# VOLET BATTANT PVC & ALUMINIUM



- > Pentures
- > Gonds
- > Arrêts
- > Targettes
- > Crochet et crémaillères

Retrouvez **12 000 produits**sur notre site internet **www.tirard-burgaud.com** 

# **SOMMAIRE**

ESPAGNOLETTES EN ALUMINIUM	12-VBP
GAMME ALLIANCE CLIC & TURN	12-VBP
Espagnolettes Alliance Clic	
Espagnolettes Alliance Turn	
Accessoires dédiés à la gamme Alliance Clic & Turn	17-VBP
GAMME ALLIANCE EN ALUMINIUM	18-VBP
Espagnolettes Alliance aluminium avec embouts courts	19-VBP
Espagnolettes Alliance aluminium avec embouts longs	
Accessoires dédiés à la gamme Alliance aluminium	23-VBP
GAMME ALLIANCE STYLE	
Espagnolettes Alliance Style et ses accessoires	27-VBP
GAMME ÉPURE	28-VBP
Espagnolettes Épure	29-VBP
Accessoires dédiés à la gamme Épure	30-VBP
GAMME ROMANTIQUE	32-VBP
Espagnolettes Romantique	
Accessoires dédiés à la Gamme Romantique	
GAMME STANDARD	36-VBP
Espagnolettes Standard et ses accessoires	37-VBP
ESPAGNOLETTES MIXTE ALUMINIUM/COMPOSITE	38-VBP
GAMME STANDARD STYLE	38-VRP
Espagnolettes Standard Style et ses accessoires	
ESPAGNOLETTES EN COMPOSITE	40-VBP
GAMME ALLIANCE COMPOSITE	//O VPD
Espagnolettes Alliance composite avec embouts courts	
Espagnolettes Alliance composite avec embouts longs	
Accessoires dédiés à la gamme Alliance composite	
ACCESSOIRES COMMUNS POUR ESPAGNOLETTES	44-VBP
ACCESSOIRES COMMUNS POUR ESPAGNOLETTES : TUBES, COLLIERS, EMBOUTS, BUTÉES	/ı/ı_\/RD
Tubes	
Colliers	
Embouts	
Butées	
Protections	51-VBP
Crochets	52-VBP
FLÉAU DE PERSIENNE	53_V/RP
TECHO DETENDICIONE	33-VDF
FLÉAU DE PERSIENNE	53-VBP
Fléau de persienne et support	53-VBP

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

CRÉMONES 2 POINTS POUR VANTAIL À DÉPLACEMENT HORIZONTAL......54-VBP

UAIVINE 3A	34-VBP
Kits crémones SX	
Crémones SX	
Accessoires dédiés à la crémone SX	57-VBP
PENTURES DROITES EN ALUMINIUM POUR VANTAIL SIMPLE ET MULTIPLE	60 VBB
FENTORES DROTTES EN ACOMINION FOUR VANTALESIMIFEE ET MOETIFEE	00-VBP
SYSTÈME DE PENTURES DROITES RÉGLABLES INVISIBLE INVIRENOV®	
Kit InviRenov® pour montage penture contre-penture	
Kit InviRenov® pour montage penture barre	
Pentures droites InviRenov® - bout feston - 39x3,7 - pour volet simple	
Contre-pentures droites InviRenov® - bout feston - 39x3,7 - pour volet simple	
Pentures droites InviRenov® - bout rond - 39x3,7 - pour volet simple	
Contre-pentures droites InviRenov® - bout rond - 39x3,7 - pour volet simple	
Pentures droites InviRenov® - bout carré et feston - 39x4,7 - pour volet double	72-VBP
GAMME ENTRAXE 116	78-VBP
Pentures droites - bout feston - entraxe 116 - trous carrés de 7,5	79-VBP
Pentures charnières pour volet double - entraxe 116 - trous carrés de 7,5	84-VBP
Contre-pentures droites - bout feston - entraxe 116 - trous carrés de 7,5	
Pentures droites - bout rond - entraxe 116 - trous carrés de 7,5	89-VBP
Contre-pentures droites - bout rond - entraxe 116 - trous carrés de 7,5	90-VBP
GAMME ENTRAXE 145	92-VBP
Pentures droites - bout feston - entraxe 145 - trous carrés de 7,5	93-VBP
Contre-pentures droites - bout feston - entraxe 145 - trous carrés de 7,5	
Pentures charnières pour volet double - entraxe 145 - déport 70 - trous carrés de 7,5	
Pentures droites aluminium - bout feston - entraxe 145 - déport 85 - trous carrés de 6,5	
Contre-pentures droites aluminium - bout feston - entraxe 145 - trous carrés de 6,5	
Pentures charnières pour volet double - entraxe 145 - déport 85 - trous carrés de 6,5	
Pentures droites - bout queue de carpe - entraxe 145 - déport 70 - trous carrés de 7,5	99-VBP
Contre-pentures droites - bout queue de carpe - entraxe 145 - trous carrés de 7,5	100-VBP
Pentures charnières pour volet double - entraxe 145 - trous carrés de 7,5	101-VBP
Pentures droites bout rond - entraxe 145 - trous carrés de 6,5 et 7,5	102-VBP
Contre-pentures droites - bout rond - entraxe 145 - trous carrés de 6,5 et 7,5	104-VBP
PENTURES ÉQUERRES ET INTERMÉDIAIRES POUR CADRE, VANTAIL SIMPLE ET I	MULTIPLE 106-VBP
GAMME NŒUD ROULÉ	106-VBP
Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud roulé pour volet simple - déport 19x54	
Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud roulé pour volet simple - déport 19x77	
Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud roulé pour volet double - déport 38x54	
Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud roulé pour volet double - déport 48x77	
Pentures intermédiaires - bouts ronds - avec nœud roulé pour volet double - déport 19x54 et 19x77	
Charnières H festonnées avec nœud roulé	
Charnières H - bout rond - nœud roulé	
GAMME NŒUD EXTRUDÉ	114-VBP
Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud extrudé pour volet simple - déport 19x54	
Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud extrudé pour volet simple - déport 19x77	
Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud extrudé pour volet double - déport 48x54	
Description of the second of t	110 110

Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud extrudé pour volet double - déport 48x77......118-VBP

# SOMMAIRE

Charnières H festonnées avec nœud extrudé Charnières H - bout rond - nœud extrudé	
CONTRE-PENTURES ÉQUERRES ET INTERMÉDIAIRES	
Contre-pentures équerres festonnées	
Contre-pentures intermédiaires festonnées	
Contre-pentures intermédiaires - bout rond	124-VBP
GAMME RAPIDRÉNOV	126-VBP
Pentures équerres réglables RapidRénov	
Pentures intermédiaires réglables RapidRénov	
Cavaliers RapidRénov	
PENTURES ÉQUERRES RÉGLABLES À RIVETER	
Pentures équerres et intermédiaires à riveter	134-VBP
GONDS	136-VBP
GONDS À VISSER	136-VBP
Gonds à visser pour pose en façade	136-VBP
Gonds à visser pour pose en tableau	
GONDS À SCELLER	142-VBP
Gonds à scellement chimique pour pose en façade	
Gonds à scellement au mortier pour pose en façade	
ACCESSOIRES POUR GONDS	
Fourreaux, gabarits de perçage, rondelles et axes	
Tourreaux, gabarits de perçage, rondettes et axes	140-VDF
ARRÊTS	150-VBP
GAMME INVIBLOC	150-VBP
Arrêt Invibloc et ses accessoires	150-VBP
ARRÊTS MARSEILLAIS	152-VRP
Arrêts marseillais et butées	
ARRÊTS TÊTE DE BERGÈRE	
Arrêts tête de bergère	
ARRÊTS AUTOMATIQUES	
Arrêts automatiques AA2G aluminium et composite	
Arrêts automatiques AA3G aluminium et composite	
Arrêts automatiques	
GAMME STOPBOX	
Arrêts à paillette automatiques Stopbox et ses accessoires	161-VBP
VERROUS	164-VBP
GAMME TARGETTE	164-VBP
Targettes droites	
Targettes contre-coudées	

Gâches dédiées aux targettes.....

GAMME TORPILLE Verrous Torpille et gâches	169-VBP
ACCESSOIRES	170-VBP
BARRES DE SÉCURITÉ	170-VBP
Verrous, crochets et couplets	171-VBP
CRÉMAILLÈRES, CROCHETS, POIGNÉES ET ANNEAUX	172-VBP
VISSERIE	174-VBP
GAMME T3C	176-VBP
VIS, ÉCROUS, RIVETS ET CHEVILLES	183-VBP

# Q

# Index alphabétique

Λ	
л	

Anneau de tirage	. 173-VBI
Arrêt à paillette automatique Stopbox avec gâche - L.120	161-VBI
Arrêt à paillette automatique Stopbox avec gâche - L.300	161-VBI
Arrêt à paillette automatique Stopbox avec gâche - L.56	161-VBI
Arrêt automatique AA2G	.156-VBI
Arrêt automatique AA2G avec visserie	.156-VBI
Arrêt automatique AA3G avec amortisseur	157-VBI
Arrêt automatique AA3G avec amortisseur, visserie et cheville	157-VBI
Arrêt automatique avec vis, chevilles pour volet double	.159-VBI
Arrêt automatique avec vis, chevilles pour volet simple	.158-VBI
Arrêt automatique pour volet double	.158-VBI
Arrêt automatique pour volet simple	.158-VBI
Arrêt Invibloc - partie murale	151-VBI
Arrêt Invibloc - partie panneau	151-VBI
Arrêt Marseillais - Ø10	. 152-VBI
Arrêt Marseillais aluminium et butée avec visserie	. 152-VBI
Arrêt Marseillais avec butée amortissante - Ø10	. 152-VBI
Arrêt tête de bergère avec butée réglable en aluminium	.154-VBI
Arrêt tête de bergère avec butée réglable en composite	.154-VBI
Axe - Ø14 - composite	. 147-VBI
Axe - Ø14 - double circlins nour gond aluminium à sceller	. 147-VBI

# В

Barre de sécurité en aluminium	. 170-VBP
Butée Alliance en composite	50-VBP
Butée d'espagnolette Atlantique	50-VBP
Butée d'espagnolette Atlantique avec protection en composite surmoulée	50-VBP
Butée d'espagnolette Standard	
Butée d'espagnolette Standard rallongée	50-VBP
Butée réglable pour arrêt Marseillais	.153-VBP
Butée ronde pour arrêt Marseillais	.152-VBP

# C

Lale composite	46-VBP
Cale de coulisseau	57-VBP
Cale pour arrêt Invibloc	151-VBP
Cale pour gâche Stopbox	162-VBP
Cale pour support de poignée	37-VBP
Carton d'espagnolette Alliance Clic avec embouts courts et supports	13-VBP
Carton d'espagnolette Alliance Clic avec embouts courts et supports décalés Carton d'espagnolette Alliance Clic avec embouts longs et supp	
Carton d'espagnolette Alliance Clic avec embouts longs et supports décalés	14-VBP
Carton d'espagnolette Alliance Turn avec embouts courts et supports	15-VBP

Carton d'espagnolette Alliance Turn avec embouts courts et supports décalés	15-VB
Carton d'espagnolette Alliance Turn avec embouts longs et supports	15-VB
Carton d'espagnolette Alliance Turn avec embouts longs et supports décalés	16-VB
Cavalier RapidRénov - trous carrés de 7,5	131-VB
Cavalier RapidRénov - trous ronds de 5	131-VB
Cavalier RapidRénov - trous ronds de 7	131-VB
Charnière à riveter - H.200 - 35x4 - Ø14 - trous ronds de 5	134-VB
Charnière de jumelage avec axe - Ø14 - pour penture déport 19 - trous carrés de 7,5	
Charnière de jumelage avec axe - Ø14 - pour penture déport 14 - trous carrés de 6,5	74,98-VB

Charnière de jumelage	avec	axe - Ø	14 - poi	ur penture déport 14
- trous carrés de 7,5				77,95,101-VBP
Charnière Hayes ave	Ø1/i	H 150	35//	trous carrés do 75

- axe a jo	. 120-VDF
Charnière H avec axe - Ø14 - H.150 - 35x4 - trous carrés de 7,5 - axe à 28	113-VBP
Charnière H avec axe - Ø14 - H.200 - 34x4 - trous ronds de 5	

- axe a 20
Charnière H avec axe - Ø14 - H.200 - 34x4 - trous ronds de 5
- axe à 38112-VBP

- axe a 28	IIZ-VBP
Charnière H avec axe - Ø14 - H.200 - 35x4 - trous carrés de 7,5	
200 2 20	110 V/DD

Charnière H avec axe -  $\emptyset$ 14 - H.200 - 35x4 - trous carrés de 7,5

Charmere H avec axe - 014 - H.200 - 35x4 - trous carres de 7,5	
- axe à 38	112,119-VBP
Charnière H avec axe - Ø14 - H 200 - 35x4 - trous ronds de 5	

- axe à 30	119-VBP
Charnière H avec axe - Ø14 - H.200 - 35x4 - trous ronds de 5 - axe à 38	119-VRP
Cheville à expansion	
Character and a second and a	10C VDD

LOWER COMPACT	45-VBP
Collier décalé	
Collier déporté fermé	46-VBP
Collier déporté large	
Collier déporté ouvert pour embouts longs	
Collier plat en aluminium	

cotter place en composite minimum is 15
Commande déportée pour arrêt à paillette automatique Stopbox 162-VBP
Contre-penture droite - bout feston - 39x2 - trous carrés de 6,5

Collier plat on composite

45-VRP

Contre-penture droite - bout feston - 39x2 - trous carrés de 7,5	
- 1er trou à 1586-VBP	)

Contre-penture droite - bout feston - 39x2 - trous carrés de 7,5
- 1er trou à 25
51

Contre-penture droite	- bout reston -	- 39X3 ·	- trous carres a 7,5	
- 1er trou à 15				94-VBI
Contro nonturo droito	hout factor	201/2	trous carrós do 6 E	

- 1er trou à 25	97-VBP
Contre-penture droite - bout feston - 39x3 - trous carrés de 7,5	
- 1er trou à 25	<b>88-VBP</b>

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

Contre-penture droite - bout rond - 39x3 - trous carrés de 6,5 - 1er trou à 15 <mark>104-VBP</mark>	Crochet de volet niçois
Contre-penture droite - bout rond - 39x3 - trous carrés de 7,5 - 1er trou à 1590,104-VBP	Crochet sur platine
Contre-penture droite - bout rond - 39x3 - trous carrés de 7,5 - 1er trou à 2590-VBP	E
Contre-penture droite - queue de carpe - 39x3 - trous carrés 7,5 <mark>100-VBP</mark>	
Contre-penture droite recoupable - bout carré - 39x3	Embout Alliance court bas en aluminium47-VBP
- trous carrés de 6,598-VBP	Embout Alliance court bas en composite48-VBP
Contre-penture droite recoupable - bout carré - 39x3	Embout Alliance court haut en aluminium47-VBP
- trous carrés de 7,5	Embout Alliance court haut en composite48-VBP
Contre-penture équerre - 35x2 - H.200xL.250 - trous carrés de 7,5 122-VBP	Embout Alliance long bas en aluminium47-VBP
Contre-penture équerre - 35x2 - H.200xL.250 - trous ronds de 5 122-VBP	Embout Alliance long bas en composite48-VBP
Contre-penture équerre - 35x3 - H.200xL.250 ou H.300xL.300	Embout Alliance long haut en aluminium47-VBP
- trous carrés de 7,5122,129-VBP	Embout Alliance long haut en composite48-VBP
Contre-penture équerre - 35x3 - H.200xL.250 ou H.300xL.300	Embout court bas49-VBP
- trous ronds de 5 122-VBP	Embout court haut49-VBP
Contre-penture équerre réglable - 35x4 - H.300xL.400	Embout Romantique bas
- trous carrés de 7,5	Embout Romantique haut
Contre-penture intermédiaire - 34x3 - H.200 - trous carrés de 7,5 123-VBP	Entretoise pour gond à scellement chimique en aluminium143-VBP
Contre-penture intermédiaire - 34x3 - H.200 - trous ronds de 5 123-VBP	Entretoise pour gond à scellement chimique en composite pour double vantaux142-VBP
Contre-penture intermédiaire - 34x3 - H.300 - trous carrés de 7,5 <mark>123,130-VBP</mark>	Entretoise pour gond à scellement chimique en inox
Contre-penture intermédiaire - 34x3 - H.300 - trous ronds de 5 <mark>123,130-VBP</mark>	pour double vantaux144-VBP
Contre-penture intermédiaire - bout rond - 34x3 - H.150 - trous carrés de 7,5 <mark>124-VBP</mark>	É
Contre-penture InviRenov® - bout feston - 1er trou à 15 - 39x3 - trous carrés de 6,568-VBP	Écrou bombé borgne - M7 - composite179-VBP
Contre-penture InviRenov® - bout feston - 1er trou à 15 - 39x3	Écrou borgne - M6 et M7 - aluminium179-VBP
- trous carrés de 7,569-VBP	Écrou débouchant - M7 - aluminium 179-VBP
Contre-penture InviRenov® - bout feston - 1er trou à 25 - 39x3	Écrou débouchant - M7 - composite
- trous carrés de 6,568-VBP	
Contre-penture InviRenov® - bout feston - 1er trou à 25 - 39x3 - trous carrés de 7,569-VBP	F
Contre-penture InviRenov® - bout rond - 1er trou à 25 - 39x3	
- trous carrés de 7,5 <mark>71-VBP</mark>	Fléau de persienne avec support en aluminium53-VBP
Contre-penture InviRenov® recoupable - bout carré - 1er trou à 15 - 39x3 - trous carrés de 6,5	Fourreau de gond146-VBP
Contre-penture InviRenov® recoupable - bout carré - 1er trou à 15 - 39x3 - trous carrés de 7,5 <mark>76-VBP</mark>	G
Contre-penture InviRenov® recoupable - bout carré - 1er trou à 25 - 39x3 - trous carrés de 6,5	Gabarit de perçage146-VBP
Contre-penture InviRenov® recoupable - bout carré - 1er trou à 25	Gâche champ169-VBP
- 39x3 - trous carrés de 7,5	Gâche de Stopbox rallongée - L.300162-VBP
Coulisseau <mark>57-VBP</mark>	Gâche en applique58-VBP
Couplet niçois171-VBP	Gâche en applique pour targette168-VBP
Crémaillère seule	Gâche pour seuil et linteau en composite58,168-VBP
Crémaillère seule en T172-VBP	Gâche pour seuil et linteau en inox58,168-VBP
Crémone SX avec boucle56-VBP	Gâche pour volet coulissant57-VBP
Crémone SX avec bouton <mark>56-VBP</mark>	Gâche verrouillage
Crochet de crémaillère seul	Gond à scellement chimique - axe Ø14 - M10 - composite
Crochet de rappel contre-coudé - Ep.10	Gond à scellement chimique - axe Ø14 - M10 - aluminium142-VBP
Crochet de rappel contre-coudé - Ep.6	Gond à scellement chimique avec axe - Ø14 - M10xL.130 - inox143-VBP
Crochet de rappel contre-coudé - Ep.7 <mark>52-VBP</mark>	Gond à scellement chimique avec axe - Ø14 - M10xL.80 - inox143-VBP

# Index alphabétique

uona a sceller - Ø14 - L.135 - aluminium	145-VBP
Gond à visser en façade - bout feston - axe Ø14 - aluminium - pour volet simple ou double	. 136-VBP
Gond à visser tire-fond - axe Ø14, H.40 - Ø10 - composite	136-VBP
Gond avec cheville à expansion - axe Ø14 - M.10xL.130 - composite.	. 136-VBP
Gond avec cheville à expansion - axe Ø14 - M.10xL.80 - composite	.136-VBP
Gond déco avec axe - Ø14 - déport 16	141-VBP
Gond déco avec axe - Ø14 - L.160 - 35x5 - déport 16	140-VBP
Gond déco sans axe - Ø14 - L.120 - déport 16	140-VBP
Gond déco sans axe - Ø14 - L.160 - 35x5 - déport 16	140-VBP
Gond déco sans axe - Ø14 - L.85 - déport 16	140-VBP
Gond express - axe Ø14, H.40	137-VBP
Gond sur platine - bout feston - axe Ø14 - L.150 - œil extrudé queue de cerise	.138-VBP
Gond sur platine - bout feston - axe Ø14 - L.160 - œil extrudé queue de cerise	.138-VBP
Gond sur platine - bout rond - axe Ø14 - oeil extrudé queue de cerise	. 139-VBP
Gond tableau sans axe - bout feston - Ø14 - 39x4,7 - déport 16	141-VBP
Gond tableau sans axe - bout feston - Ø14 - déport 16 - pour volet double	141-VBP
Gond tableau sans axe - bout feston - Ø14 - L.110 - déport 16 - pour volet simple	141-VBP

Kit arret Invibloc	150-VBP
Kit barre de sécurité en aluminium	170-VBP
Kit crémone SX avec boucle	55-VBP
Kit crémone SX avec bouton	55-VBP
Kit InviRenov® pour montage penture barre - trous carrés de 6,5 et 7,5	64-VBP
Kit InviRenov® pour montage penture contre-penture - trous carrés de 6,5	61-VBP
Kit InviRenov® pour montage penture contre-penture - trous carrés de 7,5	61-VBP
Kit InviRenov®/T3C pour montage penture contre-penture - trous carrés de7,5	62-VBP
Kit verrou Torpille	169-VBP

Nœud réglable - Ø14	132-VBP
Nœud réglable - Ø14 - déport 44x95	133-VBP
Nœud réglable - Ø16	132-VBP
Nœud réglable plat - Ø14 - déport 11	133-VBP
Nœud réglable plat - Ø16 - déport 12x120	133-VBP

P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P
P

н	
2	
≤	E
ь	E
몱	i
ī	į
ū	ŀ
=	ľ
≶	

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

Penture droite recoupable - bout carré - Ø14 - 39x6		Penture intermédiaire - bout feston - Ø14 - H.200 - 35x4	
- trous carrés de 7,5 - déport 55x95 Penture droite recoupable - bout carré - Ø14 - 39x4,7	85-VBP	- trous ronds de 5 - déport 19x7710  Penture intermédiaire - bout feston - Ø14 - H.200 - 35x4	08,116-VBP
- trous carrés de 7,5 - déport 55x80	84-VBP	- trous ronds de 5 - déport 38x54	109-VBP
Penture droite recoupable - bout carré Ø14 - 39x4,7 - trous carrés de 7,5 - déport 50x80	84-VBP	Penture intermédiaire - bout feston - Ø14 - H.200 - 35x4 - trous ronds de 5 - déport 48x54	117-VBP
Penture droite renforcée - bout feston - Ø14 - 39x4,7 - trous carrés de 7,5 - déport 20x80	82-VBP	Penture intermédiaire - bout feston - Ø14 - H.200 - 35x4 - trous ronds de 5 - déport 48x771	10,118-VBP
Penture équerre - 35x4 - H.200xL.250 - trous carrés de 7,5	127-VBP	Penture intermédiaire - bout rond - Ø14 - 35x4 - déport 19x54	
Penture équerre - 35x4 - H.200xL.250 - trous ronds de 5		- trous carrés de 7,5	111-VBP
Penture équerre - 35x4 - H.300xL.300 - trous carrés de 7,5		Penture intermédiaire - bout rond - Ø14 - 35x4 - déport 19x77	
Penture équerre - 35x4 - H.300xL.300 - trous ronds de 5		- trous carrés de 7,5	
Penture équerre - 35x4 - H.400xL.300 - trous carrés de 7,5		Penture intermédiaire à riveter - H.200 - 35x4 - trous ronds de 5	134-VBP
Penture équerre - 35x4 - H.400xL.300 - trous ronds de 5	128-VBP	Penture InviRenov® - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - déport 38x85	
Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.200xL.250 - 35x4 - trous carrés de 7,5 - déport 38x54	109-VBP	- trous carrés de 6,5 Penture InviRenov® - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - déport 14x85	.72-73-VBP
Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.200xL.250 - 35x4 - trous carrés de 7,5 - déport 19x54	107,115-VBP	- trous carrés de 6,5 Penture InviRenov® - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - déport 14x85	65-VBP
Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.200xL.250 - 35x4 - trous carrés de 7,5 - déport 19x77		- trous carrés de 7,5	65-VBP
Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.200xL.250 - 35x4	100,110-101	Penture InviRenov® - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - déport 19x85 - trous carrés de 6,5	66-VBP
- trous carrés de 7,5 - déport 48x54 Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.200xL.250 - 35x4	117-VBP	Penture InviRenov® - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - déport 19x85 - trous carrés de 7,5	66-VBP
- trous carrés de 7,5 - déport 48x77	118-VBP	Penture InviRenov® - bout feston - Ø14 - 39x4,7 - déport 48x85 - trous carrés de 6,5	
Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.200xL.250 - 35x4 - trous ronds de 5 - déport 19x54	107-VBP	Penture InviRenov® - bout feston - Ø14 - 39x4,7 - déport 48x85	
Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.200xL.250 - 35x4	100 116 VPD	- trous carrés de 7,5	//-VBP
- trous ronds de 5 - déport 19x77 Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.200xL.250 - 35x4		Penture InviRenov® - bout feston - Ø16 - 39x3,7 - déport 20x85 - trous carrés de 7,5	67-VBP
- trous ronds de 5 - déport 38x54 Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.200xL.250 - 35x4		Penture InviRenov® - bout rond - Ø14 - 39x3,7 - déport 14x85 - trous carrés de 7,5	70-VBP
- trous ronds de 5 - déport 48x54	117-VBP	Penture InviRenov® recoupable - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - déport 38x85 - trous carrés de 7,5	7E VDD
Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.200xL.250 - 35x4 - trous ronds de 5 - déport 48x77	110,118-VBP	Penture InviRenov® recoupable - bout carré - Ø14 - 39x4,7	
Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.200xL.250 en 35x4 - trous ronds de 5 - déport 19x54	115-VBP	- déport 48x85 - trous carrés de 6,5 Penture InviRenov® recoupable - bout carré - Ø14 - 39x4,7	74-VBP
Penture équerre - bout feston - Ø14 - H.200xL250 - 35x4 - trous carrés de 7,5 - déport 48x77		- déport 48x85 - trous carrés de 7,5 Penture InviRenov® recoupable - bout carré - Ø16 - 39x4,7	75-VBP
Penture équerre à riveter - H.200xL.250 - 35x4 - trous ronds		- déport 48x85 - trous carrés de 7,5	76-VBP
Penture intermédiaire - 34x4 - H.200 - trous carrés de 7,5	127-VBP	Poignée Alliance avec protection	23-VBP
Penture intermédiaire - 34x4 - H.200 - trous ronds de 5	127-VBP	Poignée Alliance Clic	17-VBP
Penture intermédiaire - 34x4 - H.300 - trous carrés de 7,5	130-VBP	Poignée Alliance composite sur panneton	
Penture intermédiaire - 34x4 - H.300 - trous ronds de 5	130-VBP	Poignée Alliance Mixte	23-VBP
Penture intermédiaire - bout feston - Ø14 - H.200 - 35x4 - trous carrés de 7,5 - déport 19x54	107115-VRP	Poignée Alliance sans protection Poignée Alliance Style	23-VBP
Penture intermédiaire - bout feston - Ø14 - H.200 - 35x4		Poignée Alliance Turn	
- trous carrés de 7,5 - déport 19x77	108.116-VBP	Poignée de volet fil	
Penture intermédiaire - bout feston - Ø14 - H.200 - 35x4		Poignée Épure	
- trous carrés de 7,5 - déport 38x54	109-VBP	Poignée Romantique sur panneton	
Penture intermédiaire - bout feston - Ø14 - H.200 - 35x4		Poignée Standard	
- trous carrés de 7,5 - déport 48x54	117-VBP	Poignée Standard Style	
Penture intermédiaire - bout feston - Ø14 - H.200 - 35x4		Protection de butée Atlantique	
- trous carrés de 7,5 - déport 48x77	110,118-VBP	Protection de butée Standard	
Penture intermédiaire - bout feston - Ø14 - H.200 - 35x4 - trous ronds de 5 - déport 19x54	107,115-VBP		

# Index alphabétique

_	
ĸ	
ш	

Rivet aveugle à tête large avec clou en acier - Ø4,8xL.16,5	183-VB
Rivet aveugle avec clou en acier - Ø4,8xL.14,7	183-VB
Rivet aveugle avec clou en acier - Ø4,8xL.25,5	184-VB
Rivet aveugle avec clou en acier - Ø4xL.13	185-VB
Rivet aveugle avec clou en acier - Ø6,4xL.12	184-VB
Rivet aveugle avec clou en inox - Ø4,8xL.14,7	183-VB
Rivet aveugle GESIPA avec clou en acier - Ø4,8xL.18	184-VB
Rivet aveugle GESIPA avec clou en acier - Ø6,4xL.20	184-VB
Rondelle - En 3	146-VR

# S

Sachet d'espagnolette Alliance avec embouts courts et support avec sécurité	20-VBP
Sachet d'espagnolette Alliance avec embouts courts et support sans sécurité	19-VBP
Sachet d'espagnolette Alliance avec embouts courts, support avec sécurité et colliers	19-VBP
Sachet d'espagnolette Alliance avec embouts courts, support sans sécurité et colliers	19-VBP
Sachet d'espagnolette Alliance avec embouts longs avec support avec sécurité et panneton avec protection	22-VBP
Sachet d'espagnolette Alliance avec embouts longs avec support sans sécurité et panneton avec protection	22-VBP
Sachet d'espagnolette Alliance avec embouts longs et support avec sécurité	22-VBP
Sachet d'espagnolette Alliance avec embouts longs et support sans sécurité	21-VBP
Sachet d'espagnolette Alliance avec embouts longs, support avec sécurité et colliers	21-VBP
Sachet d'espagnolette Alliance avec embouts longs, support sans sécurité et colliers	21-VBF
Sachet d'espagnolette Alliance en composite avec embouts courts et support	41-VBF
Sachet d'espagnolette Alliance en composite avec embouts courts, colliers et support	41-VBF
Sachet d'espagnolette Alliance en composite avec embouts longs et support	42-VBP
Sachet d'espagnolette Alliance en composite avec embouts longs, colliers et support	
Sachet d'espagnolette Alliance Style avec embouts longs et support avec sécurité	<b>27-</b> VBP
Sachet d'espagnolette Alliance Style avec embouts longs et support sans sécurité	27-VBP
Sachet d'espagnolette Épure avec embouts Romantique et support 2 points de fixation	29-VBP

Sachet d'espagnolette Épure avec embouts Romantique e t support 3 points de fixation	.29-VBI
Sachet d'espagnolette Romantique avec support avec sécurité	.34-VBI
Sachet d'espagnolette Romantique avec support avec sécurité et colliers	.33-VBI
Sachet d'espagnolette Romantique avec support sans sécurité	
Sachet d'espagnolette Romantique avec support sans sécurité et colliers	. 33-VBI
Sachet d'espagnolette Standard avec embouts courts et support	
Sachet d'espagolette Standard Style avec embouts courts et support	.39-VBI
Sécurité Épure	
Support Alliance Clic & Turn	
Support Alliance Clic & Turn décalé	
Support de poignée Alliance - 2 points de fixation - composite	
Support de poignée Alliance avec sécurité - 2 points de fixation	
Support de poignée Alliance avec sécurité - 3 points de fixations	
Support de poignée Alliance sans sécurité - 2 points de fixation	.Z4-VBI
Support de poignée Alliance sans sécurité - 2 points de fixations - pour 1 vantail	. <b>2</b> 4-VBI
Support de poignée Alliance sans sécurité - 3 points de fixations	
Support de poignée Épure - 2 points de fixations	
Support de poignée Épure - 3 points de fixations	
Support de poignée Épure horizontal - pour 1 vantail	
Support de poignée Épure vertical - pour 1 vantail	31-VBI
Support de poignée Romantique - 2 points de fixations - pour 1 vantail	.35-VBI
Support de poignée Romantique avec sécurité - 2 points de fixation .	.35-VBI
Support de poignée Romantique sans sécurité - 2 points de fixation .	.35-VBI
Support de poignée Standard pour 1 vantail	
Support de poignée Standard pour 2 vantaux	
Support pour fléau de persienne en aluminium	.53-VBI
Support supplémentaire pour arrêt	
à paillette automatique Stopbox	
Système T3C	1/6-VBI

# Т

Targette contre-coudée - L.120	167-VBP
Targette contre-coudée - L.220 - manoeuvre tringle avec bouton	167-VBP
Targette contre-coudée - L.420 - manoeuvre tringle avec bouton	167-VBP
Targette droite - L.120	165-VBP
Targette droite - L.220 - manoeuvre tringle avec bouton	165-VBP
Targette droite - L.220 - manoeuvre tringle courbée	165-VBP
Targette droite - L.420 - manoeuvre tringle avec bouton	166-VBP
Targette droite - L.420 - manoeuvre tringle courbée	166-VBP
Tringle - 16x4	<b>57-VB</b> P
Tuho rainuró on aluminium	44_VRP

BURGAUD

Verrou de volet niçois	171-VBP
Verrou simple	169-VBP
Verrou Torpille	169-VBP
Vis CBLZ - Ø4,8xL.19 - inox 304	181-VBP
Vis CBLZ - Ø4,8xL.38 - inox 304	182-VBP
Vis CBLZ autoperçeuse - Ø5xL.18 - inox 304	180-VBP
Vis CBLZ ST3,9x19	58-VBP
Vis FZ - Ø4,8 - inox 304	181-VBP
Vis FZ - Ø6,3xL.50 - inox 304	181-VBP
Vis FZ autoperçeuse - Ø4,8 - inox 304	181-VBP
Vis TF - Ø6xL.30 - inox 304	182-VBP
Vis tôle CBL TORX - Ø4,8xL.32 - inox 304	180-VBP
Vis TORX - Ø6 et Ø7 - inox 304	180-VBP
Vis TRCC - M6 - aluminium - pour assemblage des pentures	178-VBP
Vis TRCC - M7 - aluminium - nour assemblage des nentures	178-VRP

### Gamme Alliance Clic & Turn



MULTI-RAL





OURNE.

Déverrouillage

Verrouillage



Ces espagnolettes verrouillables en aluminium permettent de maintenir le volet en position fermée ou entrebaillée. Elles possèdent une poignée qui peut être verrouillée en trois positions.

# Les 🖸 produits

- > Verrouillable
- > Entrebaillable
- > Simplicité d'utilisation

### **Description**

- Protection composite (panneton, support poignée et bouton) pour éviter d'abîmer les volets.
- Deux types de supports de poignée en fonction du type de fixation (à visser ou à riveter).
- Tube traversant le corps de poignée pour ajuster la hauteur d'allège.
- Une vis de serrage sur le corps annule les jeux une fois en position.

### Spécificité de l'espagnolette Clic

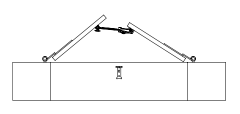
- Le verrouillage est automatique et le déverrouillage se fait par une pression du bouton.
- Il est possible de bloquer le verrouillage automatique par un 1/4 de tour du bouton poussoir.

### Spécificité de l'espagnolette Turn

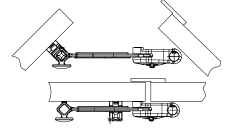
- Le verrouillage et le déverrouillage se font par une rotation du bouton.



Pour retrouver les embouts et les tubes compatibles avec cette gamme, veuillez consulter les pages « Accessoires communs pour espagnolettes : tubes, colliers, embouts, butées... » (consultez le sommaire).



La fonction entrebaillage maintient la position des vantaux







### **Espagnolettes Alliance Clic**

### Carton d'espagnolette ALLIANCE CLIC avec embouts courts et supports



#### Composition du carton:

- 25 embouts Alliance courts hauts en aluminium
- 25 embouts Alliance courts bas en aluminium
- 25 sous-ensembles poignées Alliance Clic en aluminium
- 25 supports Alliance Clic & Turn en aluminium

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	9	31
3ES92072	9005-30%	noir	188209	25	14
3ES91072	9016-80%	blanc	18832 2	25	14
3ES90044	9010-30%	blanc	188407	25	14
3ES92072RAL	multi-RAL	noir	18828 5	1	14
3ES92072ABRAL	multi-RAL	blanc	20323 0	1	14



Possibilité d'un conditionnement en sachet en ajoutant un S à la fin de la référence

Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis tôle CBL TORX - Ø4,8xL.32 - inox (consultez l'index). Les références ayant la finition multi-RAL sont conditionnées

### Carton d'espagnolette ALLIANCE CLIC avec embouts longs et supports



#### Composition du carton:

- 25 embouts Alliance longs hauts en aluminium
- 25 embouts Alliance longs bas en aluminium
- 25 sous-ensembles poignées Alliance Clic en aluminium
- 25 supports Alliance Clic & Turn en aluminium

Référence		Pièce composite	Gencod 3565920		31
3ES92073	9005-30%	noir	18821 6	25	14
3ES91073	9016-80%	blanc	18833 9	25	14
3ES90045	9010-30%	blanc	188414	25	14
3ES92073RAL	multi-RAL	noir	18829 2	1	14
3ES92073ABRAL	multi-RAL	blanc	203247	1	14



Possibilité d'un conditionnement en sachet en ajoutant un S

à la fin de la référence. Les références ayant la finition multi-RAL sont conditionnées en sachet.

### Carton d'espagnolette ALLIANCE CLIC avec embouts courts et supports décalés



#### Composition du carton:

- 25 embout Alliance courts hauts en aluminium
- 25 embouts Alliance courts bas en aluminium
- 25 sous-ensembles poignées Alliance Clic en aluminium
- 25 supports Alliance Clic & Turn décalés en aluminium

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
3ES92081	9005-30%	noir	190967	25	14
3ES91081	9016-80%	blanc	190981	25	14
3ES90052	9010-30%	blanc	19100 1	25	14
3ES92081ANRAL	multi-RAL	noir	203278	1	14
3ES92081ABRAL	multi-RAL	blanc	20328 5	1	14



Possibilité d'un conditionnement en sachet en ajoutant un S à la fin de la référence.

Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis tôle CBL TORX - Ø4,8xL.32 - inox (consultez l'index). Les références ayant la finition multi-RAL sont conditionnées en sachet.

### **Espagnolettes Alliance Clic**

### Carton d'espagnolette ALLIANCE CLIC avec embouts longs et supports décalés



#### Composition du carton:

- 25 embouts Alliance longs hauts en aluminium
- 25 embouts Alliance longs bas en aluminium
- 25 sous-ensembles poignées Alliance Clic en aluminium
- 25 supports Alliance Clic & Turn décalés en aluminium

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	(1)	31
3ES92082	9005-30%	noir	19103 2	25	14
3ES91082	9016-80%	blanc	19105 6	25	14
3ES90053	9010-30%	blanc	19107 0	25	14
3ES92082ANRAL	multi-RAL	noir	20329 2	1	14
3ES92082ABRAL	multi-RAL	blanc	203308	1	14



Possibilité d'un conditionnement en sachet en ajoutant un S à la fin de la référence.

Les références ayant la finition multi-RAL sont conditionnées

### **Espagnolettes Alliance Turn**

### Carton d'espagnolette ALLIANCE TURN avec embouts courts et supports



#### Composition du carton:

- 25 embouts Alliance courts hauts en aluminium
- 25 embouts Alliance courts bas en aluminium
- 25 sous-ensembles poignées Alliance Turn en aluminium
- 25 supports Alliance Clic & Turn en aluminium

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
3ES92074	9005-30%	noir	18822 3	25	14
3ES91074	9016-80%	blanc	18834 6	25	14
3ES90046	9010-30%	blanc	188421	25	14
3ES92074RAL	multi-RAL	noir	188308	1	14
3ES92074ABRAL	multi-RAL	blanc	20325 4	1	14



Possibilité d'un conditionnement en sachet en ajoutant un S à la fin de la référence.

Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis tôle CBL TORX - Ø4,8xL.32 - inox (consultez l'index). Les références ayant la finition multi-RAL sont conditionnées

### Carton d'espagnolette ALLIANCE TURN avec embouts longs et supports



#### **Composition du carton:**

- 25 embouts Alliance longs hauts en aluminium
- 25 embouts Alliance longs bas en aluminium
- 25 sous-ensembles poignées Alliance Turn en aluminium
- 25 supports Alliance Clic & Turn en aluminium

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	<b>(T)</b>	±± 31
3ES92075	9005-30%	noir	18823 0	25	14
3ES91075	9016-80%	blanc	18835 3	25	14
3ES90047	9010-30%	blanc	188438	25	14
3ES92075RAL	multi-RAL	noir	188315	1	14
3ES92075ABRAL	multi-RAL	blanc	203261	1	14
	3ES92075 3ES91075 3ES90047 3ES92075RAL	3ES92075 9005-30% 3ES91075 9016-80% 3ES90047 9010-30% 3ES92075RAL multi-RAL	Reference         Finition         composite           3ES92075         9005-30%         noir           3ES91075         9016-80%         blanc           3ES90047         9010-30%         blanc           3ES92075RAL         multi-RAL         noir	3ES92075         9005-30%         noir         18823 0           3ES91075         9016-80%         blanc         18835 3           3ES90047         9010-30%         blanc         18843 8           3ES92075RAL         multi-RAL         noir         18831 5	3ES92075         9005-30%         noir         18823 0         25           3ES91075         9016-80%         blanc         18835 3         25           3ES90047         9010-30%         blanc         18843 8         25           3ES92075RAL         multi-RAL         noir         18831 5         1



Possibilité d'un conditionnement en sachet en ajoutant un S à la fin de la référence.

Les références ayant la finition multi-RAL sont conditionnées en sachet.

### Carton d'espagnolette ALLIANCE TURN avec embouts courts et supports décalés



#### **Composition du carton:**

- 25 embouts Alliance courts hauts en aluminium
- 25 embouts Alliance courts bas en aluminium
- 25 sous-ensembles poignées Alliance Turn en aluminium
- 25 supports Alliance Clic & Turn décalés en aluminium

Référence		Pièce composite	Gencod 3565920	١	31
3ES92083	9005-30%	noir	19110 0	25	14
3ES91083	9016-80%	blanc	19112 4	25	14
3ES90054	9010-30%	blanc	191148	25	14
3ES92083ANRAL	multi-RAL	noir	203315	1	14
3ES92083ABRAL	multi-RAL	blanc	20332 2	1	14



Possibilité d'un conditionnement en sachet en ajoutant un S à la fin de la référence.

Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis tôle CBL TORX - Ø4,8xL.32 - inox (consultez l'index). Les références ayant la finition multi-RAL sont conditionnées en sachet.

### **Espagnolettes Alliance Turn**

## ■ Carton d'espagnolette ALLIANCE TURN avec embouts longs et supports décalés



### Composition du carton :

- 25 embouts Alliance longs hauts en aluminium
- 25 embouts Alliance longs bas en aluminium
- 25 sous-ensembles poignées Alliance Turn en aluminium
- 25 supports Alliance Clic & Turn décalés en aluminium

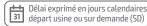
Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	9	31
3ES92084	9005-30%	noir	19117 9	25	14
3ES91085	9016-80%	blanc	19119 3	25	14
3ES90055	9010-30%	blanc	191216	25	14
3ES92084ANRAL	multi-RAL	noir	20333 9	1	14
3ES92084ABRAL	multi-RAL	blanc	203346	1	14



Possibilité d'un conditionnement en sachet en ajoutant un S à la fin de la référence.

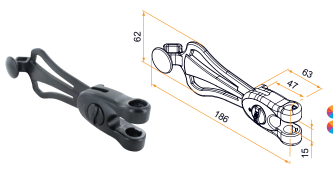
Les références ayant la finition multi-RAL sont conditionnées





### Accessoires dédiés à la gamme Alliance Clic & Turn

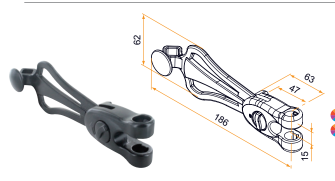
### Poignée Alliance CLIC



- En aluminium
- Assemblée

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
3ES92076	9005-30%	noir	188247	50	14
3ES91076	9016-80%	blanc	18836 0	50	14
3ES92076ANRAL	multi-RAL	noir	20335 3	1	14
3ES92076ABRAL	multi-RAL	blanc	20336 0	1	14

### Poignée Alliance TURN

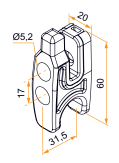


- En aluminium
- Assemblée

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	(1)	31
3ES92077	9005-30%	noir	18825 4	50	14
3ES91077	9016-80%	blanc	188377	50	14
3ES92077ANRAL	multi-RAL	noir	20916 4	1	14
3ES92077ABRAL	multi-RAL	blanc	20915 7	1	14
	3ES92077 3ES91077 3ES92077ANRAL	3ES92077 9005-30%	Reference         Finition         composite           3ES92077         9005-30%         noir           3ES91077         9016-80%         blanc           3ES92077ANRAL         multi-RAL         noir	3ES92077 9005-30% noir 18825 4 3ES91077 9016-80% blanc 18837 7 3ES92077ANRAL multi-RAL noir 20916 4	3ES92077         9005-30%         noir         18825 4         50           3ES91077         9016-80%         blanc         18837 7         50           3ES92077ANRAL         multi-RAL         noir         20916 4         1

### ■ Support Alliance CLIC & TURN



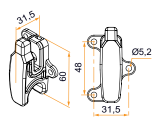


- En aluminium
- À visser

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
3ES92079	9005-30%	noir	188278	100	14
3ES91079	9016-80%	blanc	188391	100	14
3ES92079RAL	multi-RAL	noir	200314	1	14
3ES92079ABRAL	multi-RAL	blanc	203223	1	14

### ■ Support Alliance CLIC & TURN décalé





- En aluminium
- À riveter

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
3ES92078	9005-30%	noir	188261	100	14
3ES91078	9016-80%	blanc	18838 4	100	14
3ES92078RAL	multi-RAL	noir	200307	1	14
3ES92078ABRAL	multi-RAL	blanc	203216	1	14
				1	_

# VBP

### **ESPAGNOLETTES EN ALUMINIUM**

### Gamme Alliance en aluminium















Pour retrouvez les embouts et les tubes compatibles avec cette gamme, veuillez consulter les pages « Accessoires communs pour espagnolettes : tubes, colliers, embouts, butées... » (consulter le sommaire).



Fax: 03 22 70 74 30

### Espagnolettes Alliance aluminium avec embouts courts

### Sachet d'espagnolette ALLIANCE avec embouts courts, support sans sécurité et colliers



#### Composition du sachet:

- 1 embout Alliance court haut en aluminium
- 1 embout Alliance court bas en aluminium
- 1 poignée Alliance sans protection montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance sans sécurité 2 points de fixation
- 3 colliers plats en composite

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	<b>#</b>
3ES92057	9005-30%	17777 7	25	14
3ES91057	9016-80%	17767 8	25	14



Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs. Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis tôle CBL TORX - Ø4,8xL.32 - inox (consultez l'index).

### ■ Sachet d'espagnolette ALLIANCE avec embouts courts, support avec sécurité et colliers



#### Composition du sachet:

- 1 embout Alliance court haut en aluminium
- 1 embout Alliance court bas en aluminium
- 1 poignée Alliance sans protection montée sur panneton
- Support de poignée Alliance avec sécurité 2 points de fixation
- 3 colliers plats en composite

	Gencod 3565920		31
9005-30%	17778 4	25	14
9016-80%	17768 5	25	14
	9005-30%	9005-30% 17778 4	9005-30% 3565920 9005-30% 17778 4 25



Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs. Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis tôle CBL TORX - Ø4,8xL.32 - inox (consultez l'index).

### Sachet d'espagnolette ALLIANCE avec embouts courts et support sans sécurité



#### Composition du sachet:

- 1 embout Alliance court haut en aluminium
- 1 embout Alliance court bas en aluminium
- 1 poignée Alliance sans protection montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance sans sécurité 2 points de fixation

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	9	## 31
3ES92059	9005-30%	noir	172031	25	14
3ES91059	9016-80%	blanc	17202 4	25	14
3ES92059RAL	multi-RAL	noir	20246 2	1	14
3FS92059ABRAI	multi-RAI	hlanc	222569	1	14



Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs. Vis de fixation des embouts courts à commander séparément :

Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis tôle CBL TORX - Ø4,8xL.32 - inox (consultez l'index).



Sans collier. À commander séparément.

### Espagnolettes Alliance aluminium avec embouts courts

### ■ Sachet d'espagnolette ALLIANCE avec embouts courts et support avec sécurité



### Composition du sachet:

- 1 embout Alliance court haut en aluminium
- 1 embout Alliance court bas en aluminium
- 1 poignée Alliance sans protection montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance avec sécurité 2 points de fixation

Référence	Finition		Gencod 3565920	١	31
3ES92035	9005-30%	noir	151821	25	14
3ES91035	9016-80%	blanc	15181 4	25	14
3ES92035RAL	multi-RAL	noir	182313	1	14
3ES92035ABRAL	multi-RAL	blanc	22257 6	1	14



Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs. Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis tôle CBL TORX - Ø4,8xL.32 - inox (consultez l'index).



Sans collier. À commander séparément.

### **Espagnolettes Alliance aluminium avec embouts longs**

### Sachet d'espagnolette ALLIANCE avec embouts longs, support sans sécurité et colliers



#### Composition du sachet:

- 1 embout Alliance long haut en aluminium
- 1 embout Alliance long bas en aluminium
- 1 poignée Alliance sans protection montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance sans sécurité 2 points de fixation
- 3 colliers plats en composite

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	<del>#</del>
3ES92055	9005-30%	17775 3	25	14
3ES91055	9016-80%	17765 4	25	14



Compatible avec le tube rainuré en aluminium. Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs.

### Sachet d'espagnolette ALLIANCE avec embouts longs, support avec sécurité et colliers



#### Composition du sachet :

- 1 embout Alliance long haut en aluminium
- 1 embout Alliance long bas en aluminium
- 1 poignée Alliance sans protection montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance avec sécurité 2 points de fixation
- 3 colliers plats en composite

Référence		Gencod 3565920		31
3ES92056	9005-30%	17776 0	25	14
3ES91056	9016-80%	17766 1	25	14



Compatible avec le tube rainuré en aluminium. Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs.

### Sachet d'espagnolette ALLIANCE avec embouts longs et support sans sécurité



### Composition du sachet :

- 1 embout Alliance long haut en aluminium
- 1 embout Alliance long bas en aluminium
- 1 poignée Alliance sans protection montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance sans sécurité 2 points de fixation

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
3ES92003	9005-30%	noir	112167	25	14
3ES91003	9016-80%	blanc	11214 3	25	14
3ES92003RAL	multi-RAL	noir	11220 4	1	14
3ES92011RAL	multi-RAL	blanc	112211	1	14



Compatible avec le tube rainuré en aluminium. Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs.



Colliers à commander séparément.

### **Espagnolettes Alliance aluminium avec embouts longs**

Sachet d'espagnolette ALLIANCE avec embouts longs et support avec sécurité



#### Composition du sachet :

- 1 embout Alliance long haut en aluminium
- 1 embout Alliance long bas en aluminium
- 1 poignée Alliance sans protection montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance avec sécurité 2 points de fixation

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
3ES92004	9005-30%	noir	11217 4	25	14
3ES91004	9016-80%	blanc	11215 0	25	14
3ES92004RAL	multi-RAL	noir	11218 1	1	14
3ES92010RAL	multi-RAL	blanc	11219 8	1	14



Compatible avec le tube rainuré en aluminium. Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs.



Colliers à commander séparément.

Sachet d'espagnolette ALLIANCE avec embouts longs avec support sans sécurité et panneton avec protection



### Composition du sachet:

- 1 embout Alliance long haut en aluminium
- 1 embout Alliance long bas en aluminium
- 1 poignée Alliance avec protection montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance sans sécurité 2 points de fixation

	Référence			Gencod 3565920		31
	3ES92071	9005-30%	noir	18405 8	25	14
	3ES91071	9016-80%	blanc	184041	25	14
	3ES92071RAL	multi-RAL	noir	184065	1	14
	3ES92071ABRAL	multi-RAL	blanc	22258 3	1	14



La référence en multi-RAL est vendue avec une protection en noir. Compatible avec le tube rainuré en aluminium. Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs.



Colliers à commander séparément.

■ Sachet d'espagnolette ALLIANCE avec embouts longs avec support avec sécurité et panneton avec protection



#### Composition du sachet :

- 1 embout Alliance long haut en aluminium
- 1 embout Alliance long bas en aluminium
- 1 poignée Alliance avec protection montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance avec sécurité 2 points de fixation

Référence		Pièce composite	Gencod 3565920		31
3ES92029	9005-30%	noir	148937	25	14
3ES91025	9016-80%	blanc	14897 5	25	14
3ES92029RAL	multi-RAL	noir	148951	1	14
3ES92032RAL	multi-RAL	blanc	14913 2	1	14



Compatible avec le tube rainuré en aluminium.



Colliers à commander séparément.

### Accessoires dédiés à la gamme Alliance aluminium

### ■ Poignée ALLIANCE sans protection



- En aluminium
- Assemblée

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	<b>≠</b> 31
3ES92042	9005-30%	15408 2	100	14
3ES91042	9016-80%	15409 9	100	14
3ES90021	9010-30%	15410 5	100	14
3ES92042RAL	multi-RAL	18240 5	1	14

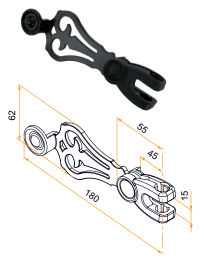
# ■ Poignée ALLIANCE avec protection



- En aluminium
- Assemblée

Référence	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
3ES92066	9005-30%	182030	100	7
3ES91067	9016-80%	182047	100	7
3ES92066RAL	multi-RAL	19153 7	1	14

### ■ Poignée ALLIANCE MIXTE



contact@tirard-burgaud.com

www.tirard-burgaud.com

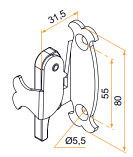
- Corps de poignée en composite
- Poignée en aluminium
- Assemblée

Référence	Finition	Gencod 3565920		31
3ES92043	9005-30%	154228	100	21
3ES91043	9016-80%	15423 5	100	21

### Accessoires dédiés à la gamme Alliance aluminium

### Support de poignée ALLIANCE avec sécurité - 2 points de fixation





- En aluminium
- Protection en composite
- Pour 2 vantaux

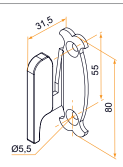
Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	(1)	31
3ES92037	9005-30%	noir	15392 4	100	14
3ES91037	9016-80%	blanc	153931	100	14
3ES92037RAL	multi-RAL	noir	18131 6	1	14
3ES92037ABRAL	multi-RAL	blanc	22259 0	1	14



La référence en multi-RAL est vendue avec une protection en composite noire.

### ■ Support de poignée ALLIANCE sans sécurité - 2 points de fixation





- En aluminium
- Protection en composite
- Pour 2 vantaux

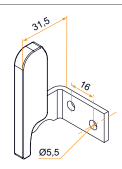
Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
3ES92036	9005-30%	noir	15389 4	100	7
3ES91036	9016-80%	blanc	15390 0	100	7
3ES92036RAL	multi-RAL	noir	18130 9	1	14
3ES92036ABRAL	multi-RAL	blanc	22260 6	1	14



La référence en multi-RAL est vendue avec une protection en composite noire.

### ■ Support de poignée ALLIANCE sans sécurité - 2 points de fixations - pour 1 vantail





- En aluminium
- Protection en composite

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		<b>31</b>
3ES92006	9005-30%	noir	11573 1	100	7
3ES91006	9016-80%	blanc	11572 4	100	14
3ES92006RAL	multi-RAL	noir	11574 8	1	14
3ES92012RAL	multi-RAL	blanc	11575 5	1	14



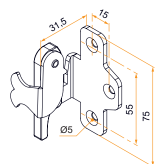
Préconisé également pour pose sur traverse de volet à cadre.

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

### Accessoires dédiés à la gamme Alliance aluminium

### ■ Support de poignée ALLIANCE avec sécurité - 3 points de fixations



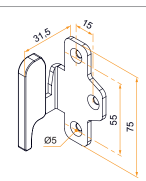


- En aluminium
- Protection en composite
- Pour 2 vantaux

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
ESU023N53	9005-30%	noir	21334 5	100	14
ESU023B68	9016-80%	blanc	21335 2	100	14
ESU023ANRAL	multi-RAL	noir	21336 9	1	14
ESU023ABRAL	multi-RAL	blanc	21337 6	1	14

### ■ Support de poignée ALLIANCE sans sécurité - 3 points de fixations





- En aluminium
- Protection en composite
- Pour 2 vantaux

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
ESU022N53	9005-30%	noir	21330 7	100	21
ESU022B68	9016-80%	blanc	213314	100	21
ESU022ANRAL	multi-RAL	noir	213321	1	21
ESU022ABRAL	multi-RAL	blanc	21338 3	1	21



### Gamme Alliance Style









## Les 🕒 produits

- > S'adapte aux formes actuels de volets
- > Déclinable en couleur entièrement
- > Pas de traces d'usure sur la poignée
- > Limite le nombre de références à stocker
- > Aucune étude d'intégration sur les volets à réaliser
- > Fixations adaptées à la nature du support

### **Description**

- Design revisité de la poignée Standard avec des courbes tendues.
- Entièrement en aluminium.
- Protection sur le support.
- Tube commun à l'ensemble de nos gammes d'espagnolettes en aluminium et composite.
- Compatible avec toutes nos gammes de colliers et embouts en aluminium et composite.
- Compatible avec les panneaux en aluminium (isolés et extrudés) et PVC des différents gammistes du marché.
- Trous de fixations des colliers et des supports compatibles avec des vis tôles, autoformeuses et rivets Ø4.8.

### Espagnolettes Alliance Style et ses accessoires

### Sachet d'espagnolette ALLIANCE STYLE avec embouts longs et support sans sécurité



#### Composition du sachet :

- 1 embout Alliance long haut en aluminium
- 1 embout Alliance long bas en aluminium
- 1 poignée Alliance Style en aluminium
- 1 support de poignée Alliance sans sécurité 2 points de fixation

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		## 31
ESU010N53	9005-30%	noir	20726 9	25	14
ESU010B68	9016-80%	blanc	20727 6	25	14
ESU010ANRAL	multi-RAL	noir	20728 3	1	14
ESU010ABRAL	multi-RAL	blanc	20729 0	1	14

### Sachet d'espagnolette ALLIANCE STYLE avec embouts longs et support avec sécurité



### Composition du sachet :

- 1 embout Alliance long haut en aluminium
- 1 embout Alliance long bas en aluminium
- 1 poignée Alliance Style en aluminium
- 1 support de poignée Alliance avec sécurité 2 points de fixation

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		<b>=</b>
ESU009N53	9005-30%	noir	207221	25	14
ESU009B68	9016-80%	blanc	20723 8	25	14
ESU009ANRAL	multi-RAL	noir	20724 5	1	14
ESU009ABRAL	multi-RAL	blanc	20725 2	1	14

### **■ Poignée ALLIANCE STYLE**



- En aluminium
- Assemblée

Référence		Gencod 3565920		±± 31
ESU008N53	9005-30%	207191	100	14
ESU008B68	9016-80%	207207	100	14
ESU008RAL	multi-RAL	207214	1	14

### Gamme Épure









L'espagnolette Épure sublimera l'ensemble des panneaux de volets.

Sa poignée aux lignes épurées et longilignes s'accorde parfaitement à vos volets qu'ils soient contemporains ou plus traditionnels.

Son bouton de manoeuvre qui s'inscrit dans la même sobriété vous offre également une bonne préhension.

La sécurité bloque la levée de la poignée et limite les risques d'intrusion.

Les 4 variantes de supports vous permettent de faire le bon choix en fonction de la conception et du type de volet.

## Les 🖸 produits

- > Confort d'utilisation
- > Choix du support de fixation
- > Risque d'intrusion limité



Pour retrouver les embouts et les tubes compatibles avec cette gamme, veuillez consulter les pages « Accessoires communs pour espagnolettes : tubes, colliers, embouts, butées... » (consultez le sommaire).

- Fixation par vis ou par rivet.



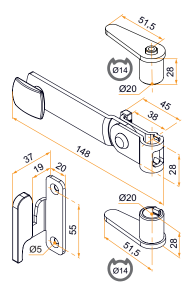


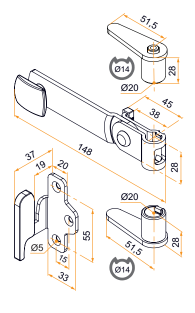
■ Sachet d'espagnolette ÉPURE avec embouts Romantique et support 2 points de fixation

■ Sachet d'espagnolette ÉPURE avec embouts Romantique et support 3 points de fixation









### **Composition du sachet:**

- Embout haut Romantique en aluminium
- Embout bas Romantique en aluminium
- Poignée Épure en aluminium
- Support de poignée Épure 2 points de fixations aluminium

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
ESU016N53	9005-30%	noir	21288 1	25	14
ESU016B68	9016-80%	blanc	21289 8	25	14
ESU016ANRAL	multi-RAL	noir	21292 8	1	14
ESU016ABRAL	multi-RAL	blanc	21293 5	1	14

– Embout haut Romantique en alumini	um
-------------------------------------	----

- Embout bas Romantique en aluminium
- Poignée Épure en aluminium

Composition du sachet :

- Support de poignée Épure - 3 points de fixations - aluminium

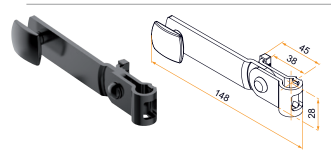
Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	(1)	31
ESU017N53	9005-30%	noir	21294 2	25	14
ESU017B68	9016-80%	blanc	21295 9	25	14
ESU017ANRAL	multi-RAL	noir	21298 0	1	14
ESU017ABRAL	multi-RAL	blanc	21299 7	1	14

# VOLET BATTA PVC & ALU

### **ESPAGNOLETTES EN ALUMINIUM**

## Accessoires dédiés à la gamme Épure

### Poignée ÉPURE

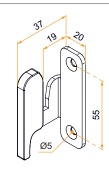


#### – En aluminium

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	<b>(</b>	## 31
ESU018N53	9005-30%	noir	21302 4	100	14
ESU018B68	9016-80%	blanc	213031	100	14
ESU018ANRAL	multi-RAL	noir	21307 9	1	14
ESU018ABRAL	multi-RAL	blanc	21306 2	1	14

### ■ Support de poignée ÉPURE - 2 points de fixations





- En aluminium
- Pour 2 vantaux

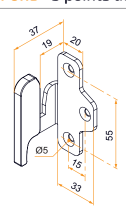
erence		composite	Gencod 3565920		31
019N53	9005-30%	noir	21308 6	100	14
019B68	9016-80%	blanc	21309 3	100	14
19ANRAL	multi-RAL	noir	21313 0	1	14
19ABRAL	multi-RAL	blanc	21312 3	1	14
	019N53 019B68 19ANRAL	019B68 9016-80%	Composite   Composite	019N53         9005-30%         noir         21308 6           019B68         9016-80%         blanc         21309 3           119ANRAL         multi-RAL         noir         21313 0	019N53         9005-30%         noir         21308 6         100           1019B68         9016-80%         blanc         21309 3         100           119ANRAL         multi-RAL         noir         21313 0         1



À utiliser sur des panneaux suffisamment rigides.

### ■ Support de poignée ÉPURE - 3 points de fixations



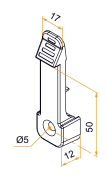


- En aluminium
- Pour 2 vantaux

Référence		Pièce composite	Gencod 3565920	<b>(7)</b>	31
ESU020N53	9005-30%	noir	213147	100	14
ESU020B68	9016-80%	blanc	21315 4	100	14
ESU020ANRAL	multi-RAL	noir	21319 2	1	14
ESU020ABRAL	multi-RAL	blanc	21318 5	1	14

### ■ Sécurité ÉPURE





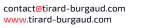
- En composite
- Compatible avec les supports 2 et 3 points de fixation

Référence	Finition	Gencod 3565920		31
ESP001AN	noir	21300 0	100	14
ESP001AB	blanc	213017	100	14



La largeur de votre moyen de fixation doit tenir compte de l'épaisseur de la sécurité.

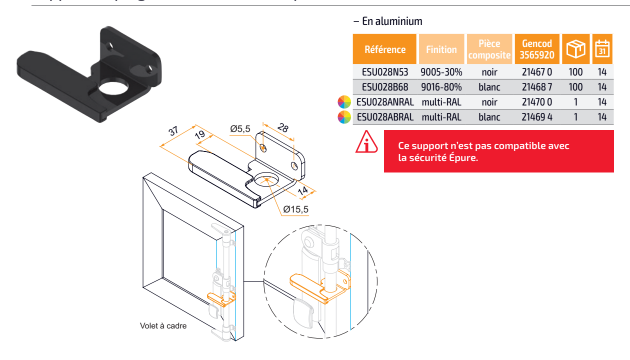




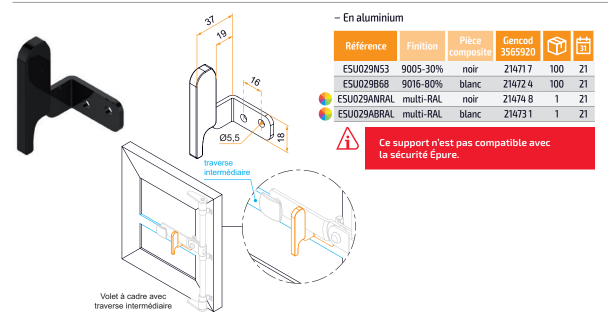


### Accessoires dédiés à la gamme Épure

### ■ Support de poignée ÉPURE vertical - pour 1 vantail



### ■ Support de poignée ÉPURE horizontal - pour 1 vantail



contact@tirard-burgaud.com

www.tirard-burgaud.com

### **Gamme Romantique**









### Les 🖸 produits

- > S'adapte aux formes rustiques de volets
- > Déclinable en couleur entièrement
- > Pas de traces d'usure sur la poignée
- > Limite le nombre de références à stocker
- > Aucune étude d'intégration sur les volets à réaliser
- > Fixations adaptées à la nature du support

### **Description**

- Design art nouveau.
- Entièrement en aluminium.
- Protection sur le support.
- Tube commun à l'ensemble de nos gammes d'espagnolettes en aluminium et composite.
- Compatible avec toutes nos gammes de colliers et embouts en aluminium et composite.
- Compatible avec les panneaux en aluminium (isolés et extrudés) et PVC des différents gammistes du marché.
- Trous de fixations des colliers et des supports compatibles avec des vis tôles, autoformeuses et rivets Ø4,8.

### **Espagnolettes Romantique**

### Sachet d'espagnolette ROMANTIQUE avec support sans sécurité et colliers



#### Composition du sachet :

- 1 embout Romantique haut en aluminium
- 1 embout Romantique bas en aluminium
- 1 poignée Romantique montée sur panneton en aluminium
- 1 support de poignée Romantique sans sécurité 2 points de fixation
- 4 colliers plats en aluminium

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	9	31
3ES92051	9005-30%	noir	17772 2	25	14
3ES91051	9016-80%	blanc	17761 6	25	14
3ES92051RAL	multi-RAL	noir	18588 8	1	14
3ES92051ABRAL	multi-RAL	blanc	222613	1	14



Prévoir 4 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs.

### ■ Sachet d'espagnolette ROMANTIQUE avec support avec sécurité et colliers



#### Composition du sachet :

- 1 embout Romantique haut en aluminium
- 1 embout Romantique bas en aluminium
- 1 poignée Romantique montée sur panneto en aluminium
- 1 support de poignée Romantique avec sécurité 2 points de fixation
- 4 colliers plats en aluminium

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		<b>±</b> 31
3ES92052	9005-30%	noir	180227	25	14
3ES91052	9016-80%	blanc	17762 3	25	14
3ES92052RAL	multi-RAL	noir	20814 3	1	14
3ES92052ABRAL	multi-RAL	blanc	22262 0	1	14



Prévoir 4 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs.

### ■ Sachet d'espagnolette ROMANTIQUE avec support sans sécurité



- Composition du sachet :
- 1 embout Romantique haut en aluminium
- 1 embout Romantique bas en aluminium
- 1 poignée Romantique montée sur panneton en aluminium
- 1 support de poignée Romantique sans sécurité 2 points de fixation

Référence		Pièce composite	Gencod 3565920	١	## 31
900525	9005-30%	noir	036586	25	14
800525	9016-80%	blanc	030119	25	14
900525RAL	multi-RAL	noir	075387	1	14
900525ABRAL	multi-RAL	blanc	222637	1	14



Colliers à commander séparément.

# **Espagnolettes Romantique**

### ■ Sachet d'espagnolette ROMANTIQUE avec support avec sécurité



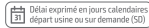
### Composition du sachet:

- 1 embout Romantique haut en aluminium
- 1 embout Romantique bas en aluminium
- 1 poignée Romantique montée sur panneton en aluminium
- 1 support de poignée Romantique avec sécurité 2 points de fixation

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
3ES92053	9005-30%	noir	17773 9	25	14
3ES91053	9016-80%	blanc	17763 0	25	14
3ES92053RAL	multi-RAL	noir	200673	1	14
3ES92053ABRAL	multi-RAL	blanc	222644	1	14

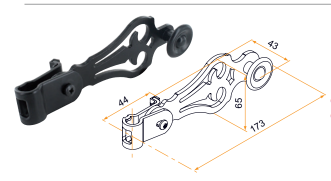






### Accessoires dédiés à la Gamme Romantique

### Poignée ROMANTIQUE sur panneton



#### - En aluminium

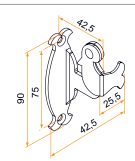
Référence			Gencod 3565920		<b>=</b>
3ES92054	9005-30%	noir	17774 6	100	14
3ES91054	9016-80%	blanc	177647	100	14
3ES92054RAL	multi-RAL	noir	18589 5	1	14
3ES92054ABRAL	multi-RAL	blanc	223030	1	14



La référence en multi-RAL est vendue avec une protection

### ■ Support de poignée ROMANTIQUE avec sécurité - 2 points de fixation



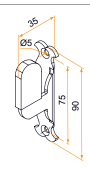


- En aluminium
- Pour 2 vantaux

Référence		Gencod 3565920		<b>☆</b>
3ES92060	9005-30%	17779 1	100	14
3ES91060	9016-80%	17769 2	100	14

### ■ Support de poignée ROMANTIQUE sans sécurité - 2 points de fixation



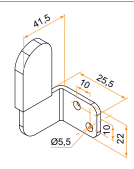


- En aluminium
- Pour 2 vantaux

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
900558	9005-30%	noir	088424	100	14
3ES91061	9016-80%	blanc	17770 8	100	14
900558RAL	multi-RAL	noir	185901	1	14
900558ABRAL	multi-RAL	blanc	185901	1	14

### ■ Support de poignée ROMANTIQUE - 2 points de fixations - pour 1 vantail





contact@tirard-burgaud.com

www.tirard-burgaud.com

#### - En aluminum

Référence		Pièce composite	Gencod 3565920	<b>(7)</b>	31
900517	9005-30%	noir	039075	100	14
800517	9016-80%	blanc	039051	100	14
900517RAL	multi-RAL	noir	101031	1	14
900517ABRAL	multi-RAL	blanc	222651	1	14

### **Gamme Standard**









## Les 🔾 produits

- > S'adapte aux formes actuels de volets
- > Déclinable en couleur si besoin
- Limite le nombre de références à stocker
- > Aucune étude d'intégration sur les volets à réaliser
- > Fixations adaptées à la nature du support

### **Description**

- Design De Stijl.
- Poignée en aluminium et panneton en composite.
- Tube commun à l'ensemble de nos gammes d'espagnolettes en aluminium et composite.
- Compatible avec toutes nos gammes de colliers et embouts en aluminium et composite.
- Compatible avec les panneaux en aluminium (isolés et extrudés) et PVC des différents gammistes du marché.
- Trous de fixations des colliers et des supports compatibles avec des vis tôles, autoformeuses et rivets Ø4,8.

#### **ESPAGNOLETTES EN ALUMINIUM**

#### **Espagnolettes Standard et ses accessoires**

#### ■ Sachet d'espagnolette STANDARD avec embouts courts et support



- Composition du sachet :
- 1 embout court haut en composite et vis
- 1 embout court bas en composite et vis
- 1 poignée Standard et vis
- 1 support de poignée Standard pour 2 vantaux en composite

Référence			Gencod 3565920		31
900524	9005-30%	noir	03657 9	25	14
800524	9016-80%	blanc	03010 2	25	14



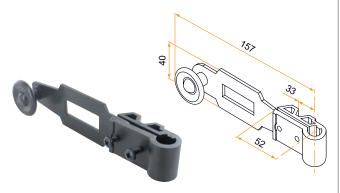
Nous vous conseillons d'utiliser la «Cale pour support de poignée» et le «Collier aluminium plat» (consultez l'index) pour un volet avec U périphérique.

Prévoir 4 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs. Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis CLBZ - Ø4,8xL.32 - inox | réf.4VI01002 (consultez l'index de la partie Accessoires inox)



Colliers à commander séparément.

#### Poignée STANDARD



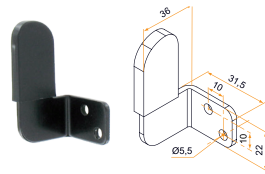
- Poignée en aluminium
- Panneton en composite

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
5ES16022	9005-30%	noir	163558	100	14
5ES17022	9016-80%	blanc	163541	100	14

#### 03 22 26 08 75 Fax: 03 22 70 74 30

contact@tirard-burgaud.com www.tirard-burgaud.com

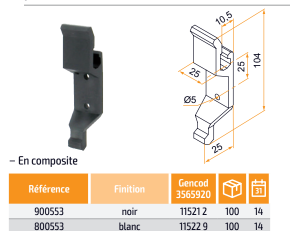
#### ■ Support de poignée STANDARD pour 1 vantail



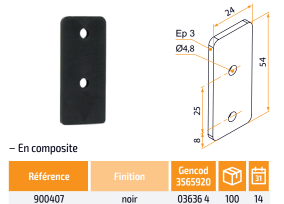
#### – En aluminium

	Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	9	31
	900516	9005-30%	noir	039068	100	14
	800516	9016-80%	blanc	039044	100	14
	900516RAL	multi-RAL	noir	15962 9	1	14
	900516ABRAL	multi-RAL	blanc	22266 8	1	14

#### ■ Support de poignée STANDARD pour 2 vantaux



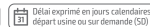
#### Cale pour support de poignée





blanc

800407



100 SD

029953

#### **ESPAGNOLETTES MIXTE ALUMINIUM/COMPOSITE**

#### **Gamme Standard Style**









# Les 🕒 produits

- > S'adapte aux formes actuels de volets
- > Déclinable en couleur si besoin
- Limite le nombre de références à stocker
- > Aucune étude d'intégration sur les volets à réaliser
- > Fixations adaptées à la nature du support

#### **Description**

- Design revisité de la poignée standard avec des courbes tendues.
- Poignée en aluminium et panneton en composite
- Tube commun à l'ensemble de nos gammes d'espagnolettes en aluminium et composite.
- Compatible avec toutes nos gammes de colliers et embouts en aluminium et composite.
- Compatible avec les panneaux en aluminium (isolés et extrudés) et PVC des différents gammistes du marché.
- Trous de fixations des colliers et des supports compatibles avec des vis tôles, autoformeuses et rivets Ø4,8.

Espagnolette Standard Styl

#### **ESPAGNOLETTES MIXTE ALUMINIUM/COMPOSITE**

#### Espagnolettes Standard Style et ses accessoires

#### ■ Sachet d'espagolette STANDARD STYLE avec embouts courts et support



#### Composition du sachet:

- 1 embout Alliance court haut en composite
- 1 embout Allianc court bas en composite
- 1 poignée Standard Syle en alumium montée sur panneton en composite
- 1 support de poignée Alliance sans sécurité 2 points de fixation

Référence			Gencod 3565920		<del> </del>   31
5ES16024	9005-30%	noir	183488	25	21
5ES17024	9016-80%	blanc	18349 5	25	21

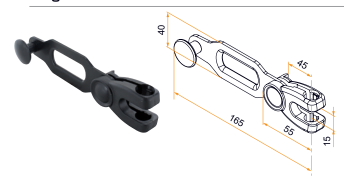


révoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs. Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis CLBZ - Ø4,8xL.32 - inox | réf.4VI01002 (consultez l'index).



Colliers à commander séparément.

#### ■ Poignée STANDARD STYLE



- Poignée en aluminium
- Panneton en composite

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
5ES16023	9005-30%	noir	18346 4	100	21
5ES17023	9016-80%	blanc	18347 1	100	21

#### **ESPAGNOLETTES EN COMPOSITE**

#### **Gamme Alliance composite**









Les 🕒 produits

- > S'adapte aux formes actuels de volets
- > Résistant aux conditions extérieurs
- > Limite le nombre de références à stocker
- > Aucune étude d'intégration sur les volets à réaliser
- > Fixations adaptées à la nature du support

#### **Description**

- Design fin et aéré.
- Entièrement en composite.
- Tube commun à l'ensemble de nos gammes d'espagnolettes en aluminium et composite.
- Compatible avec toutes nos gammes de colliers et embouts en aluminium et composite.
- Compatible avec les panneaux en aluminium (isolés et extrudés) et PVC des différents gammistes du marché.
- Trous de fixations des colliers et des supports compatibles avec des vis tôles, autoformeuses et rivets Ø4,8.

#### **ESPAGNOLETTES EN COMPOSITE**

#### Espagnolettes Alliance composite avec embouts courts

#### Sachet d'espagnolette ALLIANCE EN COMPOSITE avec embouts courts, colliers et support



#### Composition du sachet :

- 1 embout Alliance court haut en composite
- 1 embout Alliance court bas en composite
- 1 poignée Alliance composite montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance 2 points de fixation composite
- 3 colliers plats en composite

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
5ES16020	noir	16353 4	25	21
5ES17020	blanc	163527	25	21



Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs. Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis CLBZ - Ø4,8xL.32 - inox | réf.4VI01002 (consultez l'index de la partie Accessoires inox).

#### Sachet d'espagnolette ALLIANCE EN COMPOSITE avec embouts courts et support



#### Composition du sachet:

- 1 embout Alliance court haut en composite
- 1 embout Alliance court bas en composite
- 1 poignée Alliance composite montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance 2 points de fixation composite

Référence	Finition	Gencod 3565920		31
5ES16021	noir	16350 3	25	21
5ES17021	blanc	163510	25	21



Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs. Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis CLBZ - Ø4,8xL.32 - inox | réf.4VI01002 (consultez l'index de la partie Accessoires inox).



Colliers à commander séparément.

03 22 26 08 75

# **ESPAGNOLETTES EN COMPOSITE**

#### **Espagnolettes Alliance composite avec embouts longs**

#### Sachet d'espagnolette ALLIANCE EN COMPOSITE avec embouts longs, colliers et support



#### Composition du sachet :

- 1 embout Alliance long haut en composite
- 1 embout Alliance long bas en composite
- 1 poignée Alliance composite montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance 2 points de fixation composite
- 3 colliers plats en composite

Référence	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
5ES16019	noir	18023 4	25	21
5ES17019	blanc	18007 4	25	21



Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs.

#### ■ Sachet d'espagnolette ALLIANCE EN COMPOSITE avec embouts longs et support



#### Composition du sachet :

- 1 embout Alliance long haut en composite
- 1 embout Alliance long bas en composite
- 1 poignée Alliance composite montée sur panneton
- 1 support de poignée Alliance 2 points de fixation composite

Référence		Gencod 3565920		31
5ES16001	noir	11199 3	25	21
5ES17001	banc	112044	25	21



Prévoir 3 colliers par espagnolette. Ajouter 1 ou 2 colliers pour les grandes longueurs.



Colliers à commander séparément.

# Accessoires dédiés à la gamme Alliance composite

#### Poignée ALLIANCE composite sur panneton



#### – En composite

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
5ES16018	noir	14980 4	100	14
5ES17018	blanc	149811	100	14

#### ■ Support de poignée ALLIANCE - 2 points de fixation - composite





#### - Pour 1 ou 2 vantaux

Référence	Finition	Gencod 3565920		31
5ES16002	noir	11200 6	100	14
5ES17002	blanc	11205 1	100	14

# 44

#### **ACCESSOIRES COMMUNS POUR ESPAGNOLETTES**

#### **Tubes**

#### ■ Tube rainuré en aluminium



Référence	L	Finition	Gencod 3565920	9	31
3ES92009	1600	9005-30%	11187 0	10	14
3ES91009	1600	9016-80%	11184 9	10	14
3ES90008	1600	9010-30%	11193 1	10	14
3ES92009RAL	1600	multi-RAL	11190 0	1	14
3ES92008	2400	9005-30%	11186 3	10	14
3ES91008	2400	9016-80%	11183 2	10	14
3ES90007	2400	9010-30%	11192 4	10	14
3ES92008RAL	2400	multi-RAL	11189 4	1	14
3ES92007	3200	9005-30%	11185 6	10	14
3ES91007	3200	9016-80%	11182 5	10	14
3ES90006	3200	9010-30%	11191 7	10	14
3ES92007RAL	3200	multi-RAL	11188 7	1	14
3ES92001	4800	9005-30%	11196 2	10	14
3ES91001	4800	9016-80%	11195 5	10	14
3ES90005	4800	9010-30%	11197 9	10	14



Calcul de la longueur du tube avec embouts courts Alliance (aluminium et composite) et Romantique : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 18 mm

Calcul de la longueur du tube avec embouts longs Alliance (aluminium et composite) : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 90 mm

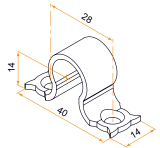
Calcul de la longueur du tube avec embouts courts en composite : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 10 mm

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

#### **Colliers**

#### Collier plat en aluminium





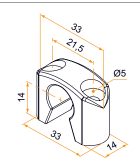
Référence	Finition	Gencod 3565920		31
3ES92005	9005-30%	11857 2	300	7
3ES91005	9016-80%	11856 5	300	7
3ES92005RAL	multi-RAL	11858 9	1	14



Recommandé pour embouts longs aluminium.

#### Collier compact



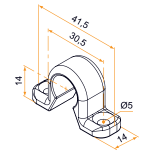


#### – En composite

Référence	Finition	Gencod 3565920		<u> </u>
5ES92001	noir	11236 5	300	14
5ES91001	blanc	11231 0	300	14

## Collier plat en composite

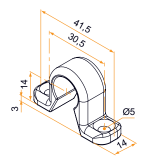




Référence		Gencod 3565920		31
5ES92004	noir	11239 6	300	7
5ES91004	blanc	112341	300	7

#### Collier décalé





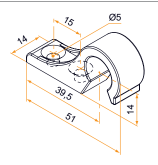
#### – En composite

Référence	Finition	Gencod 3565920		<u> </u>
5ES92002	noir	11237 2	300	7
5ES91002	blanc	11232 7	300	7

#### **Colliers**

#### Collier déporté ouvert pour embouts longs



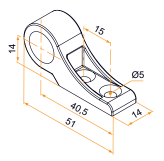


#### – En composite

Référence	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
5ES92005	noir	11240 2	300	14
5ES91005	blanc	11235 8	300	14

#### Collier déporté fermé



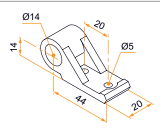


#### – En composite

Référence		Gencod 3565920	(1)	<b>=</b>
5ES92003	noir	11238 9	300	14
5ES91003	blanc	11233 4	300	14

#### Collier déporté large





#### – En composite

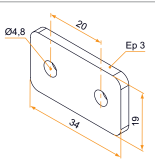
Référence		Gencod 3565920		31
900523	noir	036562	40	14
800523	blanc	030096	40	14



Utiliser le collier et la cale de collier pour volet avec U périphérique, ces deux produits ne sont compatibles qu'entre eux.

#### Cale composite





Référence	Finition	Gencod 3565920		31
900406	noir	036357	100	14
800406	blanc	029946	100	14

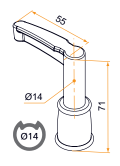


Compatible uniquement avec le collier déporté large.

#### **Embouts**

#### ■ Embout ALLIANCE long haut en aluminium





#### – À emmancher

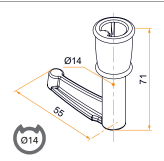
Référence	Finition	Gencod 3565920	(1)	<u>#</u>
3ES92038	9005-30%	15395 5	100	7
3ES91038	9016-80%	15396 2	100	7
3ES92038RAL	multi-RAL	183891	1	14



Calcul de la longueur du tube : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 90 mm.

#### Embout ALLIANCE long bas en aluminium





#### – À emmancher

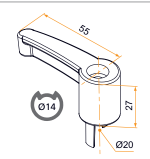
Référence	Finition	Gencod 3565920		## 31
3ES92040	9005-30%	154013	100	7
3ES91040	9016-80%	15402 0	100	7
3ES92040RAL	multi-RAL	183907	1	14



Calcul de la longueur du tube : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 90 mm.

#### ■ Embout ALLIANCE court haut en aluminium





#### – À visser

Référence		Gencod 3565920		31
3ES92039	9005-30%	15398 6	100	14
3ES91039	9016-80%	15399 3	100	14
3ES92039RAL	multi-RAL	18242 9	1	14



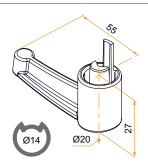
Calcul de la longueur du tube : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 18 mm.



Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis tôle CBL TORX - Ø4,8xL.32 - inox (consultez l'index).

#### ■ Embout ALLIANCE court bas en aluminium





#### – À visser

Référence		Gencod 3565920	<b>(</b>	31
3ES92041	9005-30%	154044	100	14
3ES91041	9016-80%	154051	100	14
3ES92041RAL	multi-RAL	18241 2	1	14



Calcul de la longueur du tube : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 18 mm.



Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis tôle CBL TORX - Ø4,8xL.32 - inox (consultez l'index).



#### **Embouts**

#### ■ Embout ALLIANCE long haut en composite





#### – À emmancher

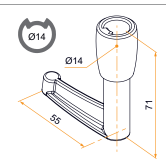
Référence	Finition	Gencod 3565920		31
5ES16003	noir	112013	100	14
5ES17003	blanc	11206 8	100	14



Calcul de la longueur du tube : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 90 mm.

#### ■ Embout ALLIANCE long bas en composite





#### – À emmancher

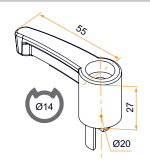
Référence		Gencod 3565920	(1)	±± 31
5ES16004	noir	11202 0	100	14
5ES17004	blanc	11207 5	100	14



Calcul de la longueur du tube : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 90 mm.

#### Embout ALLIANCE court haut en composite





#### – À visser

Référence	Finition	Gencod 3565920		31
5ES16010	noir	14563 9	100	14
5ES17015	blanc	14562 2	100	14



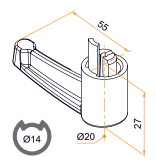
Calcul de la longueur du tube : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 18 mm.



Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis tôle CBL TORX -Ø4,8xL.32 - inox (consultez l'index).

#### Embout ALLIANCE court bas en composite





#### – À visser

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
5ES16011	noir	14565 3	100	14
5ES17016	blanc	14564 6	100	14



Calcul de la longueur du tube : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 18 mm.

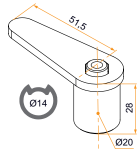


Vis de fixation des embouts courts à commander séparément : vis tôle CBL TORX -Ø4,8xL.32 - inox (consultez l'index).

#### **Embouts**

#### ■ Embout ROMANTIQUE haut





- En aluminium
- À visser

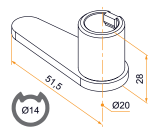
Référence		Gencod 3565920		31
900554	9005-30%	056904	100	14
800554	9016-80%	056881	100	14
900554RAL	multi-RAL	14996 5	1	14
	900554 800554	900554 9005-30% 800554 9016-80%	general section         Finition         3565920           900554         9005-30%         05690 4           800554         9016-80%         05688 1	generate         Finition         3565920         17           900554         9005-30%         05690 4         100           800554         9016-80%         05688 1         100



Calcul de la longueur du tube : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 18 mm.

#### **■** Embout ROMANTIQUE bas





- En aluminium
- À visser

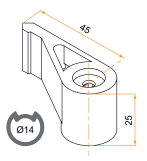
Référence		Gencod 3565920		<u> </u>
900555	9005-30%	056911	100	14
800555	9016-80%	056898	100	14
900555RAL	multi-RAL	14997 2	1	14



Calcul de la longueur du tube : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 18 mm.

#### Embout court haut





- En composite
- À visser

Référence		Gencod 3565920		Ħ
900552	noir	056539	100	14
800522	blanc	030089	100	14



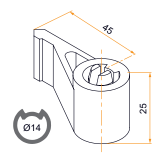
Calcul de la longueur du tube : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 10 mm.



Vis compatible avec cet embout : vis tôle FBZ Ø6,3xL.32 - inox.

#### Embout court bas





- En composite
- À visser

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
900551	noir	056515	100	14
800521	blanc	03007 2	100	14



Calcul de la longueur du tube : L. tube = L. totale de l'espagnolette - 10 mm.



Vis compatible avec cet embout : vis tôle FBZ Ø6,3xL.32 - inox.

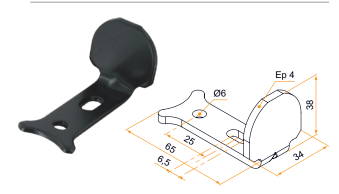
03 22 26 08 75

# VOLET BATTAN

#### **ACCESSOIRES COMMUNS POUR ESPAGNOLETTES**

#### Butées

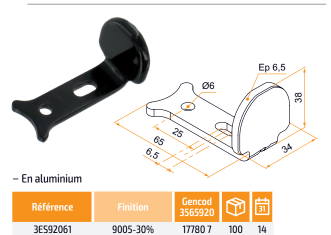
#### ■ Butée d'espagnolette ATLANTIQUE



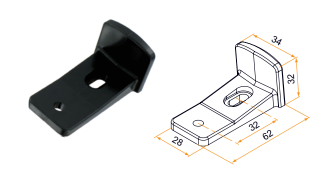
#### – En aluminium

Référence		Gencod 3565920		<b>=</b>
800387	9005-30%	03912 9	100	7
8003886	9016-80%	06938 6	100	7
800387RAL	multi-RAL	07532 5	1	14

#### Butée d'espagnolette ATLANTIQUE avec protection en composite surmoulée



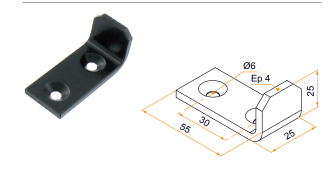
#### ■ Butée ALLIANCE EN COMPOSITE



#### – En composite

Référence		Gencod 3565920		31
5ES16005	noir	11203 7	500	7
5ES17005	blanc	11208 2	500	7

#### ■ Butée d'espagnolette STANDARD



#### – En aluminium

Référence		Gencod 3565920		<del>**</del>
900401	9005-30%	036326	100	14
8004016	9016-80%	062707	100	14
900401RAL	multi-RAL	081258	1	14

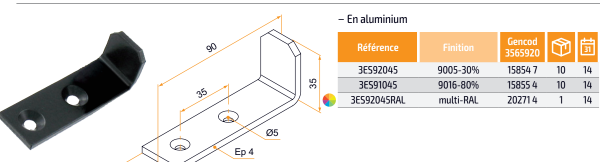
#### ■ Butée d'espagnolette STANDARD rallongée

17771 5

100

14

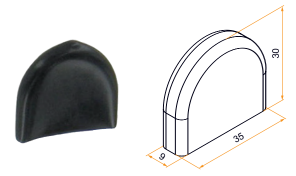
9016-80%



3ES91062

#### **Protections**

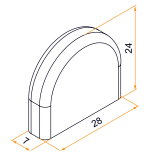
#### ■ Protection de butée ATLANTIQUE



-	- En composite				
	Référence		Gencod 3565920	<b>(</b>	31
	900566	noir	062059	100	7
	900564	blanc	06204 2	100	7

#### ■ Protection de butée STANDARD



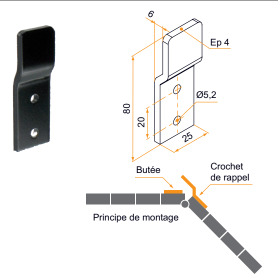


#### – En composite

Référence	Finition	Gencod 3565920		31
900562	noir	062035	100	14
900560	hlanc	06202.8	100	SD

#### **Crochets**

#### Crochet de rappel contre-coudé - Ep.6



- En aluminium
- Pour volet double
- Choisir le contre coude du crochet en fonction de l'épaisseur de la butée

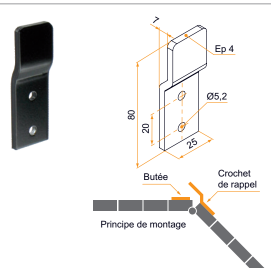
Référence	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
900404	9005-30%	03633 3	100	7
8004046	9016-80%	062721	100	7
900404RAL	multi-RAL	10066 9	1	14



Compatible avec :

- Butée d'espagnolette Atlantique
- Butée d'espagnolette Standard Consultez l'index

#### Crochet de rappel contre-coudé - Ep.7



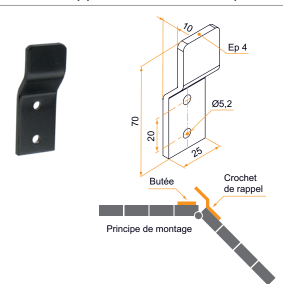
- En aluminium
- Pour volet double
- Choisir le contre coude du crochet en fonction de l'épaisseur de la butée

Référence		Gencod 3565920		苛
3ES92069	9005-30%	18215 3	100	14
3ES91068	9016-80%	18216 0	100	14
3ES92069RAL	multi-RAL	18230 6	1	14



Compatible avec :
- Butée d'espagnolette Atlantique avec protection en composite

#### Crochet de rappel contre-coudé - Ep.10



- En aluminium
- Pour volet double
- Choisir le contre coude du crochet en fonction de l'épaisseur de la butée

Référence	Finition	Gencod 3565920	<b>(</b>	31
3ES92018	9005-30%	135241	100	14
3ES91018	9016-80%	13525 8	100	14
3ES92018RAL	multi-RAL	136477	1	14



Comptatible avec : - Butée Alliance en composite Consultez l'index.

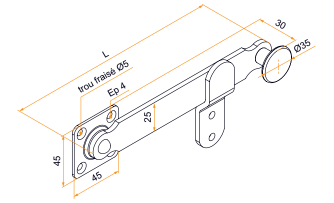
# **FLÉAU DE PERSIENNE**

#### Fléau de persienne et support

#### Fléau de persienne avec support en aluminium

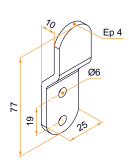


Référence			Gencod 3565920		<b>⇔</b> 31
SFU001N53	180	9005-30%	203391	10	21
SFU001B68	180	9016-80%	203407	10	21
SFU001RAL	180	multi-RAL	203414	1	21
SFU002N53	250	9005-30%	203438	10	21
SFU002B68	250	9016-80%	203445	10	21
SFU002RAL	250	multi-RAL	20345 2	1	21



## ■ Support pour fléau de persienne en aluminium





Référence	Finition	Gencod 3565920		<b>≠</b> 31
SFU003N53	9005-30%	20347 6	50	21
SFU003B68	9016-80%	203483	50	21

#### Gamme SX



## Les produits de cette page sont À COMMANDER CHEZ TIRARD SAS









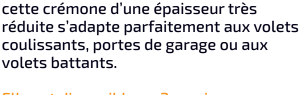








10 mm



Unique sur le marché de la fermeture,

#### Elle est disponible en 2 versions :

- avec bouton de manoeuvre pour un encombrement réduit
- avec boucle, pour faciliter la préhension

Sa fonction blocage des tringles est assurée lors de la rotation du bouton. Il est donc impossible de rétracter les tringles en appuyant sur leurs extrémités.

# Les 🕒 produits

- > Encombrement réduit à 10 mm
- > Fonction blocage des tringles
- > Commande rotative 180°

#### **Finition**

- Déclinée en RAL 9005, 9016, 9010.
- Laquable multi-RAL.

## **Description**

- Encombrement:
  - avec bouton: 10 mm
  - avec boucle: 20 mm
- Sortie du pêne haut et bas : 20 mm.
- Tringle en demi-lune en aluminium.
- Coulisseau anti-bruit et anti-trace.



Peut être réalisée à la demande en fabrication spéciale (voir fiche EQR-ADV-034).





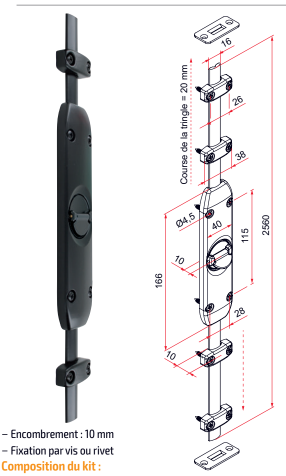


#### Kits crémones SX



# Les produits de cette page sont À COMMANDER CHEZ TIRARD SAS

#### Kit crémone SX avec bouton



#### Composition du kit:

– 1 boîtier avec bouton, 6 coulisseaux, 2 tringles poinçonnées de 1,25m, 2 gâches composite, 1 sachet comprenant : 4 vis pour gâche et 16 vis CBLZ ST 3,9x19 de la couleur du boîtier

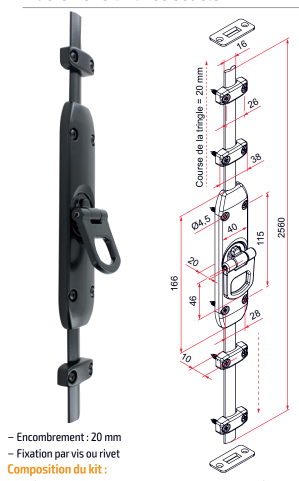
Référence	Finition	Gencod 3661598	9	31
KCV001N53	9005-30%	048897	1	7
KCV001B68	9016-80%	049528	1	14
KCV001B03	9010-30%	04953 5	1	14
KCV001RAL	multi-RAL	049542	1	21





contact@tirard-burgaud.com www.tirard-burgaud.com

#### Kit crémone SX avec boucle

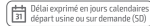


- 1 boîtier avec boucle, 6 coulisseaux, 2 tringles poinçonnées de 1,25m, 2 gâches composite, 1 sachet comprenant : 4 vis pour gâche et 16 vis CBLZ ST 3,9x19 de la couleur du boîtier

Référence	Finition	Gencod 3661598	9	31
KCG001N53	9005-30%	048910	1	7
KCG001B68	9016-80%	04955 9	1	7
KCG001B03	9010-30%	049566	1	7
KCG001RAL	multi-RAL	049573	1	21







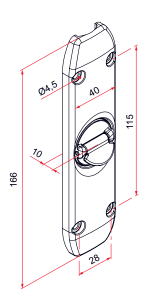
#### **Crémones SX**



# Les produits de cette page sont À COMMANDER CHEZ TIRARD SAS

Crémone SX avec bouton





- En zamak
- Encombrement : 10 mm
- Fixation par vis ou rivet

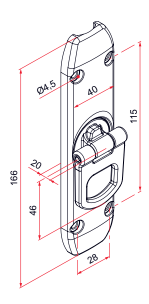
Référence		Gencod 3661598		<u> </u>
CVZ001N53	9005-30%	048507	10	7
CVZ001B68	9016-80%	049337	10	14
CVZ001B03	9010-30%	049344	10	14





#### Crémone SX avec boucle





- En zamak
- Encombrement: 20 mm
- Fixation par vis ou rivet

	Gencod 3661598		31
9005-30%	048545	10	7
9016-80%	049351	10	7
9010-30%	049368	10	7
	9005-30% 9016-80%	9005-30% 04854 5 9016-80% 04935 1	9005-30% 04854 5 10 9016-80% 04935 1 10

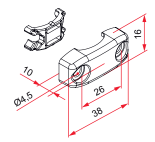
#### Accessoires dédiés à la crémone SX



# Les produits de cette page sont À COMMANDER CHEZ TIRARD SAS

#### Coulisseau



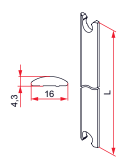


- En zamak
- Anti-bruit et anti-trace

Référence		Gencod 3661598		31
ASZ001N53	9005-30%	048583	40	7
ASZ001B68	9016-80%	048590	40	7
ASZ001B03	9010-30%	049375	40	7
ASZ002N53	9005-30%	04938 2	2	7
ASZ002B68	9016-80%	048606	2	7
ASZ002B03	9010-30%	049399	2	7

#### Tringle - 16x4



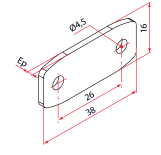


- En aluminium
- Forme en demi-lune
- Poinconnée aux 2 extémités

Référence	L		Gencod 3661598		<b>☆</b>
ASU001N53	1600	9005-30%	04874 3	10	7
ASU001B68	1600	9016-80%	049405	10	7
ASU001B03	1600	9010-30%	049412	10	7
ASU002N53	2000	9005-30%	049436	10	7
ASU002B68	2000	9016-80%	04875 0	10	7
ASU002B03	2000	9010-30%	049443	10	7
ASU003N53	2500	9005-30%	049467	10	7
ASU003B68	2500	9016-80%	04947 4	10	7
ASU003B03	2500	9010-30%	049481	10	7
ASU003RAL	. 2500	multiRAL	048767	1	21

#### Cale de coulisseau



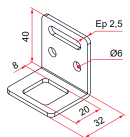


#### – En aluminium

Référence			Gencod 3661598	(1)	31
AVU001N53	2	9005-30%	05100 2	100	14
AVU001B68	2	9016-80%	051071	100	14
AVU001B03	2	9010-30%	051088	100	14
AVU001RAL	2	multi-RAL	05109 5	1	21
AVU002N53	4	9005-30%	05102 6	100	7
AVU002B68	4	9016-80%	05111 8	100	7
AVU002B03	4	9010-30%	05110 1	100	14
AVU002RAL	4	multi-RAL	05112 5	1	21

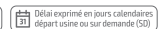
#### Gâche pour volet coulissant





#### - En inox

Référence	Finition	Gencod 3661598	9	31
GAN001N53	9005-30%	049665	1	14
GAN001B68	9016-80%	049658	1	14
GAN001B03	9010-30%	049641	1	14



#### Accessoires dédiés à la crémone SX

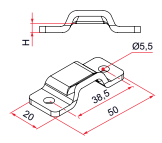


# Les produits de cette page sont À COMMANDER CHEZ TIRARD SAS

- En aluminium

#### Gâche en applique

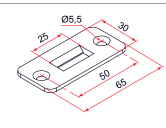




#### 14 GAU001N53 4,5 9005-30% 049610 1 GAU001B68 9016-80% 049603 7 4,5 GAU001B03 9010-30% 049597 4,5 14 GAU001RAL 049627 21 4,5 multi-RAL GAU002N53 6 9005-30% 051576 14 GAU002B68 6 9016-80% 051569 14 GAU002B03 6 9010-30% 051552 1 14 GAU002RAL 051583 6 multi-RAL 21

#### Gâche pour seuil et linteau en composite



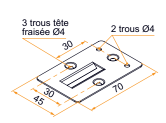


#### - Atténue le bruit de battement des tringles

Référence		Gencod 3661598	<b>(</b>	31
CG592003	noir	022941	1	7

#### Gâche pour seuil et linteau en inox

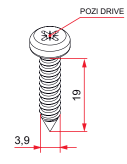




Référence		Gencod 3661598		31
CJ392006SAT	9005-30%	046930	10	7
CJ392006BRI	9005-80%	046947	10	7
CJ391003	9016-80%	045025	10	7
CJ390003	9010-30%	00276 9	10	7
CJ3XX006	multi-RAL	04179 9	1	21

#### Vis CBLZ ST3,9x19





- CITILIOX				
Référence		Gencod 3661598		<del>1</del> 31
VIN001N53	9005-30%	049498	500	7
VIN001B68	9016-80%	049504	500	7
VIN001B03	9010-30%	049511	500	7



# ATTANT

# NOTES

#### Système de pentures droites réglables invisible InviRenov®













Le système breveté InviRenov® permet un réglage invisible de pentures droites tout en conservant un esthétisme de pentures droites fixes, avant fixation définitive.

Spécialement conçu pour la rénovation, il possède un système d'ajustement sur 2 axes (x et y) pouvant s'adapter aux gonds déjà en place. Le réglage est ensuite verrouillé par des vis de fixation qui assurent la stabilité du système dans le temps.

#### Celui-ci se décline sur deux principes de montage:

- Montage penture/contre-penture
- Montage penture/barre

# Les 🖸 produits

contre-penture

- > Invisibilité du système de réglage
- > Simplicité d'installation
- > Esthétisme des volets inaltéré

# Spécificités du montage penture/

- L'installation est aisée et se fait en toute sécurité : réglage à l'intérieur lorsque les volets sont à l'étage (réglage traditionnellement à l'extérieur).

# Spécificités du montage penture/

- Basé sur le même principe d'ajustement et d'invisibilité, cette configuration est concue pour s'adapter à l'esthétisme des volets avec barre écharpe.

#### Finition

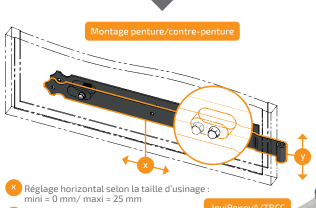
- Déclinée en 2 types de bouts : feston ou rond



Possibilité d'obtenir les pentures, contre-pentures et kits en RAL 9010 30% TB Nous consulter.



#### Montage pour volet simple

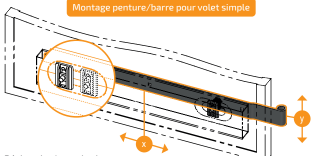


Réglage vertical : course totale de 14 mm

Composition du kit :

- 2 écrous alu. M7 ou 6 ou 2 douilles T3C en fonction du kit choisi
- 2 douilles tech : la longueur varie en fonction de l'épaisseur du volet
- 2 vis TRCC 7 ou 6 ou 2 vis T3C: longueur adaptée en fonction de l'épaisseur du volet





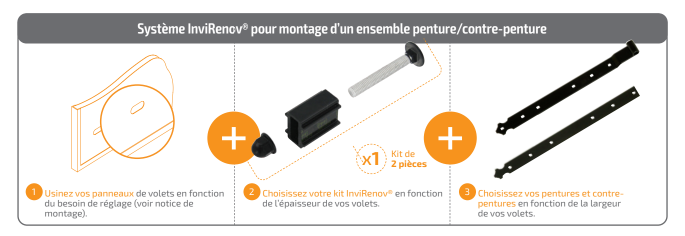
Réglage horizontal selon la taille d'usinage : mini = 0 mm/ maxi = 25 mm Réglage vertical : course totale de 14 mm

Composition du kit:

- 2 SE Contre-plaque Zn bleu + écrou serti
- 2 douilles tech : la longueur varie en fonction de l'épaisseur du volet
- 2 vis TRCC 7 ou 6 : longueur adaptée en fonction de l'épaisseur du volet



# Kit InviRenov® pour montage penture contre-penture



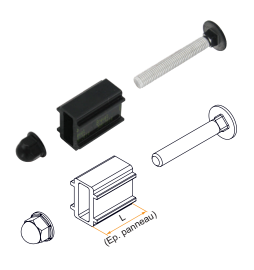
- En aluminium

KIU010RAL

– En aluminium

KIU005RAL

#### ■ Kit INVIRENOV® pour montage penture contre-penture - trous carrés de 6,5



Référence	L	Finition	Gencod 3565920		31
KIU006N53	20	9005-30%	19627 3	100	21
KIU006B68	20	9016-80%	196327	100	21
KIU006RAL	20	multi-RAL	19642 6	1	21
KIU007N53	24	9005-30%	19628 0	100	14
KIU007B68	24	9016-80%	19633 4	100	14
KIU007RAL	24	multi-RAL	19643 3	1	14
KIU008N53	27	9005-30%	196297	100	14
KIU008B68	27	9016-80%	196341	100	14
KIU008RAL	27	multi-RAL	19644 0	1	14
KIU009N53	28	9005-30%	19630 3	100	14
KIU009B68	28	9016-80%	19635 8	100	14
KIU009RAL	28	multi-RAL	196457	1	14
KIU047N53	29	9005-30%	22565 2	100	14
KIU047RAL	29	multi-RAL	22566 9	1	14
KIU010N53	30	9005-30%	19631 0	100	14
KIU010B68	30	9016-80%	19636 5	100	14

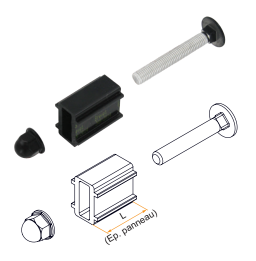
multi-RAL

30

19923 6

14

#### ■ Kit INVIRENOV® pour montage penture contre-penture - trous carrés de 7,5



Référence		Finition	Gencod 3565920		31
KIU001N53	20	9005-30%	196068	100	21
KIU001B68	20	9016-80%	19612 9	100	21
KIU001RAL	20	multi-RAL	196228	1	21
KIU002N53	24	9005-30%	19607 5	100	14
KIU002B68	24	9016-80%	19613 6	100	14
KIU002RAL	24	multi-RAL	19623 5	1	14
KIU003N53	27	9005-30%	19609 9	100	14
KIU003B68	27	9016-80%	19614 3	100	14
KIU003RAL	27	multi-RAL	19624 2	1	14
KIU004N53	28	9005-30%	19610 5	100	14
KIU004B68	28	9016-80%	19615 0	100	14
KIU004RAL	28	multi-RAL	19625 9	1	14
KIU005N53	30	9005-30%	19611 2	100	14
KIU005B68	30	9016-80%	196167	100	14

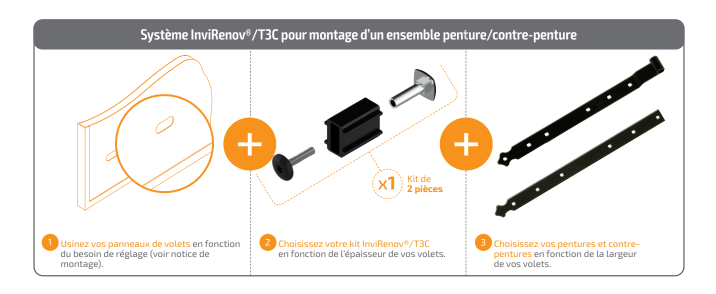
multi-RAL

196266

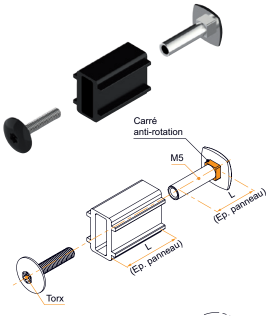
30

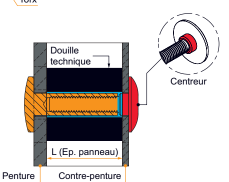
14

# Kit InviRenov® pour montage penture contre-penture



#### ■ Kit INVIRENOV®/T3C pour montage penture contre-penture - trous carrés de7,5

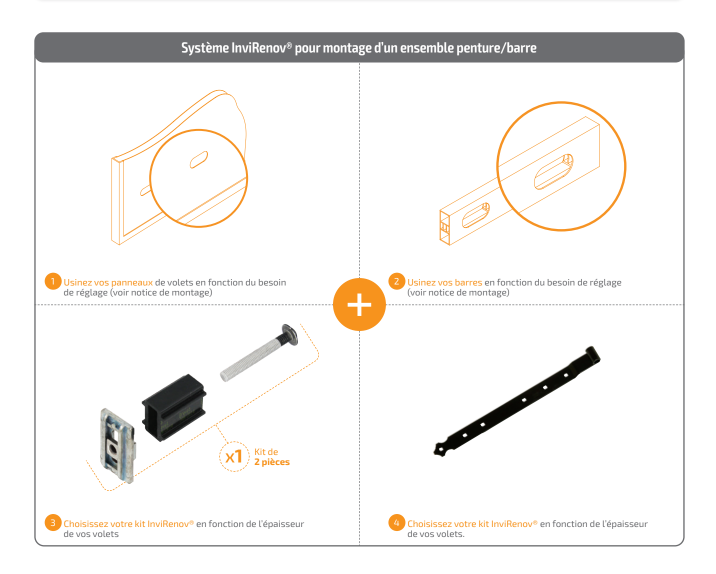




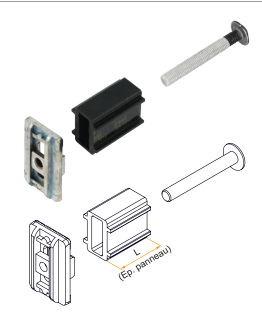
	_						
_	En	а	lu	m	ır	III	ım

Référence	L		Gencod 3565920		31
KIU036N53	24	9005-30%	21828 9	100	14
KIU036B68	24	9016-80%	21829 6	100	14
KIU036RAL	24	multi-RAL	21830 2	1	14
KIU037N53	25	9005-30%	218319	100	14
KIU037B68	25	9016-80%	21832 6	100	14
KIU037RAL	25	multi-RAL	21833 3	1	14
KIU038N53	27	9005-30%	21834 0	100	14
KIU038B68	27	9016-80%	21835 7	100	14
KIU038RAL	27	multi-RAL	21836 4	1	14
KIU039N53	28	9005-30%	21837 1	100	14
KIU039B68	28	9016-80%	218388	100	14
KIU039RAL	28	multi-RAL	21839 5	1	14
KIU040N53	30	9005-30%	218401	100	14
KIU040B68	30	9016-80%	218418	100	14
KIU040RAL	30	multi-RAL	21842 5	1	14
KIU032N53	32	9005-30%	21774 9	100	14
KIU032B68	32	9016-80%	21827 2	100	14
KIU032RAL	32	multi-RAL	21775 6	1	14

#### Kit InviRenov® pour montage penture barre



#### Kit INVIRENOV® pour montage penture barre - trous carrés de 6,5 et 7,5

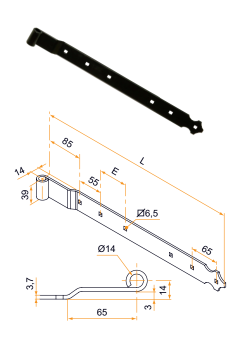


— En aluminium	l				
Référence			Gencod 3565920		<del>=</del>
KIU016N53	20	9005-30%	19667 9	100	21
KIU016B68	20	9016-80%	19672 3	100	21
KIU016RAL	20	multi-RAL	19682 2	1	21
KIU017N53	24	9005-30%	19668 6	100	14
KIU017B68	24	9016-80%	19673 0	100	14
KIU017RAL	24	multi-RAL	19683 9	1	14
KIU018N53	27	9005-30%	19669 3	100	14
KIU018B68	27	9016-80%	196747	100	14
KIU018RAL	27	multi-RAL	196846	1	14
KIU019N53	28	9005-30%	19670 9	100	14
KIU019B68	28	9016-80%	19675 4	100	14
KIU019RAL	28	multi-RAL	19685 3	1	14
KIU048N53	29	9005-30%	22567 6	100	14
KIU048RAL	29	multi-RAL	22568 3	1	14
KIU020N53	30	9005-30%	19671 6	100	14
KIU020B68	30	9016-80%	196761	100	14
KIU020RAL	30	multi-RAL	19686 0	1	14

#### Pentures droites InviRenov® - bout feston - 39x3,7 - pour volet simple

- En aluminium

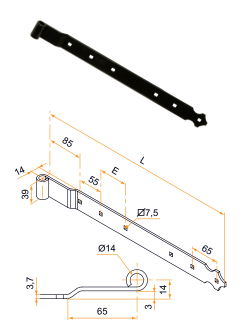
# Penture INVIRENOV® - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - déport 14x85 - trous carrés de 6,5



Cirataiiiii	u						
Référence				Nb trous	Gencod 3565920		31
PDU029N53	360	135	9005-30%	4	19771 3	50	21
PDU029B68	360	135	9016-80%	4	19777 5	50	21
PDU029RAL	360	135	multi-RAL	4	19783 6	1	21
PDU030N53	415	190	9005-30%	4	19772 0	50	14
PDU030B68	415	190	9016-80%	4	19778 2	50	21
PDU030RAL	415	190	multi-RAL	4	19784 3	1	21
PDU031N53	541	158	9005-30%	5	19773 7	25	14
PDU031B68	541	158	9016-80%	5	19779 9	25	21
PDU031RAL	541	158	multi-RAL	5	19785 0	1	21
PDU032N53	684	153	9005-30%	6	19774 4	25	21
PDU032B68	684	153	9016-80%	6	19780 5	25	21
PDU032RAL	684	153	multi-RAL	6	19786 7	1	21
PDU033N53	829	151	9005-30%	7	19775 1	25	21
PDU033B68	829	151	9016-80%	7	19781 2	25	21
PDU033RAL	829	151	multi-RAL	7	19787 4	1	21
PDU034N53	975	150	9005-30%	8	19776 8	25	21
PDU034B68	975	150	9016-80%	8	19782 9	25	21
PDU034RAL	975	150	multi-RAL	8	19788 1	1	21

#### ■ Penture INVIRENOV® - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - déport 14x85 - trous carrés de 7,5

– En aluminium



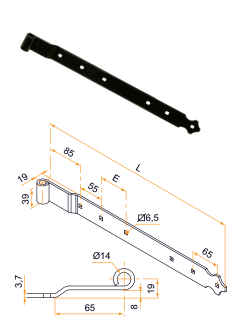
Référence	L	E	Finition	Nb trous	Gencod 3565920	9	31
PDU023N53	360	135	9005-30%	4	19753 9	50	21
PDU023B68	360	135	9016-80%	4	19759 1	50	21
PDU023RAL	360	135	multi-RAL	4	19765 2	1	21
PDU024N53	415	190	9005-30%	4	19754 6	50	21
PDU024B68	415	190	9016-80%	4	19760 7	50	21
PDU024RAL	415	190	multi-RAL	4	19766 9	1	21
PDU025N53	541	158	9005-30%	5	19755 3	25	21
PDU025B68	541	158	9016-80%	5	19761 4	25	21
PDU025RAL	541	158	multi-RAL	5	19767 6	1	21
PDU026N53	684	153	9005-30%	6	19756 0	25	21
PDU026B68	684	153	9016-80%	6	197621	25	21
PDU026RAL	684	153	multi-RAL	6	19768 3	1	21
PDU027N53	829	151	9005-30%	7	197577	25	21
PDU027B68	829	151	9016-80%	7	197638	25	21
PDU027RAL	829	151	multi-RAL	7	19769 0	1	21
PDU028N53	975	150	9005-30%	8	19758 4	25	21
PDU028B68	975	150	9016-80%	8	19764 5	25	21
PDU028RAL	975	150	multi-RAL	5	19770 6	1	21



## Pentures droites InviRenov® - bout feston - 39x3,7 - pour volet simple

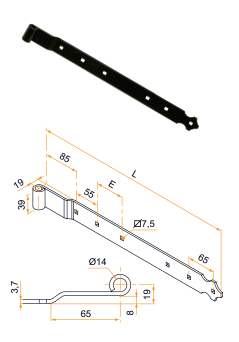
- En aluminium

#### Penture INVIRENOV® - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - déport 19x85 - trous carrés de 6,5



Référence				Nb trous	Gencod 3565920	<b>(7)</b>	<del>=</del>
PDU007N53	360	135	9005-30%	4	19705 8	50	21
PDU007B68	360	135	9016-80%	4	19711 9	50	21
PDU007RAL	360	135	multi-RAL	4	19717 1	1	21
PDU008N53	415	190	9005-30%	4	19706 5	50	21
PDU008B68	415	190	9016-80%	4	19712 6	50	21
PDU008RAL	415	190	multi-RAL	4	19718 8	1	21
PDU009N53	541	158	9005-30%	5	19707 2	25	21
PDU009B68	541	158	9016-80%	5	19713 3	25	21
PDU009RAL	541	158	multi-RAL	5	19719 5	1	21
PDU010N53	684	153	9005-30%	6	19708 9	25	21
PDU010B68	684	153	9016-80%	6	19714 0	25	21
PDU010RAL	684	153	multi-RAL	6	19720 1	1	21
PDU011N53	829	151	9005-30%	7	19709 6	25	21
PDU011B68	829	151	9016-80%	7	19715 7	25	21
PDU011RAL	829	151	multi-RAL	7	197218	1	21
PDU012N53	975	150	9005-30%	7	19710 2	25	21
PDU012B68	975	150	9016-80%	7	19716 4	25	21
PDU012RAL	975	150	multi-RAL	7	19722 5	1	21

#### Penture INVIRENOV® - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - déport 19x85 - trous carrés de 7,5

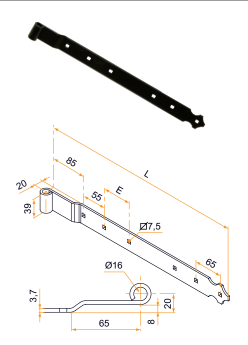


– En aluminium								
	Référence				Nb trous	Gencod 3565920	<b>(7)</b>	31
	PDU001N53	360	135	9005-30%	4	19687 7	50	21
	PDU001B68	360	135	9016-80%	4	196938	50	21
	PDU001RAL	360	135	multi-RAL	4	19699 0	1	21
	PDU002N53	415	190	9005-30%	4	19688 4	50	14
	PDU002B68	415	190	9016-80%	4	196945	50	21
	PDU002RAL	415	190	multi-RAL	4	19700 3	1	21
	PDU003N53	541	158	9005-30%	5	196891	25	21
	PDU003B68	541	158	9016-80%	5	19695 2	25	21
	PDU003RAL	541	158	multi-RAL	5	19701 0	1	21
	PDU004N53	684	153	9005-30%	6	196907	25	21
	PDU004B68	684	153	9016-80%	6	19696 9	25	21
	PDU004RAL	684	153	multi-RAL	6	19702 7	1	21
	PDU005N53	829	151	9005-30%	7	196914	25	21
	PDU005B68	829	151	9016-80%	7	19697 6	25	21
	PDU005RAL	829	151	multi-RAL	7	19703 4	1	21
	PDU006N53	975	150	9005-30%	8	196921	25	21
	PDU006B68	975	150	9016-80%	8	19698 3	25	21
	PDU006RAL	975	150	multi-RAL	8	197041	1	21

## Pentures droites InviRenov® - bout feston - 39x3,7 - pour volet simple

– En aluminium

#### ■ Penture INVIRENOV® - bout feston - Ø16 - 39x3,7 - déport 20x85 - trous carrés de 7,5

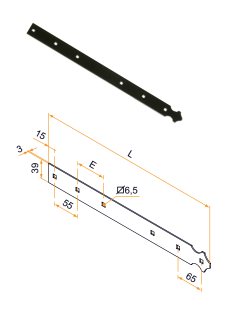


Référence	L	Ε	Finition	Nb trous	Gencod 3565920		31
PDU094N53	360	135	9005-30%	4	205418	50	21
PDU094B68	360	135	9016-80%	4	20543 2	50	21
PDU094RAL	360	135	multi-RAL	4	205449	1	21
PDU095N53	415	190	9005-30%	4	205463	50	21
PDU095B68	415	190	9016-80%	4	205487	50	21
PDU095RAL	415	190	multi-RAL	4	20549 4	1	21
PDU096N53	541	158	9005-30%	5	205517	25	21
PDU096B68	541	158	9016-80%	5	205531	25	21
PDU096RAL	541	148	multi-RAL	5	205548	1	21
PDU097N53	684	153	9005-30%	6	20556 2	25	21
PDU097B68	684	153	9016-80%	6	205586	25	21
PDU097RAL	684	153	multi-RAL	6	20559 3	1	21
PDU098N53	829	151	9005-30%	7	205616	25	21
PDU098B68	829	151	9016-80%	7	20563 0	25	21
PDU098RAL	829	151	multi-RAL	7	205647	1	21
PDU099N53	975	150	9005-30%	8	205661	25	21
PDU099B68	975	150	9016-80%	8	20568 5	25	21
PDU099RAL	975	150	multi-RAL	8	20569 2	1	21

Contre-pentures droites InviRenov® - bout feston - 39x3,7 - pour volet simple

- En aluminium

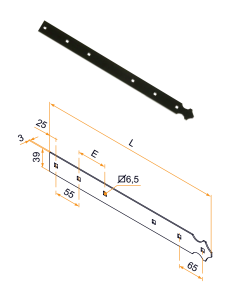
#### ■ Contre-penture INVIRENOV® - bout feston - 1er trou à 15 - 39x3 - trous carrés de 6,5



	•						
Référence	L	E	Finition	Nb trous	Gencod 3565920		31
PDU057N53	290	135	9005-30%	4	19877 2	100	21
PDU057B68	290	135	9016-80%	4	19883 3	100	21
PDU057RAL	290	135	multi-RAL	4	19895 6	1	21
PDU058N53	345	190	9005-30%	4	19878 9	100	21
PDU058B68	345	190	9016-80%	4	19884 0	100	21
PDU058RAL	345	190	multi-RAL	4	19896 3	1	21
PDU059N53	471	158	9005-30%	5	19879 6	50	21
PDU059B68	471	158	9016-80%	5	198857	50	21
PDU059RAL	471	158	multi-RAL	5	19897 0	1	21
PDU060N53	614	153	9005-30%	6	19880 2	50	21
PDU060B68	614	153	9016-80%	6	19886 4	50	21
PDU060RAL	614	153	multi-RAL	6	198987	1	21
PDU061N53	759	151	9005-30%	7	19881 9	25	21
PDU061B68	759	151	9005-30%	7	198871	25	21
PDU061RAL	759	151	multi-RAL	7	19899 4	1	21
PDU062N53	905	150	9005-30%	8	19882 6	25	21
PDU062B68	905	150	9005-30%	8	19888 8	25	21
PDU062RAL	905	150	multi-RAL	8	199007	1	21

#### Contre-penture INVIRENOV® - bout feston - 1er trou à 25 - 39x3 - trous carrés de 6,5

- En aluminium

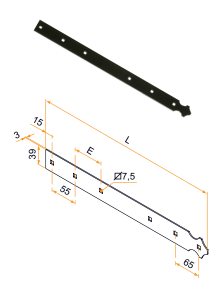


Référence	L	E	Finition	Nb trous	Gencod 3565920		<b>∺</b> 31
PDU045N53	300	135	9005-30%	4	198291	100	21
PDU045B68	300	135	9016-80%	4	19835 2	100	21
PDU045RAL	300	135	multi-RAL	4	19847 5	1	21
PDU046N53	355	190	9005-30%	4	198307	100	21
PDU046B68	355	190	9016-80%	4	19836 9	100	21
PDU046RAL	355	190	multi-RAL	4	19848 2	1	21
PDU047N53	481	158	9005-30%	5	198314	50	21
PDU047B68	481	158	9016-80%	5	19837 6	50	21
PDU047RAL	481	158	multi-RAL	5	19849 9	1	21
PDU048N53	624	153	9005-30%	6	198321	50	21
PDU048B68	924	153	9016-80%	6	19838 3	50	21
PDU048RAL	624	153	multi-RAL	6	19850 5	1	21
PDU049N53	769	151	9005-30%	7	19833 8	25	21
PDU049B68	769	151	9016-80%	7	19839 0	25	21
PDU049RAL	769	151	multi-RAL	7	19851 2	1	21
PDU050N53	915	150	9005-30%	8	19834 5	25	21
PDU050B68	915	150	9016-80%	8	19840 6	25	21
PDU050RAL	915	150	multi-RAL	8	19852 9	1	21

VBP

## Contre-pentures droites InviRenov® - bout feston - 39x3,7 - pour volet simple

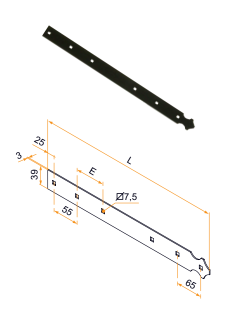
#### Contre-penture INVIRENOV® - bout feston - 1er trou à 15 - 39x3 - trous carrés de 7,5



– En alumini	ium						
Référence	L			Nb trous	Gencod 3565920	<b>(</b>	31
PDU051N53	290	135	9005-30%	4	19853 6	100	21
PDU051B68	290	135	9016-80%	4	198598	100	21
PDU051RAL	290	135	multi-RAL	4	19871 0	1	21
PDU052N53	345	190	9005-30%	4	19854 3	100	21
PDU052B68	345	190	9016-80%	4	19860 4	100	21
PDU052RAL	345	190	multi-RAL	4	198727	1	21
PDU053N53	471	158	9005-30%	5	19855 0	50	21
PDU053B68	471	158	9016-80%	5	198611	50	21
PDU053RAL	471	158	multi-RAL	5	19873 4	1	21
PDU054N53	614	153	9005-30%	6	198567	50	21
PDU054B68	614	153	9016-80%	6	198628	50	21
PDU054RAL	614	153	multi-RAL	6	198741	1	21
PDU055N53	759	151	9005-30%	7	19857 4	25	21
PDU055B68	759	151	9016-80%	7	19863 5	25	21
PDU055RAL	759	151	multi-RAL	7	19875 8	1	21
PDU056N53	905	150	9005-30%	8	19858 1	25	21
PDU056B68	905	150	9016-80%	8	19864 2	25	21
PDU056RAL	905	150	multi-RAL	8	19876 5	1	21

#### Contre-penture INVIRENOV® - bout feston - 1er trou à 25 - 39x3 - trous carrés de 7,5

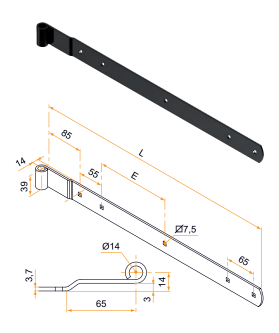
- En aluminium



Référence		Е	Finition	Nb trous	Gencod 3565920		<u> </u>
PDU039N53	300	135	9005-30%	4	198055	100	21
PDU039B68	300	135	9016-80%	4	19811 6	100	21
PDU039RAL	300	135	multi-RAL	4	19823 9	1	21
PDU040N53	355	190	9005-30%	4	19806 2	100	21
PDU040B68	355	190	9016-80%	4	19812 3	100	21
PDU040RAL	355	190	multi-RAL	4	19824 6	1	21
PDU041N53	481	158	9005-30%	5	19807 9	50	21
PDU041B68	481	158	9016-80%	5	19813 0	50	21
PDU041RAL	481	158	multi-RAL	5	19825 3	1	21
PDU042N53	624	153	9005-30%	6	19808 6	50	21
PDU042B68	624	153	9016-80%	6	19814 7	50	21
PDU042RAL	624	153	multi-RAL	6	19826 0	1	21
PDU043N53	769	151	9005-30%	7	19809 3	25	21
PDU043B68	769	151	9016-80%	7	19815 4	25	21
PDU043RAL	769	151	multi-RAL	7	19827 7	1	21
PDU044N53	915	150	9005-30%	8	19810 9	25	21
PDU044B68	915	150	9016-80%	8	19816 1	25	21
PDU044RAL	915	150	multi-RAL	8	19828 4	1	21

#### Pentures droites InviRenov® - bout rond - 39x3,7 - pour volet simple

#### Penture INVIRENOV® - bout rond - Ø14 - 39x3,7 - déport 14x85 - trous carrés de 7,5

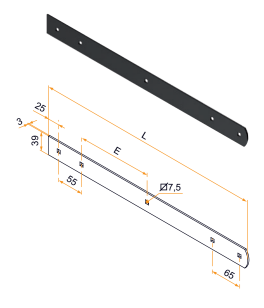


– En alumin	ium						
Référence	L	Е	Finition	Nb trous	Gencod 3565920		31
PDU178N53	360	135	9005-30%	4	21535 6	50	21
PDU178B68	360	135	9016-80%	4	21534 9	50	21
PDU178RAL	360	135	multi-RAL	4	21536 3	1	21
PDU179N53	415	190	9005-30%	4	21537 0	50	21
PDU179B68	415	190	9016-80%	4	21538 7	50	21
PDU179RAL	415	190	multi-RAL	4	21539 4	1	21
PDU180N53	541	158	9005-30%	5	21540 0	25	21
PDU180B68	541	158	9016-80%	5	215417	25	21
PDU180RAL	541	158	multi-RAL	5	21542 4	1	21

Contre-pentures droites InviRenov® - bout rond - 39x3,7 - pour volet simple

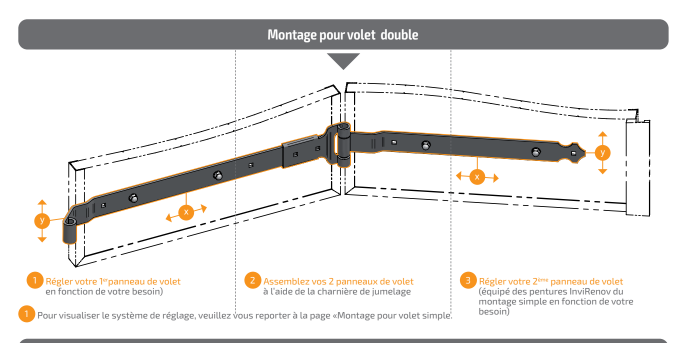
- En aluminium

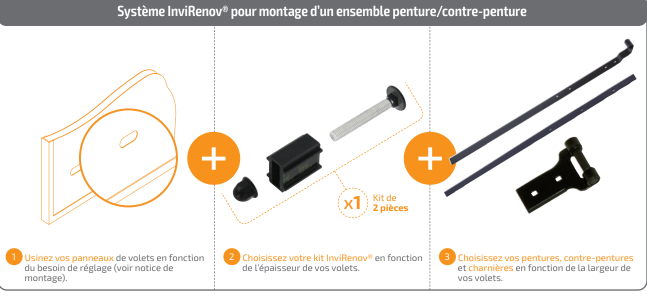
#### ■ Contre-penture INVIRENOV® - bout rond - 1er trou à 25 - 39x3 - trous carrés de 7,5

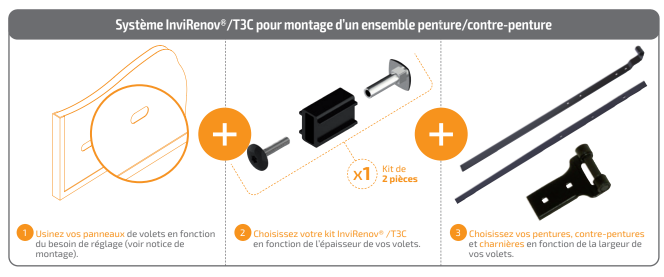


Référence		E	Finition	Nb trous	Gencod 3565920	<b>(</b>	31
PDU181N53	300	135	9005-30%	4	215431	100	21
PDU181B68	300	135	9016-80%	4	215448	100	21
PDU181RAL	300	135	multi-RAL	4	21545 5	1	21
PDU182N53	355	190	9005-30%	4	21546 2	100	21
PDU182B68	355	190	9016-80%	4	21547 9	100	21
PDU182RAL	355	190	multi-RAL	4	21548 6	1	21
PDU183N53	481	158	9005-30%	5	21549 3	50	21
PDU183B68	481	158	9016-80%	5	21550 9	50	21
PDU183RAL	481	158	multi-RAL	5	21551 6	1	21

#### Kit InviRenov® pour montage penture contre-penture

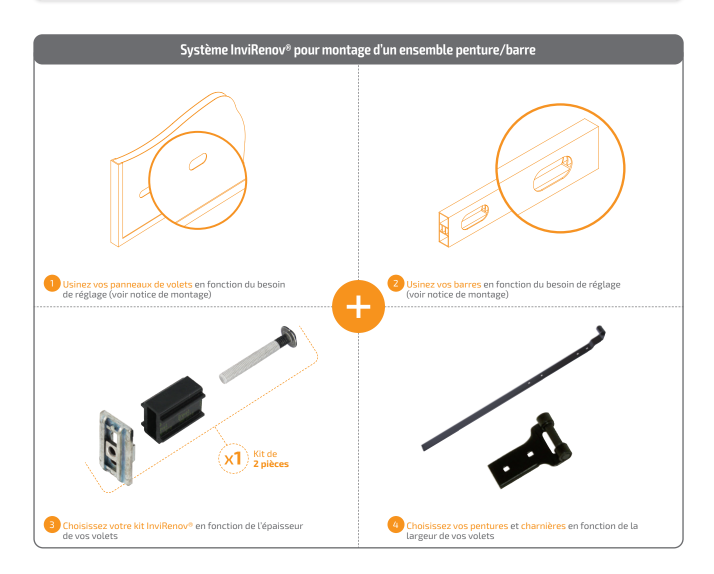




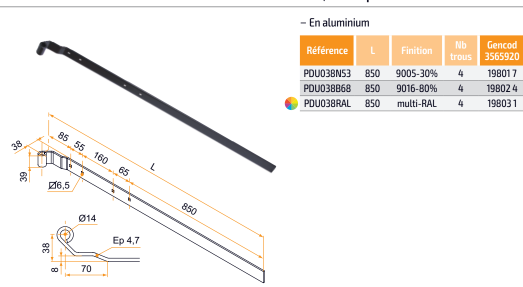


### Pentures droites InviRenov® - bout carré et feston - 39x4,7 - pour volet double

PENTURES DROITES EN ALUMINIUM POUR VANTAIL SIMPLE ET MULTIPLE



### Penture INVIRENOV® - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - déport 38x85 - trous carrés de 6,5



15

15

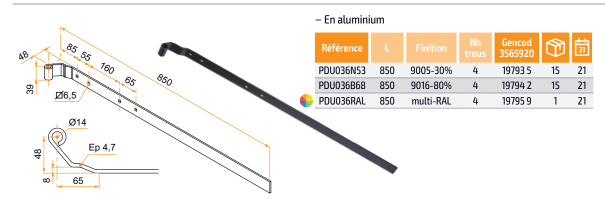
21

21

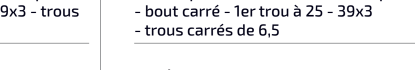
21

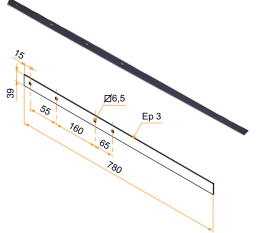
Pentures droites InviRenov® - bout carré et feston - 39x4,7 - pour volet double

Penture INVIRENOV® recoupable - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - déport 48x85 - trous carrés de 6,5



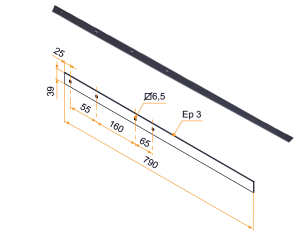
■ Contre-penture INVIRENOV® recoupable - bout carré - 1er trou à 15 - 39x3 - trous carrés de 6,5





Référence	L	Finition	Nb trous	Gencod 3565920		## 31
PDU065N53	780	9005-30%	4	19909 0	25	21
PDU065868	780	9016-80%	4	19910 6	25	71

multi-RAL



Contre-penture INVIRENOV® recoupable

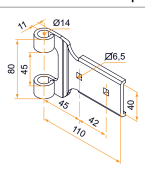
- En aluminium

Référence		Finition	Nb trous	Gencod 3565920		31
PDU066N53	790	9005-30%	4	19913 7	25	21
PDU066B68	790	9016-80%	4	19914 4	25	21
PDU066RAL	790	multi-RAL	4	19915 1	1	21

Charnière de jumelage avec axe - Ø14 - pour penture déport 14 - trous carrés de 6,5

21





19911 3

- En aluminium
- Livré avec axe et 2 circlips

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
800863C	9005-30%	noir	102731	25	7
800867C	9016-80%	blanc	10275 5	25	7
800863CRAL	multi-RAL	noir	19458 3	1	14
800863CABRAL	multi-RAL	blanc	207481	1	14
VIZ					



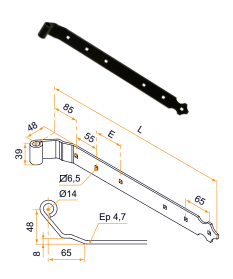
- En aluminium

PDU065RAL

780

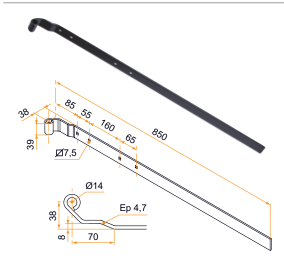
### Pentures droites InviRenov® - bout carré et feston - 39x4,7 - pour volet double

### Penture INVIRENOV® - bout feston - Ø14 - 39x4,7 - déport 48x85 - trous carrés de 6,5



– En alumini	ium						
Référence	L	E	Finition	Nb trous	Gencod 3565920		<b>=</b>
PDU018N53	360	135	9005-30%	4	19738 6	50	21
PDU018B68	360	135	9016-80%	4	19743 0	50	21
PDU018RAL	360	135	multi-RAL	4	19748 5	1	21
PDU019N53	415	190	9005-30%	4	19739 3	25	21
PDU019B68	415	190	9016-80%	4	197447	25	21
PDU019RAL	415	190	multi-RAL	4	19749 2	1	21
PDU020N53	541	158	9005-30%	5	19740 9	25	21
PDU020B68	541	158	9016-80%	5	19745 4	25	21
PDU020RAL	541	158	multi-RAL	5	197508	1	21
PDU021N53	684	153	9005-30%	6	19741 6	25	21
PDU021B68	684	153	9016-80%	6	19746 1	25	21
PDU021RAL	684	153	multi-RAL	6	19751 5	1	21
PDU022N53	829	151	9005-30%	7	19742 3	25	21
PDU022B68	829	151	9016-80%	7	19747 8	25	21
PDU022RAL	829	151	multi-RAL	7	19752 2	1	21

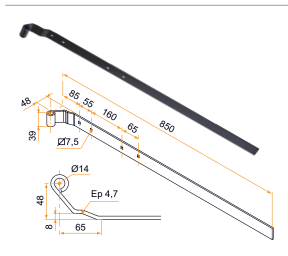
### Penture INVIRENOV® - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - déport 38x85 - trous carrés de 7,5



– En aluminium									
Référence		Finition	Nb trous	Gencod 3565920		31			
PDU037N53	850	9005-30%	4	19797 3	15	21			
PDU037B68	850	9016-80%	4	19798 0	15	21			
PDU037RAL	850	multi-RAL	4	19799 7	1	21			
	Référence PDU037N53 PDU037B68	Référence         L           PDU037N53         850           PDU037B68         850	Référence         L         Finition           PDU037N53         850         9005-30%           PDU037B68         850         9016-80%	Référence         L         Finition trous         Nb trous           PDU037N53         850         9005-30%         4           PDU037B68         850         9016-80%         4	Référence         L         Finition         Nb trous         Gencod 3565920           PDU037N53         850         9005-30%         4         19797 3           PDU037B68         850         9016-80%         4         19798 0	Référence         L         Finition         Nb trous         Gencod 3565920         T           PDU037N53         850         9005-30%         4         19797 3         15           PDU037B68         850         9016-80%         4         19798 0         15			

### Penture INVIRENOV® - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - déport 48x85 - trous carrés de 7,5

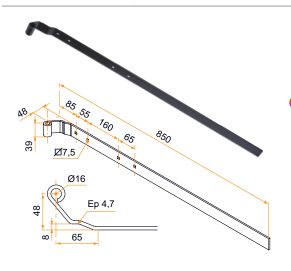
- En aluminium



Référence			Nb trous	Gencod 3565920	<b>(7)</b>	苛
PDU035N53	850	9005-30%	4	197898	15	21
PDU035B68	850	9016-80%	4	19790 4	15	21
PDU035RAL	850	multi-RAL	4	197911	1	21

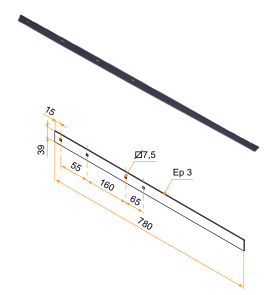


Penture INVIRENOV® recoupable - bout carré - Ø16 - 39x4,7 - déport 48x85 - trous carrés de 7,5



- En aluminium 31 PDU108N53 21 850 9005-30% 206064 15 4 PDU108B68 850 9016-80% 206071 4 15 21 PDU108RAL 850 multi-RAL 4 206088 21

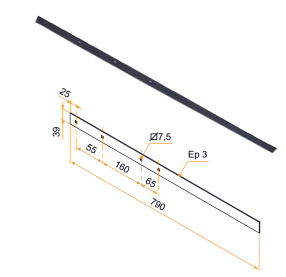
- Contre-penture INVIRENOV® recoupable
  - bout carré 1er trou à 15 39x3
  - trous carrés de 7,5



### - En aluminium

Référence	L	Finition	Nb trous	Gencod 3565920		31
PDU063N53	780	9005-30%	4	19901 4	25	21
PDU063B68	780	9016-80%	4	199021	25	21
PDU063RAL	780	multi-RAL	4	199038	1	21

- Contre-penture INVIRENOV® recoupable
  - bout carré 1er trou à 25 39x3
  - trous carrés de 7,5



– En aluminium

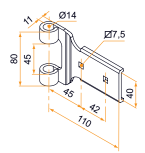
Référence	L	Finition	Nb trous	Gencod 3565920	<b>(</b>	<b>=</b>
PDU064N53	790	9005-30%	4	19905 2	25	21
PDU064B68	790	9016-80%	4	19906 9	25	21
PDU064RAL	790	multi-RAL	4	19907 6	1	21

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

### Pentures droites InviRenov® - bout carré et feston - 39x4,7 - pour volet double

### Charnière de jumelage avec axe - Ø14 - pour penture déport 14 - trous carrés de 7,5

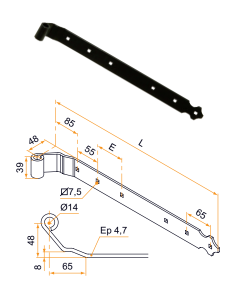




- En aluminium
- Livré avec axe et 2 circlips

Référence		Pièce composite	Gencod 3565920		31
800862C	9005-30%	noir	102397	25	14
8008606C	9016-80%	blanc	10236 6	25	14
800862CRAL	multi-RAL	noir	10235 9	1	14
800862CABRAL	multi-RAL	blanc	20747 4	1	14

### Penture INVIRENOV® - bout feston - Ø14 - 39x4,7 - déport 48x85 - trous carrés de 7,5



	_					
_	⊦n	a	lun	ıır	וווו	m

Référence	L	E	Finition	Nb trous	Gencod 3565920		31
PDU013N53	360	135	9005-30%	4	19723 2	50	21
PDU013B68	360	135	9016-80%	4	19728 7	50	21
PDU013RAL	360	135	multi-RAL	4	197331	1	21
PDU014N53	415	190	9005-30%	4	19724 9	25	21
PDU014B68	415	190	9016-80%	4	19729 4	25	21
PDU014RAL	415	190	multi-RAL	4	19734 8	1	21
PDU015N53	541	158	9005-30%	5	19725 6	25	21
PDU015B68	541	158	9016-80%	5	19730 0	25	21
PDU015RAL	541	158	multi-RAL	5	19735 5	1	21
PDU016N53	684	153	9005-30%	6	19726 3	25	21
PDU016B68	684	153	9016-80%	6	197317	25	21
PDU016RAL	684	153	multi-RAL	6	19736 2	1	21
PDU017N53	829	151	9005-30%	7	19727 0	25	21
PDU017B68	829	151	9016-80%	7	19732 4	25	21
PDU017RAL	829	151	multi-RAL	7	19737 9	1	21

### **Gamme entraxe 116**











La gamme 116 se compose de pentures, pentures recoupables et contre-pentures et charnière de jumelage.

### **Finition**

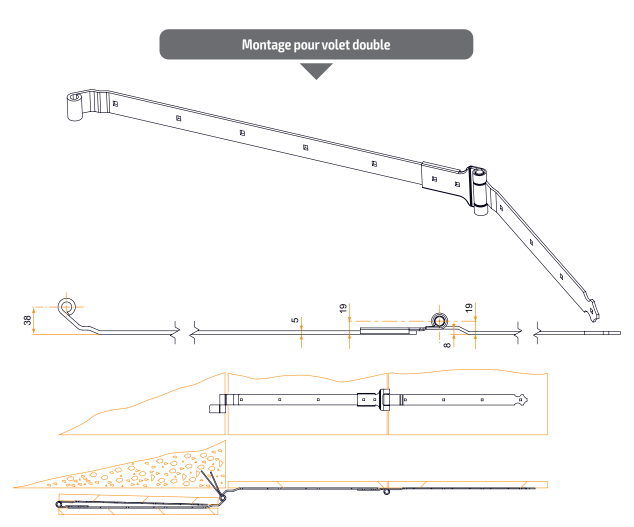
- Déclinée en 2 types de bouts : feston ou rond

### Spécificité technique

- Entaxe de 116 mm.

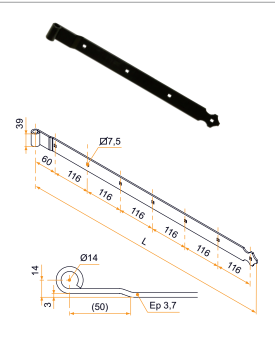
### Montage

- 2 montages : volet simple ou volet double.



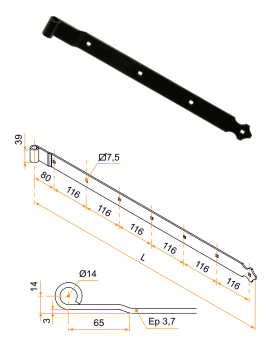
### Pentures droites - bout feston - entraxe 116 - trous carrés de 7,5

### Penture droite - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 14x60



– En aluminiu	m					
Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920	9	31
3PD92179	196	2	9005-30%	14899 9	50	21
3PD91183	196	2	9016-80%	14900 2	50	21
3PD92180	312	3	9005-30%	149019	50	21
3PD91184	312	3	9016-80%	14902 6	50	21
3PD92180RAL	312	3	multi-RAL	14969 9	1	21
3PD92016	428	4	9005-30%	12326 2	50	21
3PD91185	428	4	9016-80%	149033	50	21
3PD92016RAL	428	4	multi-RAL	149491	1	21
3PD92181	544	5	9005-30%	149040	25	21
3PD91186	544	5	9016-80%	149057	25	21
3PD92181RAL	544	5	multi-RAL	149828	1	21
3PD92182	660	6	9005-30%	14906 4	25	21
3PD91187	660	6	9016-80%	149071	25	21
3PD92182RAL	660	6	multi-RAL	149507	1	21
3PD92183	776	7	9005-30%	149088	25	21
3PD91188	776	7	9016-80%	149095	25	21
3PD92183RAL	776	7	multi-RAL	16095 3	1	21
3PD92184	892	8	9005-30%	14910 1	25	21
3PD91189	892	8	9016-80%	14911 8	25	21
3PD92185	1008	9	9005-30%	14912 5	25	21
3PD91190	1008	9	9016-80%	17220 8	25	21

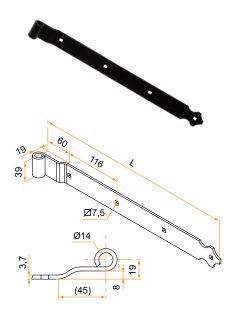
### Penture droite - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 14x80



– En aluminium									
Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920	<b>(</b>	31			
800016R	216	2	9005-30%	108047	50	21			
3PD91191	216	2	9016-80%	148678	50	21			
800016RRAL	216	2	multi-RAL	13189 2	1	21			
800026R	332	3	9005-30%	10813 9	50	14			
3PD91192	332	3	9016-80%	14877 7	50	21			
800026RRAL	332	3	multi-RAL	13643 9	1	21			
800036R	448	4	9005-30%	108207	50	14			
3PD91193	448	4	9016-80%	14885 2	50	21			
800036RRAL	448	4	multi-RAL	13758 0	1	21			
800046R	564	5	9005-30%	10825 2	25	14			
3PD91194	564	5	9016-80%	14886 9	25	21			
800046RRAL	564	5	multi-RAL	135531	1	21			
800056R	680	6	9005-30%	108344	25	14			
3PD91195	680	6	9016-80%	14887 6	25	21			
800056RRAL	680	6	multi-RAL	13182 3	1	21			
800066R	796	7	9005-30%	108405	25	14			
3PD91196	796	7	9016-80%	14888 3	25	21			
800066RRAL	796	7	multi-RAL	13627 9	1	14			
800076R	912	8	9005-30%	10847 4	25	21			
3PD91197	912	8	9016-80%	14889 0	25	21			
3PD92186	1028	9	9005-30%	148845	25	21			
3PD91198	1028	9	9016-80%	14890 6	25	21			
3PD92186RAL	1028	9	multi-RAL	16149 3	1	21			

### Pentures droites - bout feston - entraxe 116 - trous carrés de 7,5

### Penture droite - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 19x60

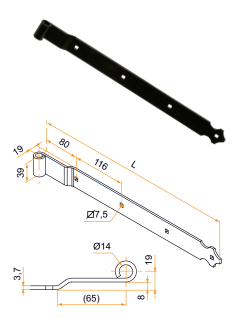


– En alumin	ium					
Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
800010	196	2	9005-30%	02747 8	50	21
8000136	196	2	9016-80%	059813	50	21
800010RAL	196	2	multi-RAL	108030	1	21
800020	312	3	9005-30%	027591	50	14
8000236	312	3	9016-80%	059899	50	14
800020RAL	312	3	multi-RAL	081678	1	14
800030	428	4	9005-30%	027737	50	14
8000336	428	4	9016-80%	060024	50	14
800030RAL	428	4	multi-RAL	08169 2	1	14
800040	544	5	9005-30%	02787 4	25	14
8000436	544	5	9016-80%	060161	25	14
800040RAL	544	5	multi-RAL	087588	1	14
800050	660	6	9005-30%	028017	25	14
8000536	660	6	9016-80%	060307	25	21
800050RAL	660	6	multi-RAL	087366	1	21
800060	776	7	9005-30%	02815 4	25	14
8000636	776	7	9016-80%	060468	25	21
800060RAL	776	7	multi-RAL	08165 4	1	21
800070	892	8	9005-30%	028291	25	21
8000736	892	8	9016-80%	060543	25	21
800070RAL	892	8	multi-RAL	10102 4	1	21
800080	1008	9	9005-30%	028406	25	21
8000836	1008	9	9016-80%	07652 0	25	21
800080RAL	1008	9	multi-RAL	108528	1	21

### Pentures droites - bout feston - entraxe 116 - trous carrés de 7,5

- En aluminium

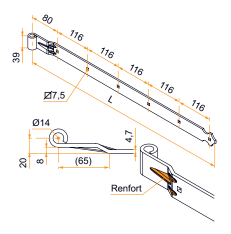
### Penture droite - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 19x80



Référence		Nb trous	Finition	Gencod 3565920		31
800016	216	2	9005-30%	027577	50	14
8000176	216	2	9016-80%	059875	50	21
800016RAL	216	2	multi-RAL	07818 0	1	21
800026	332	3	9005-30%	027713	50	14
8000276	332	3	9016-80%	059998	50	14
800026RAL	332	3	multi-RAL	08150 0	1	14
800036	448	4	9005-30%	02785 0	50	14
8000376	448	4	9016-80%	06013 0	50	14
800036RAL	448	4	multi-RAL	07519 6	1	14
800046	564	5	9005-30%	027997	25	14
8000476	564	5	9016-80%	060277	25	14
800046RAL	564	5	multi-RAL	07523 3	1	14
800056	680	6	9005-30%	02813 0	25	14
8000576	680	6	9016-80%	060420	25	14
800056RAL	680	6	multi-RAL	075288	1	14
800066	796	7	9005-30%	028277	25	14
8000676	796	7	9016-80%	060529	25	14
800066RAL	796	7	multi-RAL	08129 6	1	14
800076	912	8	9005-30%	028383	25	14
8000776	912	8	9016-80%	060949	25	21
800076RAL	912	8	multi-RAL	086048	1	21
800086	1028	9	9005-30%	028499	25	21
8000876	1028	9	9016-80%	062608	25	21
800086RAL	1028	9	multi-RAL	088042	1	21
	800016 8000176 800016RAL 800026 8000276 800026RAL 800036 8000376 8000476 8000476 800056RAL 800056 8000576 800056RAL 800066 8000776 8000776 8000776 800076RAL 800086 8000876	800016 216 8000176 216 8000176 216 800016RAL 216 800026 332 8000276 332 800026RAL 332 800036 448 8000376 448 8000376 564 800046 564 8000476 564 800046RAL 564 8000576 680 8000576 680 8000576 796 800066RAL 796 800066RAL 796 800076 912 8000776 912 8000776 912 800076RAL 912 800076RAL 912	Reference         L         trous           800016         216         2           8000176         216         2           800016RAL         216         2           800026         332         3           8000276         332         3           800026RAL         332         3           800036         448         4           8000376         448         4           800036RAL         448         4           8000476         564         5           8000476         564         5           800046RAL         564         5           800056         680         6           8000576         680         6           800056RAL         680         6           800066         796         7           800066RAL         796         7           800076         912         8           800076RAL         912         8           800076RAL         912         8           800086         1028         9           8000876         1028         9	Reference         L         trous         Finition           800016         216         2         9005-30%           8000176         216         2         9016-80%           800016RAL         216         2         multi-RAL           800026         332         3         9005-30%           8000276         332         3         9016-80%           800026RAL         332         3         multi-RAL           800036         448         4         9005-30%           8000376         448         4         9016-80%           800036RAL         448         4         multi-RAL           800046         564         5         9016-80%           8000476         564         5         9016-80%           800046RAL         564         5         multi-RAL           800056         680         6         9016-80%           8000576         680         6         9016-80%           800056RAL         680         6         multi-RAL           800066         796         7         9016-80%           800066RAL         796         7         multi-RAL           800076BAL	Reference         L         trous         Finition         3565920           800016         216         2         9005-30%         02757 7           8000176         216         2         9016-80%         05987 5           800016RAL         216         2         multi-RAL         07818 0           800026         332         3         9005-30%         02771 3           8000276         332         3         9016-80%         05999 8           800026RAL         332         3         multi-RAL         08150 0           800036         448         4         9005-30%         02785 0           8000376         448         4         9016-80%         06013 0           800036RAL         448         4         9016-80%         06013 0           800046         564         5         905-30%         02799 7           800046RAL         564         5         9016-80%         06027 7           800056         680         6         9005-30%         02813 0           8000576         680         6         9016-80%         06042 0           800056RAL         680         6         multi-RAL         07528 8	Reference         L         trous         Finition         3565920         Jack           800016         216         2         9005-30%         027577         50           800016RAL         216         2         9016-80%         059875         50           800016RAL         216         2         multi-RAL         07818 0         1           800026         332         3         9005-30%         027713         50           8000276         332         3         9016-80%         05999 8         50           800026RAL         332         3         multi-RAL         08150 0         1           800036         448         4         9005-30%         02785 0         50           8000376         448         4         9016-80%         06013 0         50           800036RAL         448         4         multi-RAL         07519 6         1           800046         564         5         9016-80%         06013 0         50           8000476         564         5         9016-80%         06027 7         25           800046RAL         564         5         multi-RAL         07523 3         1 <td< td=""></td<>

### Pentures droites - bout feston - entraxe 116 - trous carrés de 7,5

### Penture droite renforcée - bout feston - Ø14 - 39x4,7 - trous carrés de 7,5 - déport 20x80



- En aluminium
- À utiliser pour volet simple

Référence		Nb trous		Gencod 3565920		<b>∺</b> 31
3PD92225	216	2	9005-30%	16261 2	50	21
3PD91236	216	2	9016-80%	16263 6	50	21
3PD92226	332	3	9005-30%	162629	50	21
3PD91237	332	3	9016-80%	16264 3	50	21
3PD92226RAL	332	3	multi-RAL	18771 4	1	21
3PD92227	448	4	9005-30%	16265 0	25	21
3PD91238	448	4	9016-80%	162667	25	21
3PD92227RAL	448	4	multi-RAL	181521	1	21
3PD92228	564	5	9005-30%	16267 4	25	21
3PD91239	564	5	9016-80%	162681	25	21
3PD92228RAL	564	5	multi-RAL	18153 8	1	21
3PD92229	680	6	9005-30%	16269 8	25	21
3PD91240	680	6	9016-80%	16270 4	25	21
3PD92229RAL	680	6	multi-RAL	18154 5	1	21
3PD92230	796	7	9005-30%	162711	25	21
3PD91241	796	7	9016-80%	16272 8	25	21
3PD92231	912	8	9005-30%	16273 5	25	21
3PD91242	912	8	9016-80%	16274 2	25	21
3PD92232	1028	9	9005-30%	16275 9	20	21
3PD91243	1028	9	9016-80%	16276 6	20	21



Préconiser pour la motorisation de volet battant sous linteau avec bras de manipulation et les portes de garage. Pour les autres motorisations,

### Penture droite - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 38x60

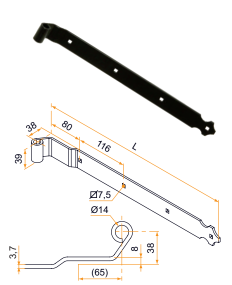
- En aluminium
- À utiliser pour volet double

1	
290 600 1716 L	
Ø14  Ø14  Ø  Ø  Ø  Ø  Ø  Ø  Ø  Ø  Ø  Ø  Ø  Ø  Ø	No.

Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920		31
800011	196	2	9005-30%	02749 2	50	21
8000146	196	2	9016-80%	005988	50	21
800011RAL	196	2	multi-RAL	163008	1	21
800021	312	3	9005-30%	027621	50	21
8000246	312	3	9016-80%	059936	50	21
800021RAL	312	3	multi-RAL	108078	1	21
800031	428	4	9005-30%	02776 8	25	21
8000346	428	4	9016-80%	060079	25	21
800031RAL	428	4	multi-RAL	10818 4	1	21
800041	544	5	9005-30%	027904	25	21
8000446	544	5	9016-80%	060215	25	21
800041RAL	544	5	multi-RAL	101048	1	21
800051	660	6	9005-30%	028048	25	21
8000546	660	6	9016-80%	06035 2	25	21
800051RAL	660	6	multi-RAL	10832 0	1	21
800061	776	7	9005-30%	02818 5	25	21
8000646	776	7	9016-80%	060918	25	21
800061RAL	776	7	multi-RAL	14990 3	1	21

### Pentures droites - bout feston - entraxe 116 - trous carrés de 7,5

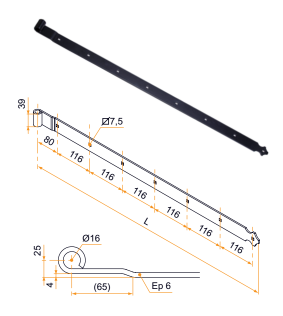
### Penture droite - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 38x80



- En aluminium - À utiliser pour volet double

Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920		31
800018	216	2	9005-30%	050896	50	21
8000196	216	2	9016-80%	060888	50	21
800018RAL	216	2	multi-RAL	11450 5	1	21
8000296	332	3	9016-80%	060000	50	21
800028	332	3	9005-30%	043324	50	21
800028RAL	332	3	multi-RAL	086529	1	21
800038	448	4	9005-30%	043348	25	21
8000396	448	4	9016-80%	060147	25	21
800038RAL	448	4	multi-RAL	086314	1	21
800048	564	5	9005-30%	043362	25	21
8000496	564	5	9016-80%	06028 4	25	21
800048RAL	564	5	multi-RAL	08297 2	1	21
800058	680	6	9005-30%	043386	15	21
8000596	680	6	9016-80%	060444	15	21
800058RAL	680	6	multi-RAL	11310 2	1	21

### Penture droite - bout feston - Ø16 - 39x6 - trous carrés de 7,5 - déport 25x80



_	En	al	Ш	m	ın	Ш	m
		٠.,		• • • •	••••		• • •

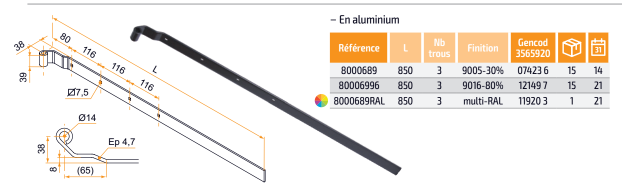
Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920		31
3PD92220	912	8	9005-30%	15973 5	15	21
3PD91231	912	8	9016-80%	15974 2	15	21
3PD92220RAL	912	8	multi-RAL	18162 0	1	21
3PD92221	1028	9	9005-30%	15975 9	15	21
3PD91232	1028	9	9016-80%	15976 6	15	21
3PD92221RAL	1028	9	multi-RAL	18163 7	1	21
3PD92222	1144	10	9005-30%	15977 3	10	21
3PD91233	1144	10	9016-80%	15978 0	10	21
3PD92222RAL	1144	10	multi-RAL	16100 4	1	21
3PD92223	1260	11	9005-30%	15979 7	10	21
3PD91234	1260	11	9016-80%	15980 3	10	21
3PD92224	1376	12	9005-30%	159827	10	21
3PD91235	1376	12	9016-80%	15983 4	10	21
3PD92224RAL	1376	12	multi-RAL	200628	1	21



Produit à privilégier sur des vantaux de grandes dimensions type porte de garage avec ouverture à la française.

### Pentures charnières pour volet double - entraxe 116 - trous carrés de 7,5

## Penture droite recoupable - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - trous carrés de 7,5 - déport 38x80



### Penture droite recoupable - bout carré Ø14 - 39x4,7 - trous carrés de 7,5 - déport 50x80



## Penture droite recoupable - bout carré -Ø14 - 39x4,7 - trous carrés de 7,5 - déport 55x80

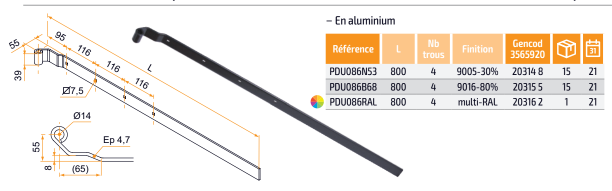


### Pentures charnières pour volet double - entraxe 116 - trous carrés de 7,5

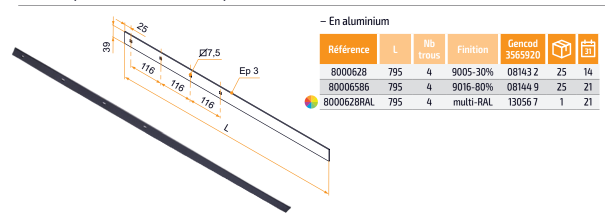
### Penture droite recoupable - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - trous carrés de 7,5 - déport 55x95



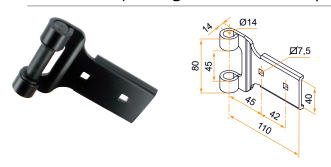
### Penture droite recoupable - bout carré - Ø14 - 39x6 - trous carrés de 7,5 - déport 55x95



### Contre-penture droite recoupable - bout carré - 39x3 - trous carrés de 7,5



### Charnière de jumelage avec axe - Ø14 - pour penture déport 19 - trous carrés de 7,5



- En aluminium
- Livré avec axe et 2 circlips

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	9	31
3PD92029	9005-30%	noir	12487 0	25	14
3PD91016	9016-80%	blanc	12485 6	25	14
3PD92029RAL	multi-RAL	noir	13648 4	1	14
3PD92029ABRAL	multi-RAL	blanc	207467	1	14

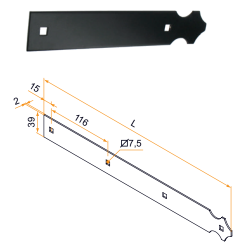


Les pentures, contre-pentures, pentures recoupables et charnières de jumelage de la gamme 116 existent également en trous Ø5, nous

L'axe est en noir pour la réf.3PD92029RAL et en blanc pour la

### Contre-pentures droites - bout feston - entraxe 116 - trous carrés de 7,5

### Contre-penture droite - bout feston - 39x2 - trous carrés de 7,5 - 1er trou à 15



## - En aluminium

Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920		31
3PD92212	152	2	9005-30%	162841	100	21
3PD91223	152	2	9016-80%	17829 3	100	21
3PD92212RAL	152	2	multi-RAL	17869 9	1	21
3PD92213	267	3	9005-30%	17870 5	100	21
3PD91224	267	3	9016-80%	17830 9	100	21
3PD92213RAL	267	3	multi-RAL	17871 2	1	21
3PD92214	383	4	9005-30%	17872 9	100	21
3PD91225	383	4	9016-80%	17831 6	100	21
3PD92214RAL	383	4	multi-RAL	17873 6	1	21
3PD92215	499	5	9005-30%	17874 3	100	21
3PD91226	499	5	9016-80%	178323	100	21
3PD92215RAL	499	5	multi-RAL	17875 0	1	21
3PD92216	615	6	9005-30%	178767	50	21
3PD91227	615	6	9016-80%	17833 0	50	21
3PD92216RAL	615	6	multi-RAL	17877 4	1	21
3PD92217	731	7	9005-30%	17878 1	50	21
3PD91228	731	7	9016-80%	178347	50	21
3PD92217RAL	731	7	multi-RAL	17879 8	1	21
3PD92218	847	8	9005-30%	17880 4	50	21
3PD91229	847	8	9016-80%	17835 4	50	21
3PD92218RAL	847	8	multi-RAL	178811	1	21
3PD92219	963	9	9005-30%	178828	50	21
3PD91230	963	9	9016-80%	178361	50	21



La contre-penture premier trou à 15 mm est préconisée pour les volets avec U périphérique de largeur supérieure ou égale à 10 mm.

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

87 VBP

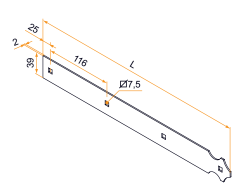
### Contre-pentures droites - bout feston - entraxe 116 - trous carrés de 7,5

800082RAL

973

### Contre-penture droite - bout feston - 39x2 - trous carrés de 7,5 - 1er trou à 25





– En aluminium									
Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920		31			
800012	162	2	9005-30%	027508	100	21			
8000156	162	2	9016-80%	059851	100	21			
800012RAL	162	2	multi-RAL	081531	1	21			
800022	277	3	9005-30%	027638	100	14			
8000256	277	3	9016-80%	05995 0	100	21			
800022RAL	277	3	multi-RAL	08163 0	1	21			
800032	393	4	9005-30%	02777 5	100	14			
8000356	393	4	9016-80%	060093	100	14			
800032RAL	393	4	multi-RAL	081319	1	14			
800042	509	5	9005-30%	027911	50	14			
8000456	509	5	9016-80%	060239	50	14			
800042RAL	509	5	multi-RAL	083078	1	14			
800052	625	6	9005-30%	02805 5	50	14			
8000556	625	6	9016-80%	060376	50	21			
800052RAL	625	6	multi-RAL	08133 3	1	21			
800062	741	7	9005-30%	02819 2	50	21			
8000656	741	7	9016-80%	060499	50	21			
800062RAL	741	7	multi-RAL	081357	1	21			
800072	857	8	9005-30%	028321	50	21			
8000756	857	8	9016-80%	060963	50	21			
800072RAL	857	8	multi-RAL	10845 0	1	21			
800082	973	9	9005-30%	028437	50	21			
8000856	973	9	9016-80%	062622	50	21			

multi-RAL

120964

21

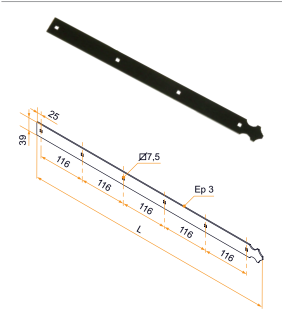
contact@tirard-burgaud.com

www.tirard-burgaud.com



Contre-pentures droites - bout feston - entraxe 116 - trous carrés de 7,5

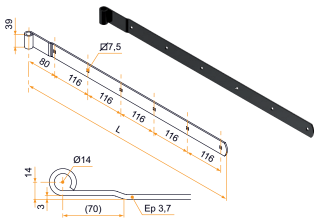
### Contre-penture droite - bout feston - 39x3 - trous carrés de 7,5 - 1er trou à 25



– En alumini	um					
Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920	9	31
8000121	162	2	9005-30%	027515	100	14
80001516	162	2	9016-80%	060895	100	21
8000121RAL	162	2	multi-RAL	078203	1	21
8000221	277	3	9005-30%	027645	100	14
80002516	277	3	9016-80%	059974	100	14
8000221RAL	277	3	multi-RAL	08765 6	1	14
8000321	393	4	9005-30%	02778 2	50	14
80003516	393	4	9016-80%	060116	50	14
8000321RAL	393	4	multi-RAL	075219	1	14
8000421	509	5	9005-30%	027928	50	14
80004516	509	5	9016-80%	060253	50	14
8000421RAL	509	5	multi-RAL	07526 4	1	14
8000521	625	6	9005-30%	028062	50	14
80005516	625	6	9016-80%	060406	50	14
8000521RAL	625	6	multi-RAL	075301	1	14
8000621	741	7	9005-30%	028208	25	14
80006516	741	7	9016-80%	060505	25	21
8000621RAL	741	7	multi-RAL	10839 9	1	21
8000721	857	8	9005-30%	028338	25	14
80007516	857	8	9016-80%	060567	25	21
8000721RAL	857	8	multi-RAL	108467	1	21
8000821	973	9	9005-30%	02844 4	25	21
80008516	973	9	9016-80%	08495 2	25	21
8000821RAL	973	9	multi-RAL	10853 5	1	21
8000921	1089	10	9005-30%	205067	25	21
80009016	1089	10	9016-80%	20507 4	25	21
8001021	1205	11	9005-30%	205098	25	21
80009516	1205	11	9016-80%	20510 4	25	21
PDU158N53	1321	12	9005-30%	21268 3	25	21
PDU158B68	1321	12	9016-80%	21269 0	25	21

### Pentures droites - bout rond - entraxe 116 - trous carrés de 7,5

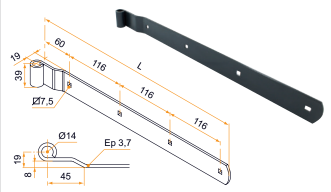
Penture droite - bout rond - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 14x80



### - En aluminium

Référence		Nb trous	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
PDU184N53	332	3	9005-30%	21552 3	50	21
PDU184B68	332	3	9016-80%	21553 0	50	21
PDU184RAL	332	3	multi-RAL	215547	1	21
PDU185N53	448	4	9005-30%	21555 4	50	21
PDU185B68	448	4	9016-80%	21556 1	50	21
PDU185RAL	448	4	multi-RAL	215578	1	21
PDU186N53	564	5	9005-30%	21558 5	25	21
PDU186B68	564	5	9016-80%	21559 2	25	21
PDU186RAL	564	5	multi-RAL	215608	1	21
PDU187N53	680	6	9005-30%	21561 5	25	21
PDU187B68	680	6	9016-80%	21562 2	25	21
PDU187RAL	680	6	multi-RAL	215639	1	21

Penture droite - bout rond - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 19x60



- En aluminium

	Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920		31
	PDU122N53	196	2	9005-30%	21087 0	50	21
	PDU122B68	196	2	9016-80%	21112 9	50	21
	PDU122RAL	196	2	multi-RAL	21162 4	1	21
ı	PDU123N53	312	3	9005-30%	210887	50	21
	PDU123B68	312	3	9016-80%	21113 6	50	21
	PDU123RAL	312	3	multi-RAL	21163 1	1	21
ı	PDU124N53	428	4	9005-30%	21089 4	50	21
-	PDU124B68	428	4	9016-80%	21114 3	50	21
	PDU124RAL	428	4	multi-RAL	211648	1	21
ı	PDU125N53	544	5	9005-30%	21090 0	25	21
	PDU125B68	544	5	9016-80%	21115 0	25	21
	PDU125RAL	544	5	multi-RAL	21165 5	1	21
ı	PDU126N53	660	6	9005-30%	210917	25	21
	PDU126B68	660	6	9016-80%	21116 7	25	21
	PDU126RAL	660	6	multi-RAL	21166 2	1	21

### Penture droite - bout rond - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 19x80

# Ø14 Ep 3,7 65

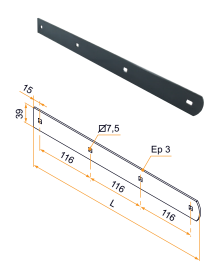
- En	alı	ım	in	ium	

Référence		Nb trous		Gencod 3565920	9	## 31
PDU130N53	216	2	9005-30%	21095 5	50	21
PDU130B68	216	2	9016-80%	21120 4	50	21
PDU130RAL	216	2	multi-RAL	21170 9	1	21
PDU131N53	332	3	9005-30%	21096 2	50	21
PDU131B68	332	3	9016-80%	21121 1	50	21
PDU131RAL	332	3	multi-RAL	21171 6	1	21
PDU132N53	448	4	9005-30%	21097 9	50	21
PDU132B68	448	4	9016-80%	211228	50	21
PDU132RAL	448	4	multi-RAL	21172 3	1	21
PDU133N53	564	5	9005-30%	21098 6	25	21
PDU133B68	564	5	9016-80%	21123 5	25	21
PDU133RAL	564	5	multi-RAL	21173 0	1	21
PDU134N53	680	6	9005-30%	21099 3	25	21
PDU134B68	680	6	9016-80%	21124 2	25	21
PDU134RAL	680	6	multi-RAL	211747	1	21

### Contre-pentures droites - bout rond - entraxe 116 - trous carrés de 7,5

- En aluminium

### Contre-penture droite - bout rond - 39x3 - trous carrés de 7,5 - 1er trou à 15

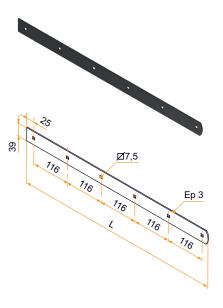


Référence		Nb trous		Gencod 3565920	(1)	苛
PDU147N53	152	2	9005-30%	212041	100	21
PDU147B68	152	2	9016-80%	212218	100	21
PDU147RAL	152	2	multi-RAL	21255 3	1	21
PDU148N53	267	3	9005-30%	212058	100	21
PDU148B68	267	3	9016-80%	21222 5	100	21
PDU148RAL	267	3	multi-RAL	21256 0	1	21
PDU149N53	383	4	9005-30%	21206 5	50	21
PDU149B68	383	4	9016-80%	21223 2	50	21
PDU149RAL	383	4	multi-RAL	212577	1	21
PDU150N53	499	5	9005-30%	21207 2	50	21
PDU150B68	499	5	9016-80%	21224 9	50	21
PDU150RAL	499	5	multi-RAL	21258 4	1	21
PDU151N53	615	6	9005-30%	21208 9	50	21
PDU151B68	615	6	9016-80%	21225 6	50	21
PDU151RAL	615	6	multi-RAL	21259 1	1	21



La contre-penture premier trou à 15 mm est préconisée pour les volets avec U périphérique de largeur supérieure ou égale à 10 mm.

### Contre-penture droite - bout rond - 39x3 - trous carrés de 7,5 - 1er trou à 25



### – En aluminium

Référence		Nb trous		Gencod 3565920		苛
PDU188N53	277	3	9005-30%	21597 4	100	21
PDU188B68	277	3	9016-80%	21598 1	100	21
PDU188RAL	277	3	multi-RAL	215998	1	21
PDU189N53	393	4	9005-30%	216001	50	21
PDU189B68	393	4	9016-80%	216018	50	21
PDU189RAL	393	4	multi-RAL	216025	1	21
PDU190N53	509	5	9005-30%	21603 2	50	21
PDU190B68	509	5	9016-80%	216049	50	21
PDU190RAL	509	5	multi-RAL	21605 6	1	21
PDU191N53	625	6	9005-30%	21606 3	50	21
PDU191B68	625	6	9016-80%	21607 0	50	21
PDU191RAL	625	6	multi-RAL	21608 7	1	21

# LET BATTANT

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

# NOTES

### **Gamme entraxe 145**









La gamme 145 se compose de pentures, pentures recoupables, contre-pentures et charnière de jumelage.

### Spécificité tehcnique

– Entaxe de 145 mm

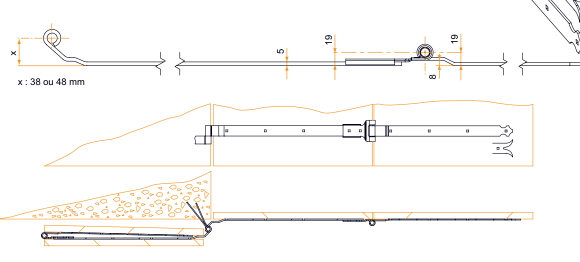
### **Finition**

 Déclinée en 3 types de bouts : feston, queue de carpe ou rond

### Montage

- 2 montages : volet simple ou volet double





Montage pour volet double

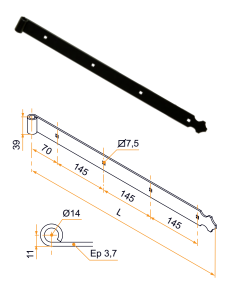


03 22 26 08 75

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

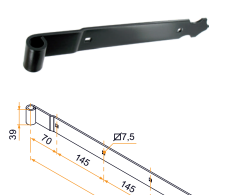
### Pentures droites - bout feston - entraxe 145 - trous carrés de 7,5

### Penture droite - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 11x70



- En aluminium – À utiliser pour volet simple
- 800010F 9005-30% 8000136F 9016-80% 800010FRAL multi-RAL 800020F 9005-30% 8000236F 9016-80% 800020FRAL multi-RAL 800030F 9005-30% 9016-80% 8000336F multi-RAL 800030FRAL 9005-30% 800040F 10128 4 9016-80% 8000436F multi-RAL 800040FRAL 9005-30% 800050F 9016-80% 8000536F

### Penture droite - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 14x70



Ø14

Ep 3,7

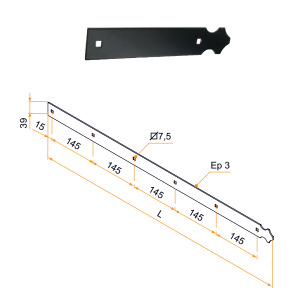
- En aluminium
- À utiliser pour volet simple

Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920	9	31
800010A	270	2	9005-30%	10247 2	50	14
8000136A	270	2	9016-80%	10248 9	50	21
800010ARAL	270	2	multi-RAL	13514 2	1	21
800020A	415	3	9005-30%	10113 0	50	14
8000236A	415	3	9016-80%	10137 6	50	14
800020ARAL	415	3	multi-RAL	12260 9	1	14
800030A	560	4	9005-30%	101147	25	14
8000336A	560	4	9016-80%	10136 9	25	14
800030ARAL	560	4	multi-RAL	12265 4	1	14
800040A	705	5	9005-30%	10115 4	25	14
8000436A	705	5	9016-80%	10164 2	25	21
800040ARAL	705	5	multi-RAL	122661	1	21
800050A	850	6	9005-30%	10116 1	25	21
8000536A	850	6	9016-80%	10138 3	25	21
800050ARAL	850	6	multi-RAL	14580 6	1	21
800060A	995	7	9005-30%	10117 8	25	21
80006364	995	7	9016_80%	10165.0	75	71



Contre-pentures droites - bout feston - entraxe 145 - trous carrés de 7,5

### Contre-penture droite - bout feston - 39x3 - trous carrés à 7,5 - 1er trou à 15



## - En aluminium

Référence		Nb trous		Gencod 3565920		31
8000121G	215	2	9005-30%	10222 9	100	21
80001516G	215	2	9016-80%	101215	100	21
8000121GRAL	215	2	multi-RAL	13515 9	1	21
8000221G	360	3	9005-30%	10118 5	100	14
80002516G	360	3	9016-80%	10122 2	100	21
B000221GRAL	360	3	multi-RAL	13187 8	1	21
8000321G	505	4	9005-30%	10119 2	50	14
80003516G	505	4	9016-80%	10123 9	50	21
8000321GRAL	505	4	multi-RAL	122678	1	21
8000421G	650	5	9005-30%	10223 6	50	14
80004516G	650	5	9016-80%	101246	50	21
8000421GRAL	650	5	multi-RAL	13188 5	1	21
8000521G	795	6	9005-30%	101208	25	21
80005516G	795	6	9016-80%	10125 3	25	21
8000521GRAL	795	6	multi-RAL	145813	1	21
8000621G	940	7	9005-30%	101727	25	21
80006516G	940	7	9016-80%	10173 4	25	21
	8000121G 80001516G 8000121GRAL 8000221G 8000221GRAL 8000321G 8000321G 8000321GRAL 8000421G 8000421G 8000421GAL 8000521G 8000521G 8000521GRAL 8000521G	8000121G 215 8000121GRAL 215 8000121GRAL 215 8000221G 360 8000221GRAL 360 8000321G 505 8000321G 505 8000321GRAL 505 8000321GRAL 505 8000421G 650 8000421G 650 8000421GRAL 650 8000521G 795 8000521G 795 8000521GRAL 795 8000521GRAL 795	8000121G 215 2 80001516G 215 2 8000121GRAL 215 2 8000221G 360 3 8000221G 360 3 8000221GRAL 360 3 8000321G 505 4 8000321G 505 4 8000321G 505 4 8000321G 650 5 8000421G 650 5 8000421G 650 5 8000421G 650 5 8000421GRAL 650 5 8000521G 795 6 8000521G 795 6 8000521GRAL 795 6	8000121G 215 2 9005-30% 80001516G 215 2 9016-80% 8000121GRAL 215 2 multi-RAL 8000221G 360 3 9016-80% 80002516G 360 3 9016-80% 8000221GRAL 360 3 multi-RAL 8000321G 505 4 9005-30% 80003516G 505 4 9016-80% 8000321G 650 5 9005-30% 8000421G 650 5 9005-30% 8000421G 650 5 9016-80% 8000421G 650 5 9016-80% 80004516G 650 5 multi-RAL 8000521G 795 6 9005-30% 80005516G 795 6 9016-80% 8000521GRAL 795 6 multi-RAL 8000521G 795 6 9016-80%	8000121G         215         2         9005-30%         10222 9           80001516G         215         2         9016-80%         10121 5           8000121GRAL         215         2         multi-RAL         13515 9           8000221G         360         3         9005-30%         10118 5           8000221GRAL         360         3         9016-80%         10122 2           8000321G         505         4         9005-30%         10119 2           8000321G         505         4         9005-30%         101123 9           8000321GRAL         505         4         9016-80%         10123 9           8000321GRAL         505         4         multi-RAL         12267 8           8000421G         650         5         9005-30%         10223 6           80004516G         650         5         9016-80%         10124 6           8000521G         795         6         9005-30%         10120 8           80005516G         795         6         9016-80%         10125 3           8000521GRAL         795         6         9016-80%         10125 3           8000521GRAL         795         6         9016-80%         101	8000121G         215         2         9005-30%         10222 9         100           80001516G         215         2         9016-80%         10121 5         100           8000121GRAL         215         2         multi-RAL         13515 9         1           8000221G         360         3         9005-30%         10118 5         100           80002516G         360         3         9016-80%         10122 2         100           8000221GRAL         360         3         multi-RAL         13187 8         1           8000321G         505         4         9005-30%         10119 2         50           80003516G         505         4         9016-80%         10123 9         50           8000321GRAL         505         4         multi-RAL         12267 8         1           8000421G         650         5         9005-30%         10223 6         50           8000451GG         650         5         9016-80%         10124 6         50           8000521G         795         6         9005-30%         10120 8         25           8000521G         795         6         9016-80%         10125 3         25



La contre-penture premier trou à 15 mm est préconisée pour les volets avec U périphérique de largeur supérieure ou égale à 10 mm.

### Pentures charnières pour volet double - entraxe 145 - déport 70 - trous carrés de 7,5

Penture droite recoupable - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - trous carrés de 7,5 - déport 38x70



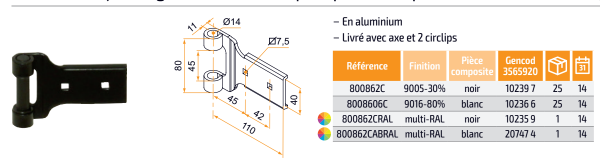
Penture droite recoupable - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - trous carrés de 7,5 déport 48x70



Contre-penture droite recoupable - bout carré - 39x3 - trous carrés de 7,5



Charnière de jumelage avec axe - Ø14 - pour penture déport 14 - trous carrés de 7,5

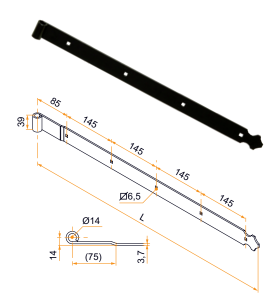


www.tirard-burgaud.com



Pentures droites aluminium - bout feston - entraxe 145 - déport 85 - trous carrés de 6,5

### Penture droite - bout feston - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 6,5 - déport 14x85

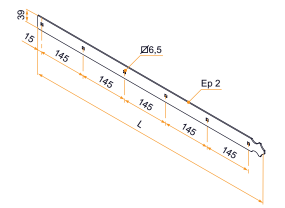


– En aluminium										
Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920		31				
3PD92197	270	2	9005-30%	16127 1	50	7				
3PD91208	270	2	9016-80%	161288	50	7				
3PD92197RAL	270	2	multi-RAL	17856 9	1	14				
3PD92198	415	3	9005-30%	16129 5	50	7				
3PD91209	415	3	9016-80%	161301	50	7				
3PD92198RAL	415	3	multi-RAL	16164 6	1	14				
3PD92199	560	4	9005-30%	161318	25	7				
3PD91210	560	4	9016-80%	16132 5	25	7				
3PD92199RAL	560	4	multi-RAL	17857 6	1	14				
3PD92200	705	5	9005-30%	16133 2	25	7				
3PD91211	705	5	9016-80%	161349	25	7				
3PD92200RAL	705	5	multi-RAL	17858 3	1	14				
3PD92201	850	6	9005-30%	16207 0	25	7				
3PD91212	850	6	9016-80%	162087	25	7				
3PD92201RAL	850	6	multi-RAL	17859 0	1	14				
3PD92202	995	7	9005-30%	16212 4	25	7				
3PD91213	995	7	9016-80%	162131	25	21				
3PD92202RAL	995	7	multi-RAL	17860 6	1	21				
3PD92203	1140	8	9005-30%	16214 8	25	14				
3PD91214	1140	8	9016-80%	17221 5	25	21				
3PD92203RAL	1140	8	multi-RAL	178613	1	21				

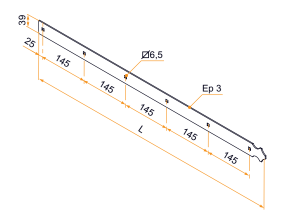
### Contre-pentures droites aluminium - bout feston - entraxe 145 - trous carrés de 6,5

Contre-penture droite - bout feston -39x2 - trous carrés de 6,5 - 1er trou à 15 Contre-penture droite - bout feston -39x3 - trous carrés de 6,5 - 1er trou à 25









### - En aluminium

Référence		Nb trous		Gencod 3565920		<b>≒</b>
3PD92233	200	2	9005-30%	17884 2	100	21
3PD91255	200	2	9016-80%	17845 3	100	21
3PD92233RAL	200	2	multi-RAL	17885 9	1	21
3PD92234	345	3	9005-30%	17886 6	100	21
3PD91256	345	3	9016-80%	17846 0	100	21
3PD92234RAL	345	3	multi-RAL	17887 3	1	21
3PD92235	490	4	9005-30%	17888 0	100	21
3PD91257	490	4	9016-80%	17847 7	100	21
3PD92235RAL	490	4	multi-RAL	17889 7	1	21
3PD92236	635	5	9005-30%	17890 3	50	21
3PD91258	635	5	9016-80%	17848 4	50	21
3PD92236RAL	635	5	multi-RAL	17891 0	1	21
3PD92237	780	6	9005-30%	178927	50	21
3PD91259	780	6	9016-80%	178491	50	21
3PD92237RAL	780	6	multi-RAL	17893 4	1	21
3PD92238	925	7	9005-30%	178941	50	21
3PD91260	925	7	9016-80%	17850 7	50	21
3PD92238RAL	925	7	multi-RAL	17895 8	1	21
3PD92239	1070	8	9005-30%	17896 5	50	21
3PD91261	1070	8	9016-80%	17851 4	50	21
3PD92239RAL	1070	8	multi-RAL	17897 2	1	21

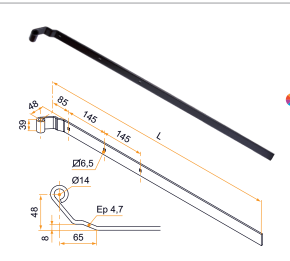
- En aluminium

	Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920		31
	3PD92204	210	2	9005-30%	16137 0	100	7
-	3PD91215	210	2	9016-80%	16138 7	100	7
	3PD92204RAL	210	2	multi-RAL	17862 0	1	14
	3PD92205	355	3	9005-30%	16139 4	100	7
	3PD91216	355	3	9016-80%	16140 0	100	7
	3PD92205RAL	355	3	multi-RAL	16165 3	1	14
	3PD92206	500	4	9005-30%	161417	50	7
	3PD91217	500	4	9016-80%	16142 4	50	7
	3PD92206RAL	500	4	multi-RAL	17863 7	1	14
ı	3PD92207	645	5	9005-30%	161431	50	7
	3PD91218	645	5	9016-80%	161448	50	21
	3PD92207RAL	645	5	multi-RAL	17864 4	1	21
1	3PD92208	790	6	9005-30%	16145 5	25	7
-	3PD91219	790	6	9016-80%	16146 2	25	21
	3PD92208RAL	790	6	multi-RAL	178651	1	21
	3PD92209	935	7	9005-30%	161998	25	21
	3PD91220	935	7	9016-80%	16215 5	25	21
	3PD92209RAL	935	7	multi-RAL	17866 8	1	21
Ī	3PD92210	1080	8	9005-30%	162018	25	21
	3PD91221	1080	8	9016-80%	16216 2	25	21

La contre-penture premier trou à 15 mm est préconisée pour les volets avec U périphérique de largeur supérieure ou égale à 10 mm.

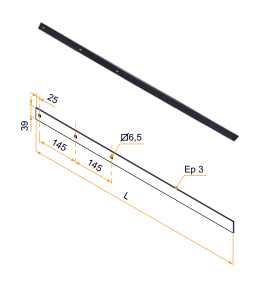
Pentures charnières pour volet double - entraxe 145 - déport 85 - trous carrés de 6,5

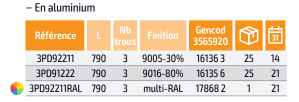
Penture droite recoupable - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - trous carrés de 6,5 - déport 48x85



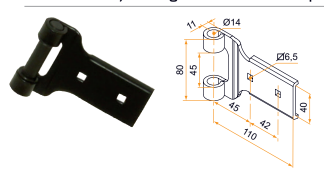
- En aluminium 31 3PD92188 850 153733 15 14 3 9005-30% 3PD91199 850 3 9016-80% 153740 15 14 3PD92188RAL 850 3 multi-RAL 153757 14

Contre-penture droite recoupable - bout carré - 39x3 - trous carrés de 6,5





Charnière de jumelage avec axe - Ø14 - pour penture déport 14 - trous carrés de 6,5

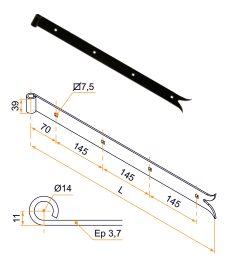


- En aluminium
- Livré avec axe et 2 circlips

Référence	Finition	Pièce com- posite	Gencod 3565920		31
800863C	9005-30%	noir	10273 1	25	7
800867C	9016-80%	blanc	10275 5	25	7
800863CRAL	multi-RAL	noir	19458 3	1	14
800863CABRAL	multi-RAL	blanc	207481	1	14

### Pentures droites - bout queue de carpe - entraxe 145 - déport 70 - trous carrés de 7,5

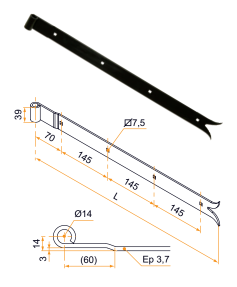
### Penture droite - queue de carpe - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 11x70



- En aluminium - À utiliser pour volet simple

Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
800010K	270	2	9005-30%	102298	25	21
8000136K	270	2	9016-80%	10142 0	25	21
800020K	415	3	9005-30%	10140 6	25	21
8000236K	415	3	9016-80%	10143 7	25	21
800020KRAL	415	3	multi-RAL	12288 3	1	21
800030K	560	4	9005-30%	10238 0	25	21
8000336K	560	4	9016-80%	10144 4	25	21
800040K	705	5	9005-30%	10141 3	25	21
8000436K	705	5	9016-80%	10145 1	25	21
800050K	850	6	9005-30%	102717	25	21
8000536K	850	6	9016-80%	101468	25	21
800060K	995	7	9005-30%	10168 0	25	21
8000636K	995	7	9016-80%	10169 7	25	21

### Penture droite - queue de carpe - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 14x70



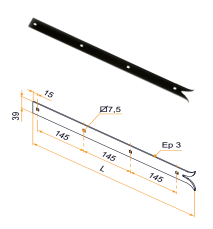
### – En aluminium

Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920		31
800010J	270	2	9005-30%	102342	25	14
8000136J	270	2	9016-80%	10149 9	25	21
800010JRAL	270	2	multi-RAL	158127	1	21
800020J	415	3	9005-30%	10147 5	25	14
8000236J	415	3	9016-80%	10150 5	25	21
800020JRAL	415	3	multi-RAL	14865 4	1	21
800030J	560	4	9005-30%	10269 4	25	14
8000336J	560	4	9016-80%	10151 2	25	21
800030JRAL	560	4	multi-RAL	18575 8	1	21
800040J	705	5	9005-30%	10148 2	25	14
8000436J	705	5	9016-80%	10152 9	25	21
800040JRAL	705	5	multi-RAL	18576 5	1	21
800050J	850	6	9005-30%	10230 4	25	21
8000536J	850	6	9016-80%	10153 6	15	21
800060J	995	7	9005-30%	10170 3	25	21
8000636J	995	7	9016-80%	10171 0	25	21

Contre-pentures droites - bout queue de carpe - entraxe 145 - trous carrés de 7,5

- En aluminium

### Contre-penture droite - queue de carpe - 39x3 - trous carrés 7,5



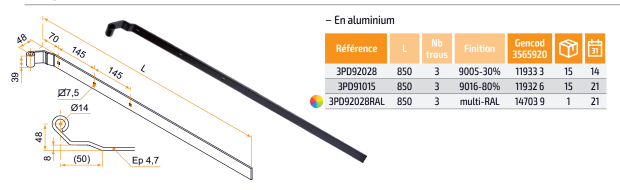
en atanınına	••					
Référence		Nb trous		Gencod 3565920	<b>(7)</b>	±± 31
8000121N	215	2	9005-30%	10224 3	50	21
80001516N	215	2	9016-80%	10157 4	50	21
8000121NRAL	215	2	multi-RAL	18944 2	1	21
8000221N	360	3	9005-30%	101567	50	14
80002516N	360	3	9016-80%	10158 1	50	21
8000221NRAL	360	3	multi-RAL	12313 2	1	21
8000321N	505	4	9005-30%	10160 4	50	14
80003516N	505	4	9016-80%	101598	50	21
8000321NRAL	505	4	multi-RAL	135661	1	21
8000421N	650	5	9005-30%	10225 0	50	21
80004516N	650	5	9016-80%	101611	50	21
8000421NRAL	650	5	multi-RAL	13565 4	1	21
8000521N	795	6	9005-30%	10163 5	25	21
80005516N	795	6	9016-80%	101628	25	21
8000621N	940	7	9005-30%	10167 3	25	21
80006516N	940	7	9016-80%	10166 6	25	21

### Pentures charnières pour volet double - entraxe 145 - trous carrés de 7,5

### Penture droite recoupable - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - trous carrés de 7,5 - déport 38x70



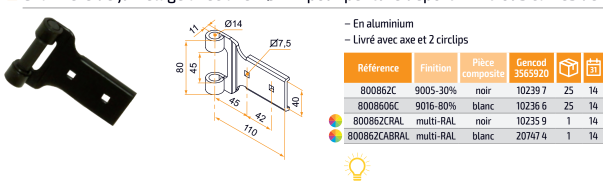
### Penture droite recoupable - bout carré - Ø14 - 39x4,7 - trous carrés de 7,5 déport 48x70



### Contre-penture droite recoupable - bout carré - 39x3 - trous carrés de 7,5



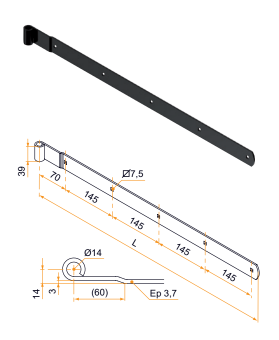
### Charnière de jumelage avec axe - Ø14 - pour penture déport 14 - trous carrés de 7,5



### Pentures droites bout rond - entraxe 145 - trous carrés de 6,5 et 7,5

- En aluminium

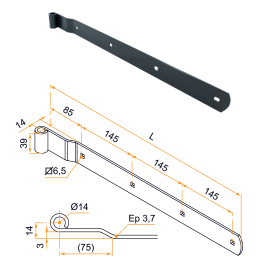
### Penture droite - bout rond - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 14x70



Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920		<u>#</u>
PDU199N53	235	2	9005-30%	21609 4	50	21
PDU199B68	235	2	9016-80%	21610 0	50	21
PDU199RAL	235	2	multi-RAL	216117	1	21
PDU192N53	380	3	9005-30%	21612 4	50	21
PDU192B68	380	3	9016-80%	21613 1	50	21
PDU192RAL	380	3	multi-RAL	21614 8	1	21
PDU193N53	525	4	9005-30%	21615 5	25	21
PDU193B68	525	4	9016-80%	21616 2	25	21
PDU193RAL	525	4	multi-RAL	21617 9	1	21
PDU194N53	670	5	9005-30%	21618 6	25	21
PDU194B68	670	5	9016-80%	21619 3	25	21
PDU194RAL	670	5	multi-RAL	21620 9	1	21

### Penture droite - bout rond - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 6,5 - déport 14x85

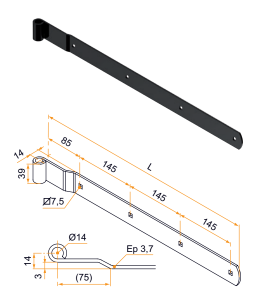
- En aluminium



Cir atanını						
Référence		Nb trous		Gencod 3565920		31
PDU115N53	250	2	9005-30%	210801	50	14
PDU115B68	250	2	9016-80%	21105 1	50	21
PDU115RAL	250	2	multi-RAL	21155 6	1	21
PDU116N53	395	3	9005-30%	210818	50	14
PDU116B68	395	3	9016-80%	211068	50	14
PDU116RAL	395	3	multi-RAL	21156 3	1	14
PDU117N53	540	4	9005-30%	21082 5	25	14
PDU117B68	540	4	9016-80%	21107 5	25	14
PDU117RAL	540	4	multi-RAL	21157 0	1	14
PDU118N53	685	5	9005-30%	21083 2	25	14
PDU118B68	685	5	9016-80%	21108 2	25	21
PDU118RAL	685	5	multi-RAL	21158 7	1	21
PDU119N53	830	6	9005-30%	210849	25	14
PDU119B68	830	6	9016-80%	21109 9	25	21
PDU119RAL	830	6	multi-RAL	21159 4	1	21

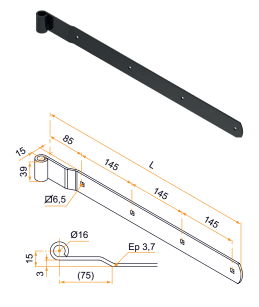
### Pentures droites bout rond - entraxe 145 - trous carrés de 6,5 et 7,5

### Penture droite - bout rond - Ø14 - 39x3,7 - trous carrés de 7,5 - déport 14x85



– En aluminium								
Référence				Gencod 3565920	<b>(</b>	<b>=</b>		
PDU205N53	395	3	9005-30%	21754 1	50	21		
PDU205RAL	395	3	multi-RAL	21755 8	1	21		
PDU206N53	540	4	9005-30%	21756 5	25	21		
PDU206RAL	540	4	multi-RAL	21757 2	1	21		
PDU207N53	685	5	9005-30%	21758 9	25	21		
PDU207RAL	685	5	multi-RAL	21759 6	1	21		
PDU208N53	830	6	9005-30%	21760 2	25	21		
PDU208RAL	830	6	multi-RAL	21761 9	1	21		

### Penture droite - bout rond - Ø16 - 39x3,7 - trous carrés de 6,5 - déport 15x85



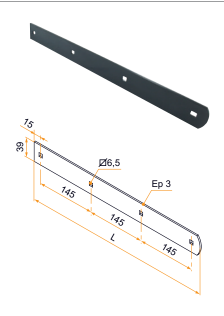
Référence		Nb trous		Gencod 3565920		31
PDU287N53	395	3	9005-30%	22227 9	50	21
PDU287B68	395	3	9016-80%	22226 2	50	21
PDU287RAL	395	3	multi-RAL	222286	1	21
PDU288N53	540	4	9005-30%	22230 9	25	21
PDU288B68	540	4	multi-RAL	22229 3	25	21
PDU288RAL	540	4	multi-RAL	222316	1	21
PDU289N53	685	5	9005-30%	22233 0	25	21
PDU289B68	685	5	9016-80%	22232 3	25	21
PDU289RAL	685	5	multi-RAL	222347	1	21



Contre-pentures droites - bout rond - entraxe 145 - trous carrés de 6,5 et 7,5

- En aluminium

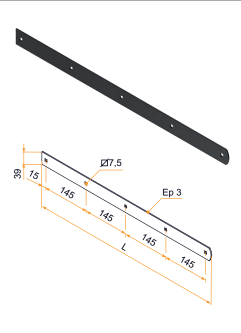
### Contre-penture droite - bout rond - 39x3 - trous carrés de 6,5 - 1er trou à 15



Référence	L	Nb trous	Finition	Gencod 3565920	9	31
PDU140N53	180	2	9005-30%	21197 6	50	14
PDU140B68	180	2	9016-80%	21214 0	50	21
PDU140RAL	180	2	multi-RAL	21248 5	1	21
PDU141N53	325	3	9005-30%	21198 3	50	14
PDU141B68	325	3	9016-80%	21215 7	50	21
PDU141RAL	325	3	multi-RAL	21249 2	1	21
PDU142N53	470	4	9005-30%	21199 0	50	14
PDU142B68	470	4	9016-80%	21216 4	50	21
PDU142RAL	470	4	multi-RAL	21250 8	1	21
PDU143N53	615	5	9005-30%	21200 3	50	14
PDU143B68	615	5	9016-80%	21217 1	50	21
PDU143RAL	615	5	multi-RAL	21251 5	1	21
PDU144N53	760	6	9005-30%	21201 0	25	21
PDU144B68	760	6	9016-80%	21218 8	25	21
PDU144RAL	760	6	multi-RAL	21252 2	1	21



### Contre-penture droite - bout rond - 39x3 - trous carrés de 7,5 - 1er trou à 15



_	_			
— E	n a	lumi	ini	um

Référence				Gencod 3565920		31
PDU169N53	180	2	9005-30%	21495 3	50	21
PDU169B68	180	2	9016-80%	21496 0	25	21
PDU169RAL	180	2	multi-RAL	214977	1	21
PDU201N53	325	3	9005-30%	21720 6	50	21
PDU201B68	325	3	9016-80%	21721 3	50	21
PDU201RAL	325	3	multi-RAL	21747 3	1	21
PDU202N53	470	4	9005-30%	21748 0	50	21
PDU202B68	470	4	9016-80%	21823 4	50	21
PDU202RAL	470	4	multi-RAL	21749 7	1	21
PDU203N53	615	5	9005-30%	21750 3	50	21
PDU203B68	615	5	9016-80%	218241	50	21
PDU203RAL	615	5	multi-RAL	21751 0	1	21
PDU204N53	760	6	9005-30%	21753 4	25	21
PDU204B68	760	6	9016-80%	21825 8	25	21
PDU204RAL	760	6	multi-RAL	21752 7	1	21



# T BATTANT

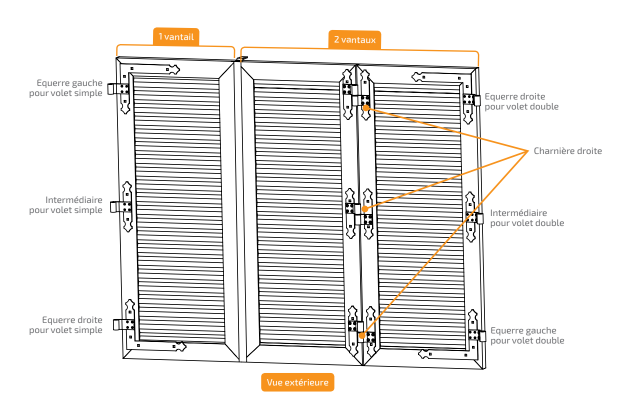
Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

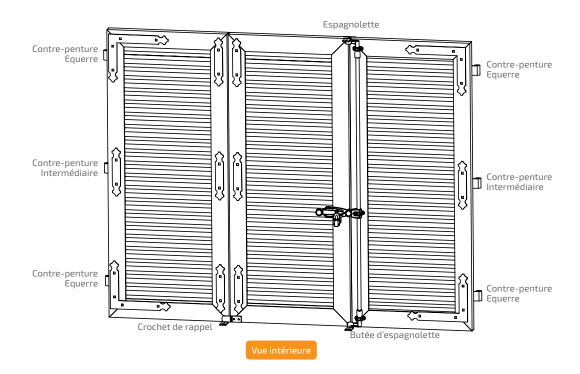
### NOTES

## PENTURES ÉQUERRES ET INTERMÉDIAIRES POUR CADRE, VANTAIL SIMPLE ET MULTIPLE

### Gamme nœud roulé



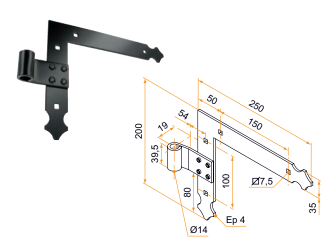




### PENTURES ÉQUERRES ET INTERMÉDIAIRES POUR CADRE, VANTAIL SIMPLE ET MULTIPLE

### Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud roulé pour volet simple - déport 19x54

- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous carrés de 7,5 déport 19x54

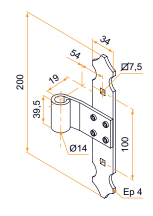


### - En aluminium

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3565920	9	31
3PE92048G	gauche	9005-30%	10887 0	50	14
3PE92048D	droite	9005-30%	108863	50	14
3PE91043G	gauche	9016-80%	10885 6	50	14
3PE91043D	droite	9016-80%	10884 9	50	14
3PE92048GRAL	gauche	multi-RAL	13153 3	1	14
3PE92048DRAL	droite	multi-RAL	13152 6	1	14

- Penture intermédiaire bout feston
  - Ø14 H.200 35x4
  - trous carrés de 7,5 déport 19x54



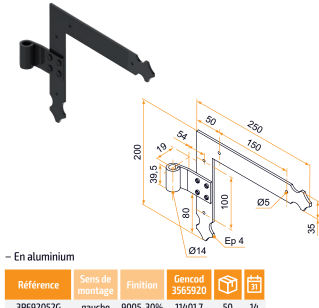


### - En aluminium

Référence	Н	Finition	Gencod 3565920	<b>(</b>	31
3PE92050	200	9005-30%	110040	50	14
3PE91045	200	9016-80%	11003 3	50	14
3PE92050RAL	200	multi-RAL	110231	1	14

### contact@tirard-burgaud.com www.tirard-burgaud.com

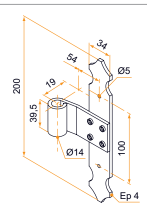
- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous ronds de 5 déport 19x54



	Référence		Finition	Gencod 3565920		31
	3PE92052G	gauche	9005-30%	114017	50	14
	3PE92052D	droite	9005-30%	114031	50	14
	3PE91047G	gauche	9016-80%	11400 0	50	14
	3PE91047D	droite	9016-80%	11402 4	50	14
	3PE92052GRAL	gauche	multi-RAL	130628	1	14
	3PE92052DRAL	droite	multi-RAL	130611	1	14

- Penture intermédiaire bout feston Ø14
  - H.200 35x4
  - trous ronds de 5 déport 19x54





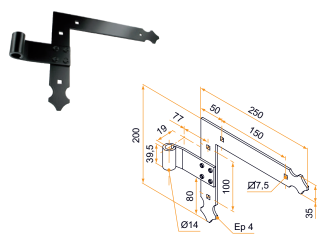
### - En aluminium

Référence	Н	Finition	Gencod 3565920	9	31
3PE92054	200	9005-30%	11409 3	50	14
3PE91049	200	9016-80%	114086	50	14
3PE92054RAL	200	multi-RAL	13063 5	1	14

### PENTURES ÉQUERRES ET INTERMÉDIAIRES POUR CADRE, VANTAIL SIMPLE ET MULTIPLE

### Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud roulé pour volet simple - déport 19x77

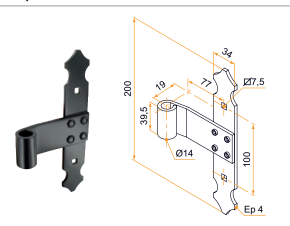
- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous carrés de 7,5 déport 19x77



- En aluminium

Référence	Finition	Sens de montage	Gencod 3565920		31
3PE92056G	9005-30%	gauche	109518	50	14
3PE92056D	9005-30%	droite	10957 0	50	14
3PE91051G	9016-80%	gauche	109501	50	14
3PE91051D	9016-80%	droite	10956 3	50	14
3PE92056GRAL	multi-RAL	gauche	10952 5	1	14
3PE92056DRAL	multi-RAL	droite	10960 0	1	14

Penture intermédiaire - bout feston -Ø14 - H.200 - 35x4 - trous carrés de 7,5 - déport 19x77

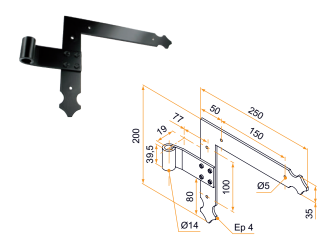


- En aluminium

Référence		Gencod 3565920		31
3PE92058	9005-30%	109815	50	14
3PE91053	9016-80%	109808	50	14
3PE92058RAL	multi-RAL	10985 3	1	14

- 03 22 26 08 75 Fax: 03 22 70 74 30

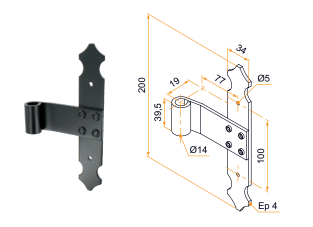
- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous ronds de 5 déport 19x77



- En aluminium

	Référence		Sens de montage	Gencod 3565920		31
	3PE92060G	9005-30%	gauche	113867	50	14
	3PE92060D	9005-30%	droite	113911	50	14
	3PE91055G	9016-80%	gauche	11385 0	50	14
	3PE91055D	9016-80%	droite	11390 4	50	14
•	3PE92060GRAL	multi-RAL	gauche	11387 4	1	14
	3PE92060DRAL	multi-RAL	droite	11392 8	1	14

- Penture intermédiaire bout feston Ø14
  - H.200 35x4 trous ronds de 5
  - déport 19x77



- En aluminium

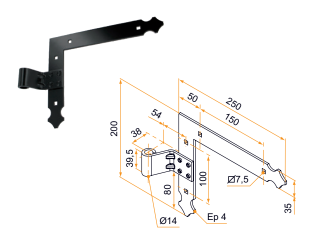
	Gencod 3565920		苗
9005-30%	11394 2	50	14
9016-80%	11393 5	50	14
multi-RAL	11395 9	1	14
	9005-30% 9016-80%	9005-30% 11394 2 9016-80% 11393 5	9005-30% 11394 2 50 9016-80% 11393 5 50



#### Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud roulé pour volet double - déport 38x54

PENTURES ÉQUERRES ET INTERMÉDIAIRES POUR CADRE, VANTAIL SIMPLE ET MULTIPLE

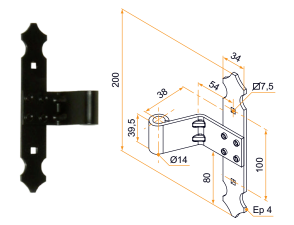
- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous carrés de 7,5 déport 38x54



#### - En aluminium

Référence		Sens de montage	Gencod 3565920	<b>(7)</b>	<del>=</del>
3PE92049G	9005-30%	gauche	10940 2	25	14
3PE92049D	9005-30%	droite	10946 4	25	14
3PE91044G	9016-80%	gauche	10939 6	25	14
3PE91044D	9016-80%	droite	109457	25	14
3PE92049GRAL	multi-RAL	gauche	20967 6	1	14
3PE92049DRAL	multi-RAL	droite	20966 9	1	14

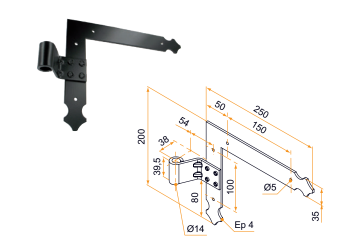
Penture intermédiaire - bout feston -Ø14 - H.200 - 35x4 - trous carrés de 7,5 - déport 38x54



#### - En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
3PE92051	9005-30%	11045 3	25	14
3PE91046	9016-80%	11044 6	25	14
3PE92051RAL	multi-RAL	18273 3	1	14

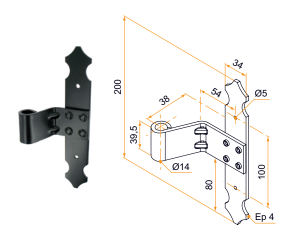
- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous ronds de 5 déport 38x54



#### - En aluminium

Référence	Finition	Sens de montage	Gencod 3565920	<b>(</b>	31
3PE92053G	9005-30%	gauche	11469 7	25	14
3PE92053D	9005-30%	droite	11468 0	25	14
3PE91048G	9016-80%	gauche	11467 3	25	14
3PE91048D	9016-80%	droite	11466 6	25	14
3PE92053GRAL	multi-RAL	gauche	13259 2	1	14
3PE92053DRAL	multi-RAL	droite	13260 8	1	14

- Penture intermédiaire bout feston Ø14
  - H.200 35x4 trous ronds de 5
  - déport 38x54

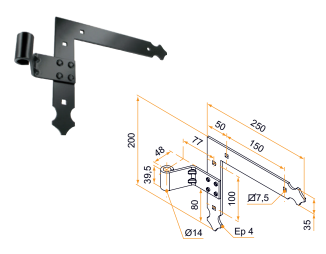


#### - En aluminium

Référence		Gencod 3565920	<b>(</b>	<b>∺</b>
3PE92055	9005-30%	11474 1	25	14
3PE91050	9016-80%	11473 4	25	14
3PE92055RAL	multi-RAL	132615	1	14

Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud roulé pour volet double - déport 48x77

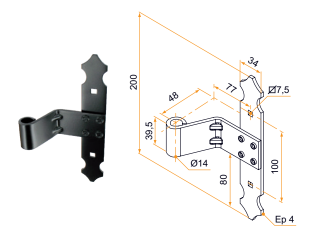
- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL250 35x4 trous carrés de 7,5
  - déport 48x77



- En aluminium

Référence	Finition	Sens de montage	Gencod 3565920		31
3PE92057G	9005-30%	gauche	109631	25	14
3PE92057D	9005-30%	droite	10967 9	25	14
3PE91052G	9016-80%	gauche	10962 4	25	14
3PE91052D	9016-80%	droite	10966 2	25	14
3PE92057GRAL	multi-RAL	gauche	109648	1	14
3PE92057DRAL	multi-RAL	droite	10970 9	1	14

- Penture intermédiaire bout feston
  - Ø14 H.200 35x4 trous carrés de 7,5
  - déport 48x77



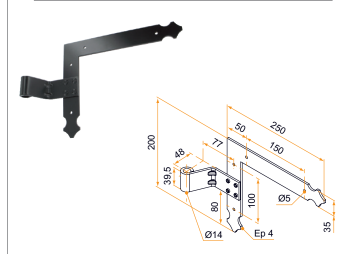
- En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
3PE92059	9005-30%	110323	25	14
3PE91054	9016-80%	11031 6	25	14
3PE92059RAL	multi-RAL	11033 0	1	14

03 22 26 08 75 Fax: 03 22 70 74 30

contact@tirard-burgaud.com www.tirard-burgaud.com

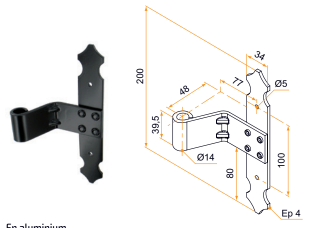
- Penture équerre bout feston Ø14 - H.200xL.250 - 35x4 - trous ronds de 5
  - déport 48x77



- En aluminium

- 1						
	Référence		Finition	Gencod 3565920		31
	3PE92061G	gauche	9005-30%	11478 9	25	14
	3PE91056G	gauche	9016-80%	11477 2	25	14
	3PE92061D	droite	9005-30%	12339 2	25	14
	3PE91056D	droite	9016-80%	12338 5	25	14
	3PE92061GRAL	gauche	multi-RAL	11479 6	1	14
	3PE92061DRAL	droite	multi-RAL	12340 8	1	14

- Penture intermédiaire bout feston Ø14
  - H.200 35x4 trous ronds de 5
  - déport 48x77



– En aluminium

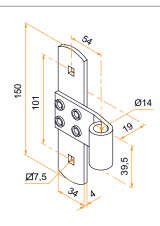
Référence		Gencod 3565920		31
3PE92063	9005-30%	11483 3	25	14
3PE91058	9016-80%	114826	25	14
3PE92063RAL	multi-RAL	11484 0	1	14

VBP

Pentures intermédiaires - bouts ronds - avec nœud roulé pour volet double - déport 19x54 et 19x77

#### Penture intermédiaire - bout rond - Ø14 - 35x4 - déport 19x54 - trous carrés de 7,5

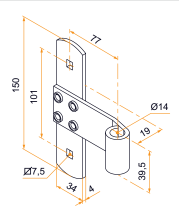




– En aluminium				
Référence	Finition	Gencod 3565920		31
PEU028N53	9005-30%	21564 6	50	14
PEU028B68	9016-80%	21565 3	50	14
PEU028RAL	multi-RAL	21566 0	1	14

#### Penture intermédiaire - bout rond - Ø14 - 35x4 - déport 19x77 - trous carrés de 7,5





Référence	Finition	Gencod 3565920		31
PEU029N53	9005-30%	21567 7	50	14
PEU029B68	9016-80%	21568 4	50	14
PEU029RAL	multi-RAL	21569 1	1	14

#### Charnières H festonnées avec nœud roulé

Charnière H avec axe - Ø14 - H.200 - 35x4 - trous carrés de 7,5 - axe à 28

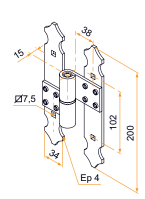


- En aluminium
- Axe en composite

Référence	Sens de montage		Pièce composite	Gencod 3565920		<u> </u>
3PE92065G	gauche	9005-30%	noir	11050 7	30	14
3PE92065D	droite	9005-30%	noir	11051 4	30	14
3PE91060G	gauche	9016-80%	blanc	116127	30	14
3PE91060D	droite	9016-80%	blanc	116165	30	14
3PE92065GRAL	gauche	multi-RAL	noir	13495 4	1	14
3PE92065DRAL	droite	multi-RAL	noir	134947	1	14
3PE92065GABRAL	gauche	multi-RAL	blanc	222453	1	14
3PE92065DABRAL	droite	multi-RAL	blanc	22244 6	1	14

Charnière H avec axe - Ø14 - H.200 - 35x4 - trous carrés de 7,5 - axe à 38



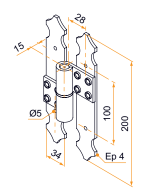


- En aluminium
- Axe en composite

Référence	Sens de montage	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
3PE92064G	gauche	9005-30%	noir	11060 6	30	14
3PE92064D	droite	9005-30%	noir	11065 1	30	14
3PE91059G	gauche	9016-80%	blanc	11617 2	30	14
3PE91059D	droite	9016-80%	blanc	11618 9	30	14
3PE92064GRAL	gauche	multi-RAL	noir	13054 3	1	14
3PE92064DRAL	droite	multi-RAL	noir	13053 6	1	14
3PE92064GABRAL	gauche	multi-RAL	blanc	22267 5	1	14
3PE92064DABRAL	droite	multi-RAL	blanc	22268 2	1	14

Charnière H avec axe - Ø14 - H.200 - 34x4 - trous ronds de 5 - axe à 28



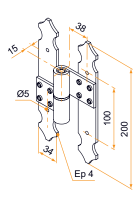


- En aluminium
- Axe en composite

Référence	Sens de montage	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
3PE92067G	gauche	9005-30%	noir	12413 9	30	14
3PE92067D	droite	9005-30%	noir	124108	30	14
3PE91062G	gauche	9016-80%	blanc	12483 2	30	14
3PE91062D	droite	9016-80%	blanc	124849	30	14
3PE92067GRAL	gauche	multi-RAL	noir	12414 6	1	14
3PE92067DRAL	droite	multi-RAL	noir	124115	1	14
3PE92067GABRAL	gauche	multi-RAL	blanc	22269 9	1	14
3PE92067DABRAL	droite	multi-RAL	blanc	22270 5	1	14

Charnière H avec axe - Ø14 - H.200 - 34x4 - trous ronds de 5 - axe à 38





- En aluminium
- Axe en composite

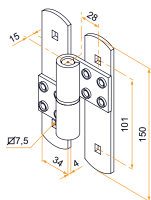
3PE92066G gauche 9005-30% noir 12415 3 30 14 3PE92066D droite 9005-30% noir 12416 0 30 14								
3PE92066D droite 9005-30% noir 12416 0 30 14	<b>予</b> 🛱						Référence	
5. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55. 55.	30 14	30	12415 3	noir	9005-30%	gauche	3PE92066G	
3PE91061G gauche 9016-80% blanc 12334 7 30 14	30 14	30	12416 0	noir	9005-30%	droite	3PE92066D	
	30 14	30	123347	blanc	9016-80%	gauche	3PE91061G	
3PE91061D droite 9016-80% blanc 123361 30 14	30 14	30	123361	blanc	9016-80%	droite	3PE91061D	
🜓 3PE92066GRAL gauche multi-RAL noir 161561 1 14	1 14	1	161561	noir	multi-RAL	gauche	3PE92066GRAL	
🕞 3PE92066DRAL droite multi-RAL noir 16155 4 1 14	1 14	1	16155 4	noir	multi-RAL	droite	3PE92066DRAL	
3PE92066GABRAL gauche multi-RAL blanc 222712 1 14	1 14	1	22271 2	blanc	multi-RAL	gauche	3PE92066GABRAL	
🜓 3PE92066DABRAL droit multi-RAL blanc 22272 9 1 14	1 14	1	22272 9	blanc	multi-RAL	droit	3PE92066DABRAL	

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

#### Charnières H - bout rond - nœud roulé

#### ■ Charnière H avec axe - Ø14 - H.150 - 35x4 - trous carrés de 7,5 - axe à 28





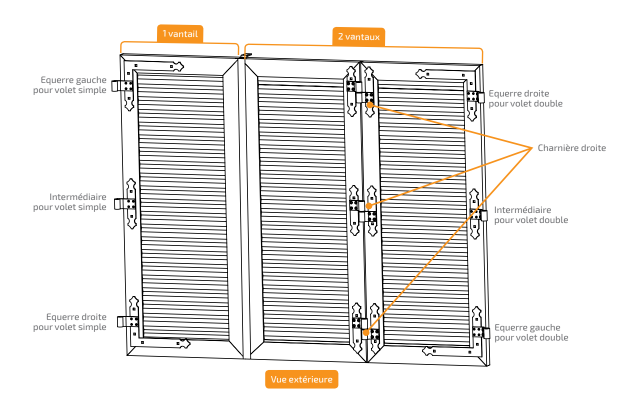
- En aluminium
- Axe en composite

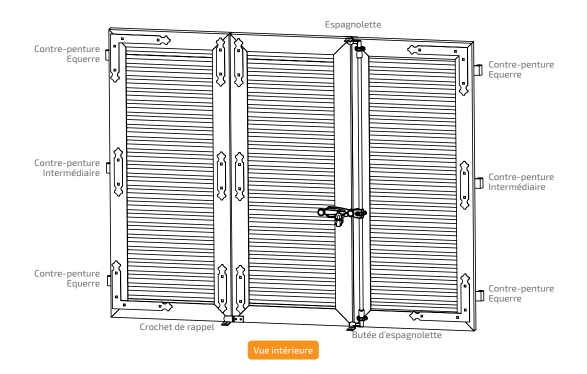
Référence	Sens de montage	Finition		Gencod 3565920		31
KIU030GN53	gauche	9005-30%	noir	21570 7	30	14
KIU030DN53	droite	9005-30%	noir	21571 4	30	14
KIU030GB68	gauche	9016-80%	blanc	21572 1	30	14
KIU030DB68	droite	9016-80%	blanc	21573 8	30	14
KIU030GRAL	gauche	multi-RAL	noir	21574 5	1	14
KIU030DRAL	droite	multi-RAL	noir	21575 2	1	14
KIU030GABRAL	gauche	multi-RAL	blanc	22273 6	1	14
KIU030DABRAL	droite	multi-RAL	blanc	22274 3	1	14



#### Gamme nœud extrudé

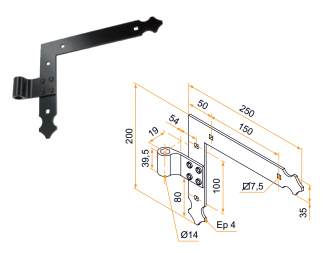






### Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud extrudé pour volet simple - déport 19x54

- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous carrés de 7,5 déport 19x54

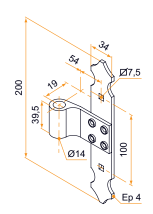


#### – En aluminium

Référence	Finition	Sens de montage	Gencod 3565920		31
3PE92068G	9005-30%	gauche	10889 4	50	14
3PE92068D	9005-30%	droite	108887	50	14
3PE91063G	9016-80%	gauche	108917	50	14
3PE91063D	9016-80%	droite	10890 0	50	14
3PE92068GRAL	multi-RAL	gauche	13010 9	1	14
3PE92068DRAL	multi-RAL	droite	13009 3	1	14

- Penture intermédiaire bout feston
  - Ø14 H.200 35x4
  - trous carrés de 7,5 déport 19x54

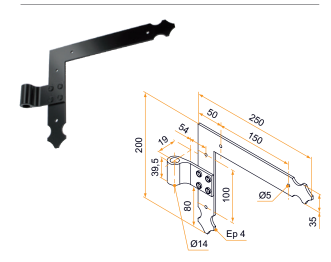




#### - En aluminium

	Référence	Finition	Gencod 3565920		31
	3PE92087	9005-30%	11005 7	50	14
Ī	3PE91082	9016-80%	110088	50	14
	3PE92087RAL	multi-RAL	15006 0	1	14

- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 en 35x4
  - trous ronds de 5 déport 19x54

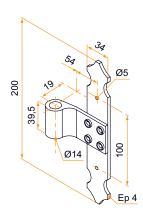


#### – En aluminium

Référence	Finition	Sens de montage	Gencod 3565920	9	31
3PE92072G	9005-30%	gauche	10913 6	50	14
3PE92072D	9005-30%	droite	10912 9	50	14
3PE91067G	9016-80%	gauche	10899 3	50	14
3PE91067D	9016-80%	droite	10898 6	50	14
3PE92072GRAL	multi-RAL	gauche	10925 9	1	14
3PE92072DRAL	multi-RAL	droite	10924 2	1	14

- Penture intermédiaire bout feston
  - Ø14 H.200 35x4
  - trous ronds de 5 déport 19x54



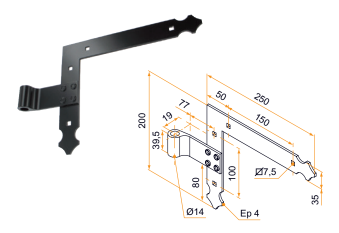


#### – En aluminium

Référence		Gencod 3565920	<b>(7)</b>	31
3PE92091	9005-30%	11019 4	50	14
3PE91086	9016-80%	11012 5	50	14
3PE92091RAL	multi-RAL	11026 2	1	14

Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud extrudé pour volet simple - déport 19x77

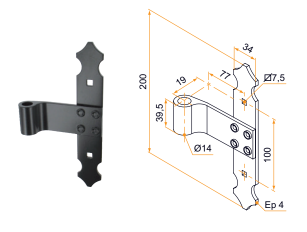
- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous carrés de 7,5 déport 19x77



#### - En aluminium

Référence		Finition	Gencod 3565920	<b>(3)</b>	<u> </u>
3PE92069G	gauche	9005-30%	109075	50	14
3PE92069D	droite	9005-30%	109068	50	14
3PE91064G	gauche	9016-80%	108931	50	14
3PE91064D	droite	9016-80%	10892 4	50	14
3PE92069GRAL	gauche	multi-RAL	14827 2	1	14
3PE92069DRAL	droite	multi-RAL	14828 9	1	14

- Penture intermédiaire bout feston
  - Ø14 H.200 35x4
  - trous carrés de 7,5 déport 19x77

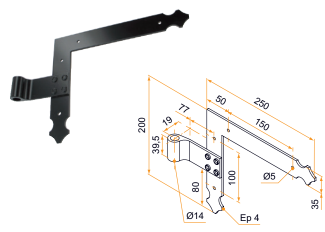


#### - En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
3PE92112	9005-30%	13252 3	50	14
3PE91112	9016-80%	13247 9	50	21
3PE92112RAL	multi-RAL	14568 4	1	14

- 03 22 26 08 75 Fax: 03 22 70 74 30
- contact@tirard-burgaud.com www.tirard-burgaud.com

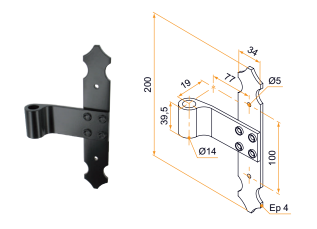
- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous ronds de 5 déport 19x77



– En aluminium

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3565920	9	## 31
3PE92073G	gauche	9005-30%	10915 0	50	14
3PE92073D	droite	9005-30%	10914 3	50	14
3PE91068G	gauche	9016-80%	109013	50	14
3PE91068D	droite	9016-80%	109006	50	14
3PE92073GRAL	gauche	multi-RAL	109297	1	14
3PE92073DRAL	droite	multi-RAL	10928 0	1	14

- Penture intermédiaire bout feston
  - Ø14 H.200 35x4
  - trous ronds de 5 déport 19x77



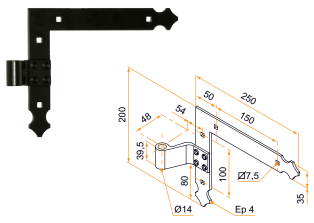
– En aluminium

Référence		Gencod 3565920		31
3PE92090	9005-30%	11018 7	50	14
3PE91085	9016-80%	11011 8	50	14
3PE92090RAL	multi-RAL	11028 6	1	14



### Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud extrudé pour volet double - déport 48x54

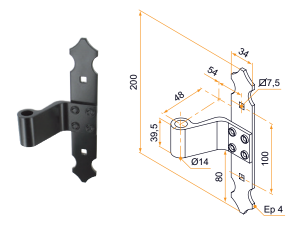
- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous carrés de 7,5 déport 48x54



#### - En aluminium

Référence		Sens de montage	Gencod 3565920		31
3PE92070G	9005-30%	gauche	10909 9	25	14
3PE92070D	9005-30%	droite	10908 2	25	14
3PE91065G	9016-80%	gauche	108955	25	14
3PE91065D	9016-80%	droite	108948	25	14
3PE92070GRAL	multi-RAL	gauche	13748 1	1	14
3PE92070DRAL	multi-RAL	droite	13749 8	1	14

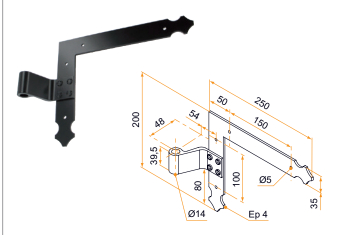
- Penture intermédiaire bout feston
  - Ø14 H.200 35x4
  - trous carrés de 7,5 déport 48x54



#### – En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
3PE92089	9005-30%	11017 0	25	14
3PE91084	9016-80%	110101	25	14
3PE92089RAL	multi-RAL	13750 4	1	14

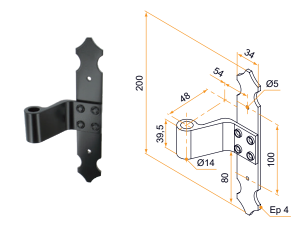
- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous ronds de 5 déport 48x54



#### – En aluminium

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
3PE92074G	gauche	9005-30%	10917 4	25	14
3PE92074D	droite	9005-30%	109167	25	14
3PE91069G	gauche	9016-80%	109037	25	14
3PE91069D	droite	9016-80%	109020	25	14
3PE92074GRAL	gauche	multi-RAL	10927 3	1	14
3PE92074DRAL	droite	multi-RAL	10926 6	1	14

- Penture intermédiaire bout feston
  - Ø14 H.200 35x4
  - trous ronds de 5 déport 48x54

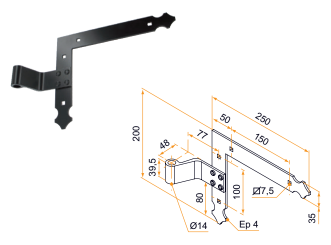


#### - En aluminium

	Référence		Gencod 3565920	<b>(T)</b>	31
	3PE92093	9005-30%	110217	25	14
Ī	3PE91088	9016-80%	11014 9	25	14
	3PE92093RAL	multi-RAL	11027 9	1	14

Pentures équerres et intermédiaires festonnées avec nœud extrudé pour volet double - déport 48x77

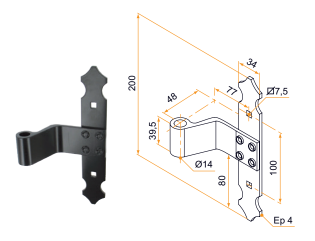
- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous carrés de 7,5 déport 48x77



#### - En aluminium

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3565920	9	31
3PE92071G	gauche	9005-30%	10911 2	25	14
3PE92071D	droite	9005-30%	10910 5	25	14
3PE91066G	gauche	9016-80%	108979	25	14
3PE91066D	droite	9016-80%	10896 2	25	14
3PE92071GRAL	gauche	multi-RAL	18912 1	1	14
3PE92071DRAL	droite	multi-RAL	18914 5	1	14

- Penture intermédiaire bout feston
  - Ø14 H.200 35x4
  - trous carrés de 7,5 déport 48x77

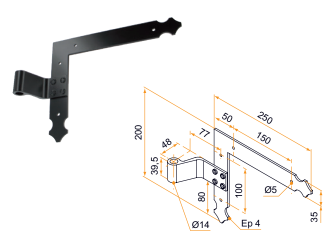


#### - En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3565920		<b>31</b>
3PE92088	9005-30%	11016 3	25	14
3PE91083	9016-80%	11009 5	25	14
3PE92088RAL	multi-RAL	14968 2	1	14

- 03 22 26 08 75 Fax: 03 22 70 74 30
- contact@tirard-burgaud.com

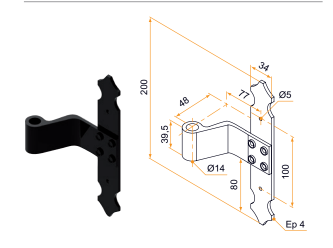
- Penture équerre bout feston Ø14
  - H.200xL.250 35x4
  - trous ronds de 5 déport 48x77



#### - En aluminium

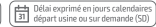
Référence			Gencod 3565920	<b>(7)</b>	31
3PE92075G	gauche	9005-30%	109198	25	14
3PE92075D	droit	9005-30%	10918 1	25	14
3PE91070G	gauche	9016-80%	109051	25	14
3PE91070D	droit	9016-80%	10904 4	25	14
3PE92075GRAL	gauche	multi-RAL	10931 0	1	14
3PE92075DRAL	droite	multi-RAL	10930 3	1	14

- Penture intermédiaire bout feston
  - Ø14 H.200 35x4
  - trous ronds de 5 déport 48x77



#### – En aluminium

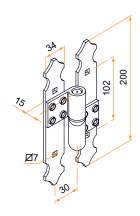
Référence		Gencod 3565920		31
3PE92092	9005-30%	11020 0	25	14
3PE91087	9016-80%	11013 2	25	14
3PE92092RAL	multi-RAL	11029 3	1	14



#### Charnières H festonnées avec nœud extrudé

Charnière H avec axe - Ø14 - H.200- 35x4 - trous carrés de 7,5 - axe à 30



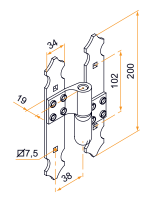


- En aluminium
- Axe en composite

Référence	Sens de montage		Pièce composite	Gencod 3565920		31
3PE92077G	gauche	9005-30%	noir	11630 1	30	14
3PE92077D	droite	9005-30%	noir	11629 5	30	14
3PE91072G	gauche	9016-80%	blanc	11622 6	30	14
3PE91072D	droite	9016-80%	blanc	116219	30	14
3PE92077GRAL	gauche	multi-RAL	noir	18776 9	1	14
3PE92077DRAL	droite	multi-RAL	noir	18777 6	1	14
3PE92077GABRAL	gauche	multi-RAL	blanc	22275 0	1	14
3PE92077DABRAL	droite	multi-RAL	blanc	22276 7	1	14

Charnière H avec axe - Ø14 - H.200- 35x4 - trous carrés de 7,5 - axe à 38



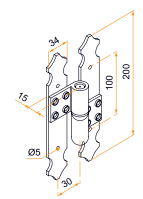


- En aluminium
- Axe en composite

Référence	Sens de montage		Pièce composite	Gencod 3565920		31
3PE92076G	gauche	9005-30%	noir	116288	30	14
3PE92076D	droite	9005-30%	noir	11627 1	30	14
3PE91071G	gauche	9016-80%	blanc	11620 2	30	14
3PE91071D	droite	9016-80%	blanc	11619 6	30	14
3PE92076GRAL	gauche	multi-RAL	noir	116363	1	14
3PE92076DRAL	droite	multi-RAL	noir	11635 6	1	14
3PE92076GABRAL	gauche	multi-RAL	blanc	22278 1	1	14
3PE92076DABRAL	droite	multi-RAL	blanc	22277 4	1	14

Charnière H avec axe - Ø14 - H.200- 35x4 - trous ronds de 5 - axe à 30



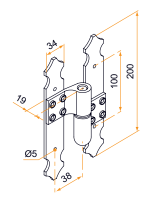


- En aluminium
- Axe en composite

Référence	Sens de montage		Pièce composite	Gencod 3565920		<u>#</u>
3PE92079G	gauche	9005-30%	noir	11634 9	30	14
3PE92079D	droite	9005-30%	noir	11633 2	30	14
3PE91074G	gauche	9016-80%	blanc	11626 4	30	14
3PE91074D	droite	9016-80%	blanc	11625 7	30	14
3PE92079GRAL	gauche	multi-RAL	noir	182214	1	14
3PE92079DRAL	droite	multi-RAL	noir	182207	1	14
3PE92079GABRAL	gauche	multi-RAL	blanc	22279 8	1	14
3PE92079DABRAL	droite	multi-RAL	blanc	22280 4	1	14

Charnière H avec axe - Ø14 - H.200
 - 35x4 - trous ronds de 5 - axe à 38



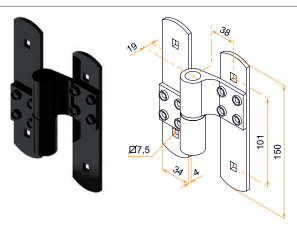


- En aluminium
- Axe en composite

Référence	Sens de montage	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	<b>(</b>	31
3PE92078G	gauche	9005-30%	noir	11632 5	30	14
3PE92078D	droite	9005-30%	noir	11631 8	30	14
3PE91073G	gauche	9016-80%	blanc	11624 0	30	14
3PE91073D	droite	9016-80%	blanc	11623 3	30	14
3PE92078GRAL	gauche	multi-RAL	noir	11638 7	1	14
3PE92078DRAL	droite	multi-RAL	noir	11637 0	1	14
3PE92078GABRAL	gauche	multi-RAL	blanc	222811	1	14
3PE92078DABRAL	droite	multi-RAL	blanc	222828	1	14

#### Charnières H - bout rond - nœud extrudé

#### Charnière H avec axe - Ø14 - H.150 - 35x4 - trous carrés de 7,5 - axe à 38



- En aluminium
- Axe en composite

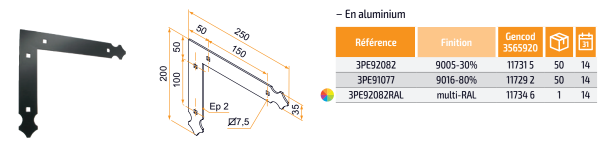
Référence	Sens de montage	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
KIU031GN53	gauche	9005-30%	noir	21576 9	30	14
KIU031DN53	droite	9005-30%	noir	21577 6	30	14
KIU031GB68	gauche	9016-80%	blanc	21578 3	30	14
KIU031DB68	droite	9016-80%	blanc	21579 0	30	14
KIU031GRAL	gauche	multi-RAL	noir	21580 6	1	14
KIU031DRAL	droite	multi-RAL	noir	215813	1	14
KIU031GABRAL	gauche	multi-RAL	blanc	22283 5	1	14
KIU031DABRAL	droite	multi-RAL	blanc	22284 2	1	14

NOTES

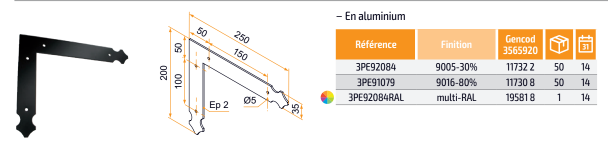
# OLET BATTANT

#### Contre-pentures équerres festonnées

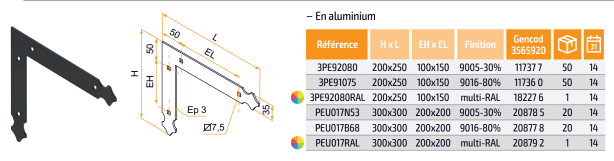
#### Contre-penture équerre - 35x2 - H.200xL.250 - trous carrés de 7,5



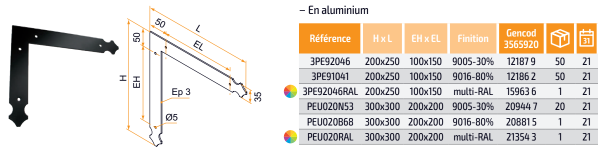
#### Contre-penture équerre - 35x2 - H.200xL.250 - trous ronds de 5



#### Contre-penture équerre - 35x3 - H.200xL.250 ou H.300xL.300 - trous carrés de 7,5



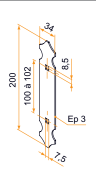
#### Contre-penture équerre - 35x3 - H.200xL.250 ou H.300xL.300 - trous ronds de 5



### Contre-pentures intermédiaires festonnées

#### Contre-penture intermédiaire - 34x3 - H.200 - trous carrés de 7,5

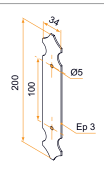




– En aluminium				
Référence	Finition	Gencod 3565920		<u>#</u>
3PE92081	9005-30%	12216 6	50	14
3PE91076	9016-80%	12215 9	50	14
3PE92081RAL	multi-RAL	13052 9	1	14

#### Contre-penture intermédiaire - 34x3 - H.200 - trous ronds de 5

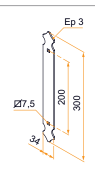




– En aluminium				
Référence		Gencod 3565920		<del>1 +</del> 31
3PE92047	9005-30%	12214 2	50	21
3PE91042	9016-80%	12213 5	50	21
3PE92047RAL	multi-RAL	21743 5	1	21

#### Contre-penture intermédiaire - 34x3 - H.300 - trous carrés de 7,5

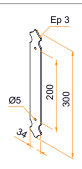




– En aluminium				
Référence		Gencod 3565920	<b>(3)</b>	31
PEU018N53	9005-30%	208877	50	14
PEU018B68	9016-80%	208860	50	21
PEU018RAL	multi-RAL	20888 4	1	21

#### Contre-penture intermédiaire - 34x3 - H.300 - trous ronds de 5





Ciratuiiiiiiuiii	
Référence	3

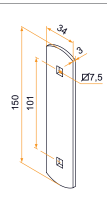
– En aluminium

Référence		Gencod 3565920	<b>(</b>	## 31
PEU019N53	9005-30%	208747	50	21
PEU019B68	9016-80%	20873 0	50	21

#### Contre-pentures intermédiaires - bout rond

#### Contre-penture intermédiaire - bout rond - 34x3 - H.150 - trous carrés de 7,5





– En aluminium				
Référence	Finition	Gencod 3565920		31
PEU026N53	9005-30%	216346	100	14
PEU026B68	9016-80%	21633 9	50	21
PEU026RAL	multi-RAL	21635 3	1	21

NOTES

#### Gamme RapidRénov









Pour composer votre penture Rapidrénov, commander:

Une penture + un cavalier + un noeud et si nécessaire, une contre-penture.

## Les 🖸 produits

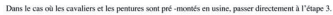
- > Idéal pour la rénovation
- > Montage sur gonds existants
- > Réglage et montage facile et rapide





## Informations techniques

I penture noeud I Réglage du produit assemblé 200 70 à 90 mm 300 72 à 235 mm 75 à 285 mm



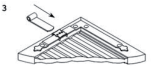


Enfiler le cavalier sur la penture.

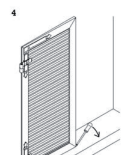


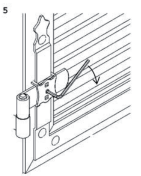
Fixer l'ensemble penture +

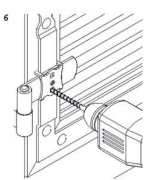
cavalier sur le volet.



le cavalier et la penture.





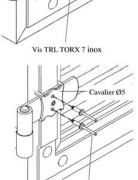


Accrocher le volet sur les gonds de façade et le faire pivoter en position de Régler les jeux entre volet et l'encadrement (à l'aide d'un tournevis).

Bloquer l'ensemble à l'aide d'une clef hexagonale de 4. Vérifier le bon fonctionnement du volet.

Percer l'ensemble (noeud penture volet et contre penture) en utilisant les deux orifices carrés comme canons de guidage.

<u>ATTENTION</u>: La vis de blocage ne sert qu'à réaliser le réglage, il faut impérativement consolider l'ensemble par vis écrous ou rivets

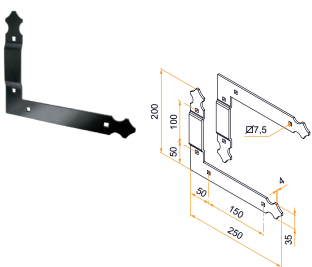


cavalier

Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de percer le volet (le rivet est monté en aveugle).

#### Pentures équerres réglables RapidRénov

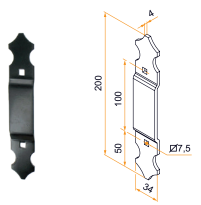
Penture équerre - 35x4 - H.200xL.250 - trous carrés de 7,5



– En aluminium

Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3565920		31
3PE92136G	gauche	9005-30%	163268	20	21
3PE92136D	droite	9005-30%	163251	20	21
3PE91130G	gauche	9016-80%	16328 2	20	21
3PE91130D	droite	9016-80%	16327 5	20	21
3PE92136GRAL	gauche	multi-RAL	16330 5	1	21
3PE92136DRAL	droite	multi-RAL	16329 9	1	21

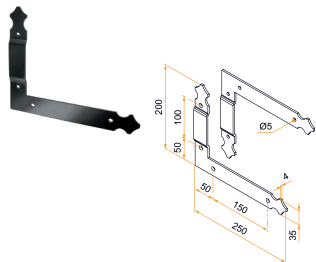
Penture intermédiaire - 34x4 - H.200trous carrés de 7,5



#### – En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
3PE92137	9005-30%	16333 6	50	14
3PE91131	9016-80%	16334 3	50	21
3PE92137RAL	multi-RAL	16335 0	1	21

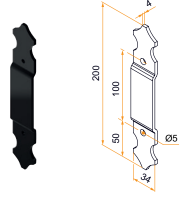
contact@tirard-burgaud.com www.tirard-burgaud.com Penture équerre - 35x4 - H.200xL.250 - trous ronds de 5



– En aluminium

	Référence	Sens de montage	Finition	Gencod 3565920		31
	3PE92137G	gauche	9005-30%	163381	20	21
	3PE92137D	droite	9005-30%	16337 4	20	21
	3PE91131G	gauche	9016-80%	163411	20	21
	3PE91131D	droite	9016-80%	16340 4	20	21
	3PE92137GRAL	gauche	multi-RAL	16344 2	1	21
	3PE92137DRAL	droite	multi-RAL	16343 5	1	21

Penture intermédiaire - 34x4 - H.200 - trous ronds de 5



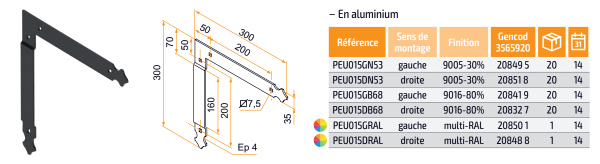
#### – En aluminium

Référence		Gencod 3565920		31
3PE92138	9005-30%	163398	50	14
3PE91132	9016-80%	163428	50	21
3PE92138RAL	multi-RAL	163459	1	21

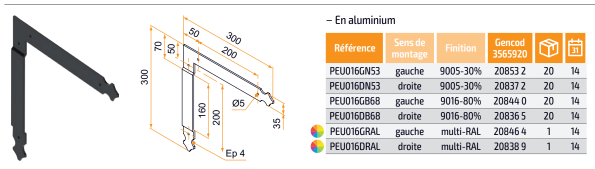


#### Pentures équerres réglables RapidRénov

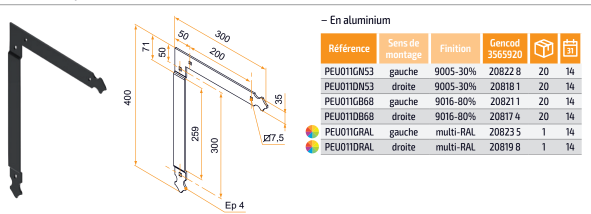
#### Penture équerre - 35x4 - H.300xL.300 - trous carrés de 7,5



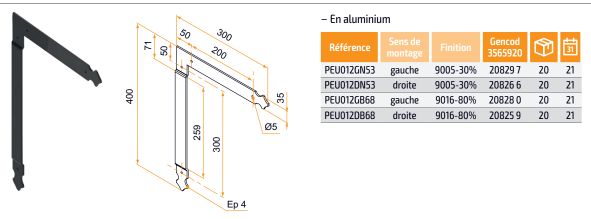
#### Penture équerre - 35x4 - H.300xL.300 - trous ronds de 5



#### Penture équerre - 35x4 - H.400xL.300 - trous carrés de 7,5

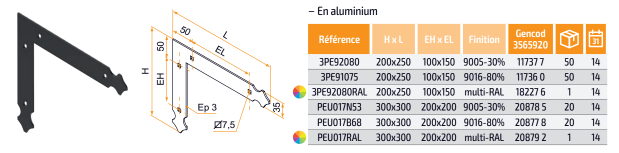


#### Penture équerre - 35x4 - H.400xL.300 - trous ronds de 5

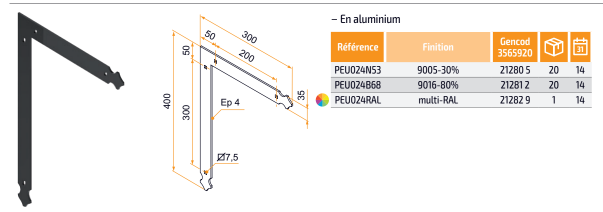


#### Pentures équerres réglables RapidRénov

#### Contre-penture équerre - 35x3 - H.200xL.250 ou H.300xL.300 - trous carrés de 7,5



#### Contre-penture équerre réglable - 35x4 - H.300xL.400 - trous carrés de 7,5



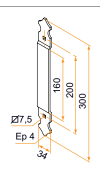
contact@tirard-burgaud.com

www.tirard-burgaud.com

#### Pentures intermédiaires réglables RapidRénov

#### Penture intermédiaire - 34x4 - H.300 - trous carrés de 7,5

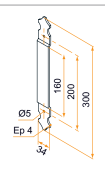




– En aluminium PEU013N53 9005-30% 208587 50 14 50 14 PEU013B68 9016-80% 208570 PEU013RAL multi-RAL 208594 14

#### Penture intermédiaire - 34x4 - H.300 - trous ronds de 5

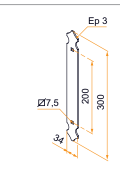




– En aluminium				
Référence		Gencod 3565920	<b>(</b>	31
PEU014N53	9005-30%	20862 4	50	14
PEU014B68	9016-80%	208617	50	21
PEU014RAL	multi-RAL	208631	1	21

#### Contre-penture intermédiaire - 34x3 - H.300 - trous carrés de 7,5

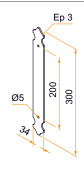




– En aluminium				
Référence		Gencod 3565920	<b>(</b>	31
PEU018N53	9005-30%	208877	50	14
PEU018B68	9016-80%	20886 0	50	21
PEU018RAL	multi-RAL	20888 4	1	21

#### Contre-penture intermédiaire - 34x3 - H.300 - trous ronds de 5



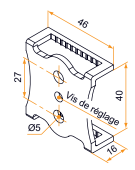


– En aluminium							
Référence	Finition	Gencod 3565920		±± 31			
PEU019N53	9005-30%	208747	50	21			
PEU019B68	9016-80%	20873 0	50	21			

#### Cavaliers RapidRénov

#### Cavalier RapidRénov - trous ronds de 5



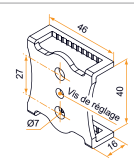


- En inox
- Vis de réglage fournie

Référence	Nb trous	Finition	Gencod 3565920	(1)	## 31
4PE92002	2	9005-30%	115038	50	14
4PE91002	2	9016-80%	11501 4	50	14
4PE92002RAL	2	multi-RAL	11504 5	1	14

#### Cavalier RapidRénov - trous ronds de 7



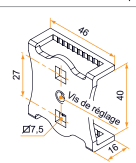


- En inox
- Vis de réglage fournie

Référence	Nb trous	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
4PE92003	2	9005-30%	11505 2	50	14
4PE91003	2	9016-80%	115021	50	14
4PE92003RAL	2	multi-RAL	11506 9	1	14

#### Cavalier RapidRénov - trous carrés de 7,5





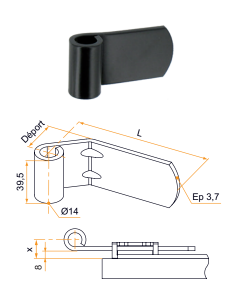
#### – En inox

Référence	Nb trous	Finition	Gencod 3565920	<b>(</b>	31
4PE92001	2	9005-30%	11497 0	50	14
4PE91001	2	9016-80%	11496 3	50	14
4PF92001RAI	2	multi-RAI	11498 7	1	14

#### Noeuds réglables RapidRénov

– En aluminium

#### Nœud réglable - Ø14



#### 3PE92028 14 70 7+(8) 9005-30% 123873 50 3PE91025 70 7+(8) 9016-80% 12375 0 50 21 3PE92028RAL 70 7+(8) multi-RAL 123880 21 3PE92029 7+(8) 9005-30% 123897 50 14 3PE91026 95 7+(8) 9016-80% 123767 14 3PE92029RAL 95 7+(8) multi-RAL 123903 1 14 3PE92030 120 7+(8) 9005-30% 123910 14 3PE91027 120 7+(8) 9016-80% 12377 4 14 3PE92030RAL 120 7+(8) multi-RAL 123927 1 14 3PE92024 95 30+(8) 9005-30% 123798 50 21 3PE91021 95 30+(8) 9016-80% 12371 2 50 21 3PE92024RAL 95 30+(8) multi-RAL 12380 4 1 21 3PE92025 120 30+(8) 9005-30% 123811 50 21 3PE91022 120 30+(8) 9016-80% 123729 50 21 3PE92025RAL 120 30+(8) multi-RAL 123828 21 1 3PE92026 40+(8) 9005-30% 123835 50 21 95 3PE91023 40+(8) 9016-80% 123736 50 95 21 3PE92026RAL 123842 95 40+(8) multi-RAL 21 123859 3PE92027 120 40+(8) 9005-30% 50 14

120 40+(8) 9016-80%

3PE92027RAL 120 40+(8) multi-RAL

123743

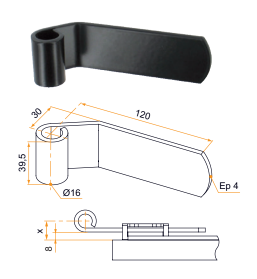
123866

50

21

21

#### Nœud réglable - Ø16



#### - En aluminium

3PE91024

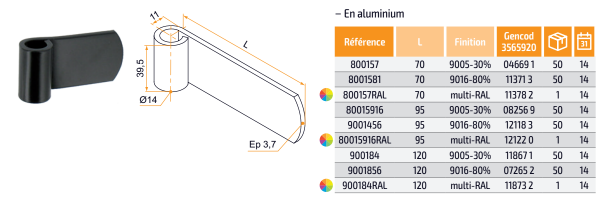
Référence	L	Déport	Finition	Gencod 3565920	<b>(3)</b>	31
3PE92031	120	30+(8)	9005-30%	12393 4	50	21
3PE91028	120	30+(8)	9016-80%	12378 1	50	21
3PE92031RAL	120	30+(8)	multi-RAL	123941	1	21



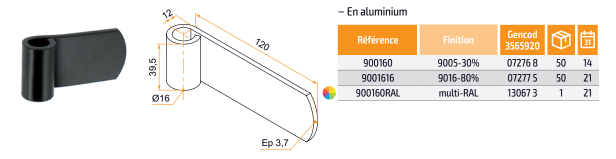
Autres dimensions de noeuds roulés ou extrudés sur demande.

### Noeuds réglables RapidRénov

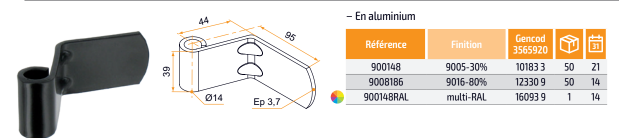
#### Nœud réglable plat - Ø14 - déport 11



#### Nœud réglable plat - Ø16 - déport 12x120

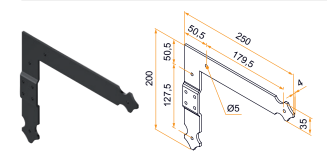


#### Nœud réglable - Ø14 - déport 44x95



#### Pentures équerres et intermédiaires à riveter

#### Penture équerre à riveter - H.200xL.250 - 35x4 - trous ronds de 5



#### - En aluminium

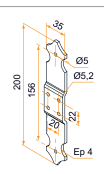
Référence			Gencod 3565920	<b>(7)</b>	31
PEU021GN53	gauche	9005-30%	209065	25	21
PEU021DN53	droite	9005-30%	209058	25	21
PEU021GB68	gauche	9016-80%	209041	25	21
PEU021DB68	droite	9016-80%	209034	25	21
PEU021GRAL	gauche	multi-RAL	209089	1	21
PEU021DRAL	droite	multi-RAL	209072	1	21



À installer avec les noeuds réglables RapidRénov (voir sommaire).

#### Penture intermédiaire à riveter - H.200 - 35x4 - trous ronds de 5





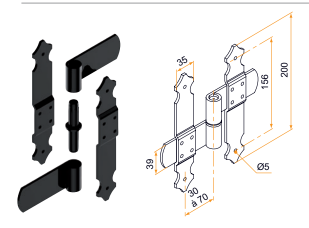
#### - En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3565920		31
PEU022N53	9005-30%	209119	50	14
PEU022B68	9016-80%	11112 2	50	14
PEU022RAL	multi-RAL	20912 6	1	14



À installer avec les noeuds réglables RapidRénov (voir sommaire).

#### Charnière à riveter - H.200 - 35x4 - Ø14 - trous ronds de 5



- En aluminium

#### **Composition:**

- 2 pentures intermédiaires
- 1 axe en composite
- 2 noeuds L.95 mm

Référence	Finition	Couleur pivot	Gencod 3565920	9	苛
KIU028N53	9005-30%	noir	208914	30	21
KIU028B68	9016-80%	blanc	208907	30	21
KIU028ANRAL	multi-RAL	noir	208938	1	21
KIU028ABRAL	multi-RAL	blanc	208945	1	21

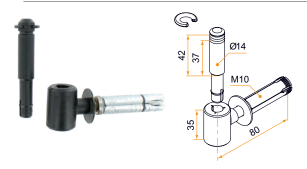
Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

# OLET BATTANT

## NOTES

#### Gonds à visser pour pose en façade

#### ■ Gond avec cheville à expansion - axe Ø14 - M.10xL.80 - composite



- Livré avec circlips
- Axe à clipser avec insert en acier traité
- Cheville à expansion et rondelle acier montée

Référence			Finition	Gencod 3565920	<b>(7)</b>	<b>∺</b>
900625	80	14	noir	036715	50	14
800625	80	14	blanc	030232	50	14

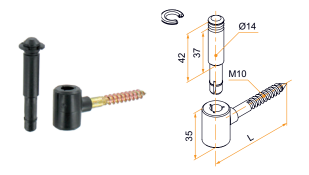
#### ■ Gond avec cheville à expansion - axe Ø14 - M.10xL.130 - composite



- Livré avec circlips et entretoise composite
- Axe à clipser avec insert en acier traité
- Cheville à expansion et rondelle acier montée

Référence			Finition	Gencod 3565920		±± 31
900628	130	14	noir	03672 2	50	14
800628	130	14	blanc	030249	50	14

#### Gond à visser tire-fond - axe Ø14, H.40 - Ø10 - composite

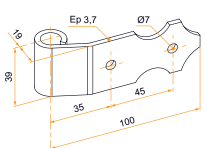


- Livré avec circlips
- Axe à clipser avec insert en acier traité

Référence			Gencod 3565920		<u> </u>
900609	80	noir	036654	100	7
800609	80	blanc	030195	100	7
900611	130	noir	036661	100	7
800611	130	blanc	030201	100	7

#### Gond à visser en façade - bout feston - axe Ø14 - aluminium - pour volet simple ou double

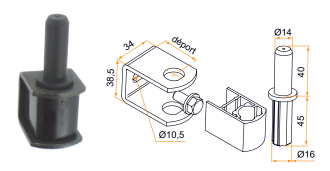




Référence	L	Déport	Finition	Gencod 3565920	<b>(1)</b>	31
800210	100	19	9005-30%	02927 4	50	14
8002126	100	19	9016-80%	061151	50	14
800210RAL	100	19	multi-RAL	11073 6	1	14
800215	100	38	9005-30%	029328	50	21
8002136	100	38	9016-80%	085041	50	21
800215RAL	100	38	multi-RAL	11077 4	1	21
800218	100	48	9005-30%	064336	50	14
800219	100	48	9016-80%	11748 3	50	21
800218RAL	100	48	multi-RAL	15415 0	1	21

### Gonds à visser pour pose en façade

#### Gond express - axe Ø14, H.40



- Corps en acier
- Axe en composite avec insert en acier traité

Référence	Déport	Ø	Finition	Gencod 3565920	9	31
1GD92112	25	14	9005-30%	18585 7	50	21
1GD13002	25	14	Zn noir	10769 9	50	14
1GD92113	40	14	9005-30%	18586 4	50	21
1GD13005	40	14	Zn noir	10772 9	50	21
1GD92114	54	14	9005-30%	185871	50	21
1GD13003	54	14	Zn noir	10770 5	50	21



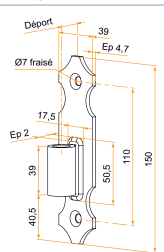
Livré avec entretoise et vis à embase



#### Gonds à visser pour pose en façade

Gond sur platine - bout feston - axe Ø14 - L.150 - œil extrudé queue de cerise





- En aluminium
- Robuste
- Oeil extrudé
- Esthétique
- Vendu sans l'axe

Référence			Gencod 3565920	<b>(</b>	31
3GD92022	19	9005-30%	17788 3	50	14
3GD91013	19	9016-80%	17785 2	50	14
3GD92022RAL	19	multi-RAL	17789 0	1	21
3GD92036	26	9005-30%	19046 2	50	21
3GD91024	26	9016-80%	19047 9	50	21
3GD92036RAL	26	multi-RAL	190486	1	21
3GD92037	33	9005-30%	19050 9	25	21
3GD91025	33	9016-80%	19051 6	25	21
3GD92037RAL	33	multi-RAL	19052 3	1	21
3GD92023	38	9005-30%	17790 6	25	21
3GD91014	38	9016-80%	17786 9	25	21
3GD92023RAL	38	multi-RAL	17791 3	1	21
3GD92038	40	9005-30%	190547	25	21
3GD91026	40	9016-80%	19055 4	25	21
3GD92038RAL	40	multi-RAL	190561	1	21
3GD92024	48	9005-30%	16278 0	25	21
3GD91015	48	9016-80%	17787 6	25	21
3GD92024RAL	48	multi-RAL	17792 0	1	21

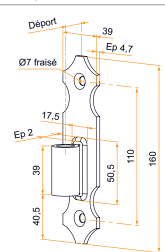


Les axes simples sont uniquement compatibles avec ce produit.



Veuillez utiliser notre axe polyamide Ø14 afin de ne pas obstruer le trou de fixation haut de la platine. Gond sur platine - bout feston - axe Ø14 - L.160 - œil extrudé queue de cerise





- En aluminium
- Robuste
- Oeil extrudé
- Esthétique
- Vendu sans l'axe

Référence	Déport	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
GDU008N53	19	9005-30%	202851	50	7
GDU008B68	19	9016-80%	202868	50	21
GDU008RAL	19	multi-RAL	202875	1	21
GDU009N53	26	9005-30%	202912	25	21
GDU009B68	26	9016-80%	20292 9	25	21
GDU009RAL	26	multi-RAL	20293 6	1	21
GDU010N53	33	9005-30%	20294 3	25	21
GDU010B68	33	9016-80%	20295 0	25	21
GDU010RAL	33	multi-RAL	202967	1	21
GDU011N53	40	9005-30%	20297 4	25	21
GDU011B68	40	9016-80%	202981	25	21
GDU011RAL	40	multi-RAL	202998	1	21
GDU012N53	48	9005-30%	20288 2	25	21
GDU012B68	48	9016-80%	202899	25	21
GDU012RAL	48	multi-RAL	202905	1	21

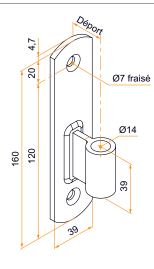


Les axes polyamides simple et double circlips Ø14 sont compatibles avec ces gonds.

#### Gonds à visser pour pose en façade

#### Gond sur platine - bout rond - axe Ø14 - oeil extrudé queue de cerise





- En aluminium
- Robuste
- Oeil extrudé
- Esthétique
- Vendu sans l'axe

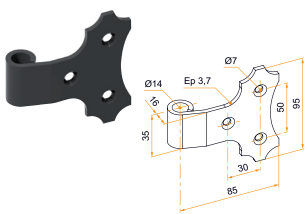
Référence			Gencod 3565920		31
GDU028N53	19	9005-30%	21582 0	50	14
GDU028B68	19	9016-80%	21583 7	50	14
GDU028RAL	19	multi-RAL	21584 4	1	14
GDU033N53	26	9005-30%	21585 1	25	21
GDU033B68	26	9016-80%	215868	25	21
GDU033RAL	26	multi-RAL	21587 5	1	21
GDU034N53	33	9005-30%	21588 2	25	21
GDU034B68	33	9016-80%	21589 9	25	21
GDU034RAL	33	multi-RAL	21590 5	1	21
GDU035N53	40	9005-30%	21591 2	25	21
GDU035B68	40	9016-80%	21592 9	25	21
GDU035RAL	40	multi-RAL	21593 6	1	21
GDU029N53	48	9005-30%	21595 0	25	14
GDU029B68	48	9016-80%	21594 3	25	14
GDU029RAL	48	multi-RAL	215967	1	14



Les axes polyamides simple et double circlips Ø14 sont compatibles avec ces gonds.

#### Gonds à visser pour pose en tableau

#### Gond déco sans axe - Ø14 - L.85 - déport 16



#### – En aluminium

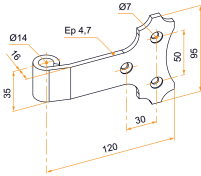
Référence	Finition	Gencod 3565920		31
800260	9005-30%	029571	50	14
8002636	9016-80%	055914	50	14
800260RAL	multi-RAL	131861	1	14



Ce gond est compatible avec l'axe - Ø14 (Consultez l'index).

#### Gond déco sans axe - Ø14 - L.120 - déport 16





#### – En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
800276	9005-30%	029632	25	7
8002776	9016-80%	06150 2	25	7
800276RAL	multi-RAL	10107 9	1	14

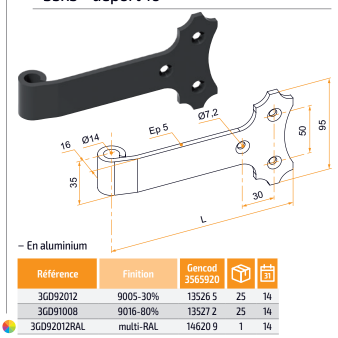


Ce gond est compatible avec l'axe - Ø14 (Consultez l'index).



contact@tirard-burgaud.com www.tirard-burgaud.com

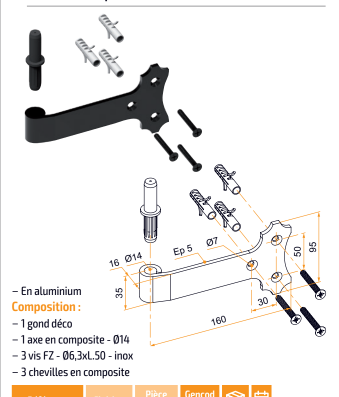
#### Gond déco sans axe - Ø14 - L.160 - 35x5 - déport 16





Ce gond est compatible avec l'axe - Ø14 (Consultez l'index).

#### Gond déco avec axe - Ø14 - L.160 - 35x5 - déport 16





noir

9005-30%

multi-RAL

3GD92012AX

3GD92012AXRAL

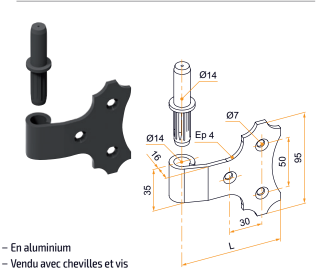
25

202721

210344

14

14



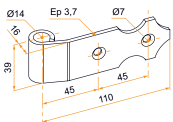
Référence			Gencod 3565920	<b>(</b>	31
800265	85	9005-30%	029595	50	14
8002666	85	9016-80%	085065	50	14
800271	120	9005-30%	029618	50	14
8002726	120	9016-80%	079545	50	14

Q:

Ce gond est compatible avec l'axe - Ø14 (Consultez l'index).

Gond tableau sans axe - bout festonØ14 - L.110 - déport 16 - pour volet simple





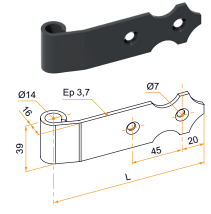
- En aluminium

Référence		Gencod 3565920		31
800220	9005-30%	02935 9	50	14
8002226	9016-80%	061021	50	21
800220RAL	multi-RAL	11080 4	1	21



Ce gond est compatible avec l'axe - Ø14 (Consultez l'index).

# Gond tableau sans axe - bout festonØ14 - déport 16 - pour volet double



– En aluminium

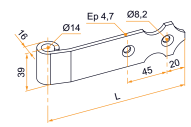
	Référence	L	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
	800225	130	9005-30%	029403	50	14
ı	8002236	130	9016-80%	060987	50	14
	800225RAL	130	multi-RAL	089841	1	14
	800227	150	9005-30%	029427	50	21
	8002286	150	9016-80%	061007	50	21
	800227RAL	150	multi-RAL	11084 2	1	21



Ce gond est compatible avec l'axe - Ø14 (Consultez l'index).

Gond tableau sans axe - bout festonØ14 - 40x5 - déport 16





- En aluminium

	Référence	L	Finition	Gencod 3565920	<b>(7)</b>	31
	3GD92002	150	9005-30%	13520 3	50	21
	3GD91003	150	9016-80%	13521 0	50	21
	3GD92019	170	9005-30%	13909 6	50	21
Ī	3GD91011	170	9016-80%	13910 2	50	21

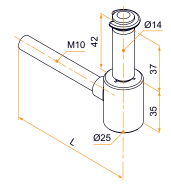


Ce gond est compatible avec l'axe - Ø14 (Consultez l'index).

### Gonds à scellement chimique pour pose en façade

#### Gond à scellement chimique - axe Ø14 - M10 - composite



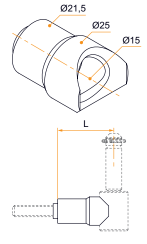


- Acier surmoulé
- Corps composite avec bout fileté acier
- Axe à clipser avec insert en acier traité

Référence	L	Ø	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	<b>(T)</b>	<b>1</b>
900615	80	14	noir	noir	036678	100	14
800615	80	14	blanc	blanc	030218	100	14
900618	130	14	noir	noir	036685	100	14
800618	130	14	blanc	blanc	030225	100	14
900619	180	14	noir	noir	11223 5	100	14
800619	180	14	blanc	blanc	14225 6	100	14

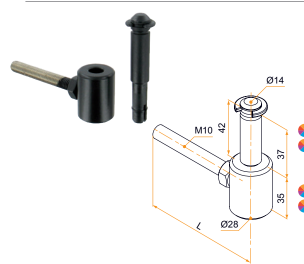
#### Entretoise pour gond à scellement chimique en composite pour double vantaux





Référence		Finition	Gencod 3565920		<b>≟</b> 31
900630	38	noir	036746	100	14
900631	48	noir	03675 3	100	14
800630	38	blanc	030263	100	14
800631	48	blanc	030270	100	14

#### Gond à scellement chimique - axe Ø14 - M10 - aluminium



- Corps en aluminium
- Tige filetée et contre-écrou en inox
- Axe à clipser avec insert en acier traité

Référence	L			Pièce composite	Gencod 3565920		31
9002072	80	14	9005-30%	noir	12139 8	50	14
8002572	80	14	9016-80%	blanc	085546	50	14
9002072RAL	80	14	multi-RAL	noir	08538 6	1	14
8002572RAL	80	14	multi-RAL	blanc	088028	1	14
9002092	130	14	9005-30%	noir	12157 2	50	14
8002582	130	14	9016-80%	blanc	088493	50	14
9002092RAL	130	14	multi-RAL	noir	08539 3	1	14
8002582RAL	130	14	multi-RAL	blanc	14839 5	1	14

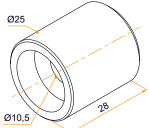
Nous recommandons la pose de gond inox pour une exposition à -5 km du rivage : océan, mer, fleuve, étang, piscine...

03 22 26 08 75 Fax: 03 22 70 74 30

## Gonds à scellement chimique pour pose en façade

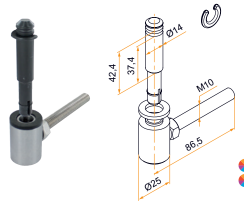
#### Entretoise pour gond à scellement chimique en aluminium





Référence	L	Finition	Gencod 3565920		31
900208	28	9005-30%	035398	100	14
8002596	28	9016-80%	11098 9	100	14
900208RAL	28	multi-RAL	08396 2	1	14

#### Gond à scellement chimique avec axe - Ø14 - M10xL.80 - inox



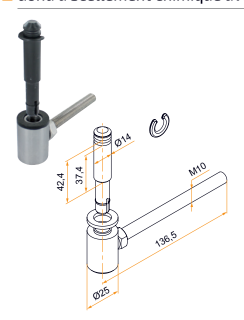
- Corps en inox 316L
- Rondelle « pont électrolytique » (protège la penture)
- Pivot en composite pour améliorer la manoeuvrabilité des vantaux et réduire les bruits

Référence	Finition	Pièce composite		Couleur rondelle	Gencod 3565920	<b>(7)</b>	<b>☆</b>
GDN002N53	9005-30%	noir	noir	noir	20938 6	50	14
GDN002B68	9016-80%	blanc	blanc	blanc	20939 3	50	14
GDN002ANPO	poli	noir	noir	noir	209461	50	SD
GDN002ABP0	poli	blanc	blanc	blanc	209478	50	SD
GDN002ANRAL	multi-RAL	noir	noir	noir	20943 0	1	14
GDN002ABRAL	multi-RAL	blanc	blanc	blanc	20945 4	1	14



Nous recommandons la pose de ce gond à -5 km du rivage : océan, mer, rivière, fleuve, étang, piscine..

#### Gond à scellement chimique avec axe - Ø14 - M10xL.130 - inox



- Corps en inox 316L
- Rondelle « pont électrolytique » (protège la penture)
- Pivot en composite pour améliorer la manoeuvrabilité des vantaux et réduire les bruits

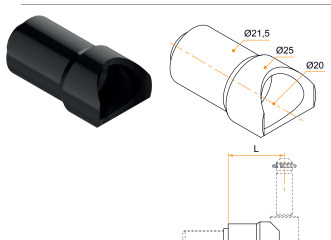
Référence	Finition	Pièce composite		Couleur rondelle	Gencod 3565920	(1)	<b>31</b>
GDN003N53	9005-30%	noir	noir	noir	20949 2	50	14
GDN003B68	9016-80%	blanc	blanc	blanc	209508	50	14
GDN003ANP0	poli	noir	noir	noir	20955 3	50	SD
GDN003ABP0	poli	blanc	blanc	blanc	20956 0	50	SD
GDN003ANRAL	multi-RAL	noir	noir	noir	20953 9	1	14
GDN003ABRAL	multi-RAL	blanc	blanc	blanc	20954 6	1	14



Nous recommandons la pose de ce gond à -5 km du rivage : océan, mer, rivière, fleuve, étang, piscine...

## Gonds à scellement chimique pour pose en façade

### Entretoise pour gond à scellement chimique en inox pour double vantaux

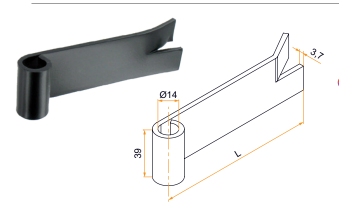


Référence			Gencod 3565920	<b>(7)</b>	31
GDP015N	38	noir	230328	50	14
GDP015B	38	blanc	23033 5	50	14
GDP016N	48	noir	23034 2	50	14
GDP016B	48	blanc	23035 9	50	14

# GONDS

# Fourreaux, gabarits de perçage, rondelles et axes

# Gond à sceller - Ø14 - L.135 - aluminium



Référence				Gencod 3565920		31
800205	135	14	9005-30%	029236	50	14
8002036	135	14	9016-80%	06148 9	50	21
800205RAL	135	14	multi-RAL	087533	1	21



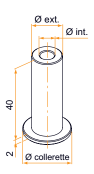
Pensez à commander l'axe 900606.

#### **GONDS**

# Fourreaux, gabarits de perçage, rondelles et axes

# Fourreau de gond



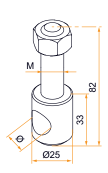


- En composite
- Permet d'augmenter le diamètre d'un gond en place afin de pouvoir adapter une penture au diamètre 14, 16 ou 18 mm
- Ø int. débouchant et traversant

Référence			Ø collerette	Finition	Gencod 3565920		31
GDP003AN	14	6,5	21,5	noir	207597	100	14
GDP003AB	14	6,5	21,5	blanc	20760 3	100	21
GDP004AN	14	8	21,5	noir	207610	100	14
GDP004AB	14	8	21,5	blanc	207627	100	21
GDP005AN	14	10	21,5	noir	20763 4	100	14
GDP005AB	14	10	21,5	blanc	207641	100	21
GDP006AN	14	11	21,5	noir	207658	100	SD
GDP006AB	14	11	21,5	blanc	20766 5	100	SD
GDP007AN	14	12	21,5	noir	20767 2	100	14
GDP007AB	14	12	21,5	blanc	20768 9	100	14
GDP008AN	16	12	24	noir	20767 2	100	14
GDP008AB	16	12	24	blanc	20769 6	100	21
GDP009AN	16	14	24	noir	20770 2	100	14
GDP009AB	16	14	24	blanc	207719	100	14
GDP010AN	18	16	25,5	noir	20772 6	100	SD
GDP010AB	18	16	25,5	blanc	20773 3	100	SD
GDP011AN	18	14	25,5	noir	20774 0	100	21
GDP011AB	18	14	25,5	blanc	20775 7	100	14

# Gabarit de perçage



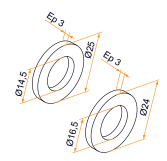


- En acier
- À utiliser pour la pose de gonds à chevilles à expansion ou la pose de gonds chimiques

Référence	Ø	M	Finition	Gencod 3565920	9	31
1AC11028	8,5	14	Zn	163466	1	21
505060	16,5	14	Zn	024507	1	14
505070	16,5	16	Zn	024514	1	14
505062	18	14	Zn	107545	1	14
GDA013ZB	21,5	14	Zn	200925	1	14
GDA014ZB	21,5	16	Zn	20093 2	1	14

#### Rondelle - Ep.3





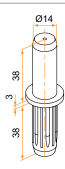
- En composite
- Permet de limiter l'usure, à terme inévitable, des parties en frottement entre gonds et pentures

Référence	Øint	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
900600	14,5	noir	036623	100	14
900601	14,5	blanc	03663 0	100	14
900602	16,5	naturel	048145	100	14

# Fourreaux, gabarits de perçage, rondelles et axes

#### Axe - Ø14 - composite



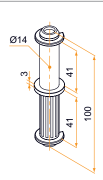


- En composite
- Axe renforcé par un insert acier traité Ø14 pouvant être utilisé avec divers gonds acier

Référence	L	Finition	Gencod 3565920	9	<del>=</del>
900206	79	noir	035367	100	14
800207	79	blanc	02925 0	100	14

# Axe - Ø14 - double circlips pour gond aluminium à sceller





- En composite
- Axe renforcé par un insert acier traité Ø14

Référence	Ø	Finition	Gencod 3565920	9	31
900606	14	noir	036647	200	14
800607	14	blanc	03018 8	200	14

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

03 22 26 08 75

#### **Gamme Invibloc**





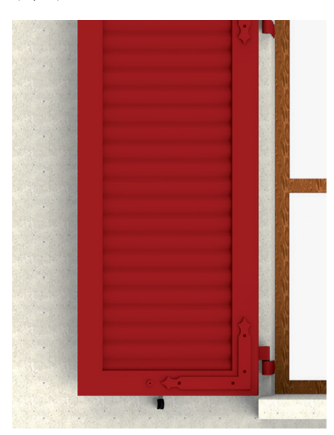








Aperçu du produit



Vue d'ensemble



contact@tirard-burgaud.com www.tirard-burgaud.com

Invisible et multiposition, INVIBLOC est un accessoire qui bloque sur la façade votre volet battant lorsqu'il est ouvert. Son invisibilité fait de lui le partenaire idéal pour préserver l'esthétisme du volet et de la façade.

# Les 🕒 produits

- > Préserve l'esthétisme du volet et de la facade
- > Nombre de références à stocker réduit
- > Pose facile

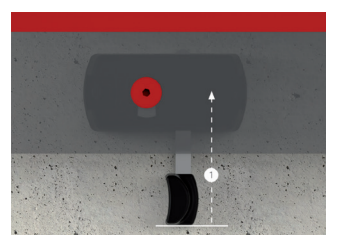
# Caractéristiques

- S'installe sur la façade derrière le volet.
- Ressort de rappel.
- Boîtier de verrouillage en composite (partie murale) avec composants en inox. Tête de vis en inox (partie panneau).
- Trou de perçage pour la partie panneau : Ø10 mm.
- Partie fixe réversible pour un montage en applique : à gauche ou à droite à l'horizontale ou à la verticale.
- Partie panneau à encastrer avec vis de serrage réglable entre 24 et 40 mm.
- Aide à la pose par marquage.
- Cales fendues clipsables pour gérer les différents déports de pentures.
- Tenue à l'arrachement : 80 kg.

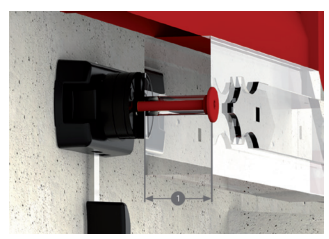
#### **Avantages**

- L'arrêt peut être invisible quand le volet est en position ouverte.
- Le ressort de rappel permet un verrouillage automatique du volet sur la façade.
- Le boîtier est déclinable à la couleur des facades les plus courantes. La tête de vis est laquable ton sur ton avec le volet.
- Un simple perçage permet la mise en place de la partie panneau.
- Il n'y a qu'une seule référence à stocker car Invibloc s'adapte : à l'épaisseur du volet, aux volets simples ou doubles, aux volets équipant les fenêtres ou portes-
- L'aide à la pose permet un positionnement précis de la « partie murale » sur la facade.
- Correction du jeu et du parallélisme entre le volet et la façade lors de l'ouverture.
- La conception de l'arrêt permet de gérer un affaissement du volet de +/- 3 mm.
- L'arrêt est particulièrement adapté aux zones venteuses.

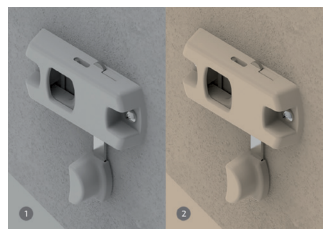
#### **Gamme Invibloc**



1 L'arrêt peut-être invisible en fonction de son positionnement.



1 Il s'adapte à l'épaisseur du volet (24 à 40 mm).



Le boîtier est déclinable à la couleur des façades les plus courantes.

① Gris : type RAL 7038 | ② Ton pierre : type RAL 1015
Également disponible en noir ou blanc.

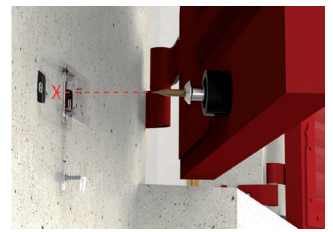


Il n'y a qu'une seule référence à stocker. Invibloc s'adapte :

- 1 Aux volets équipant les fenêtres simples et doubles.
- 2 Aux volets équipant les portes-fenêtres simples et doubles.



🌓 La tête de vis de la partie panneau est laquable à la couleur souhaitée.

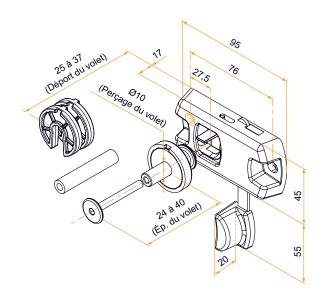


Le crayon couplé au marqueur de la partie murale permet un positionnement précis de la partie murale sur la façade.

#### Arrêt Invibloc et ses accessoires

#### ■ Kit arrêt INVIBLOC





#### Composition de la partie murale :

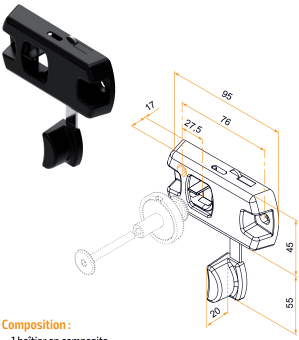
- 1 boîtier en composite
- 1 bouton en composite
- 1 bras en inox 304
- 1 axe de verrouillage en inox 304

#### Composition de la partie panneau :

- 1 axe de butée en inox 304
- 1 entretoise anti-écrasement en composite
- 2 cales en composite
- 1 rondelle en élastomère
- 1 rondelle en inox 304
- 1 crayon de bois
- 1 vis réglabe en inox 304

Référence	Finition partie murale	Finition partie panneau	Pièce composite de la partie panneau	Gencod 3565920	(1)	31
ARP005N53	noir	9005-30%	noir	21693 3	30	14
ARP005ABN53	blanc	9005-30%	noir	22194 4	30	14
ARP005AGN53	gris (type RAL 7038)	9005-30%	noir	22195 1	30	14
ARP005APN53	ton pierre (type RAL 1015)	9005-30%	noir	22196 8	30	14

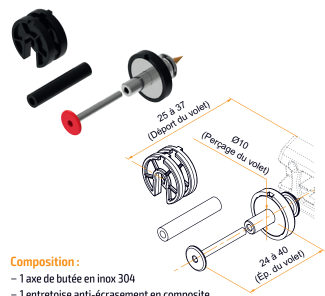
#### Arrêt INVIBLOC - partie murale



- 1 boîtier en composite
- 1 bouton en composite
- 1 bras en inox 304
- 1 axe de verrouillage en inox 304

	Gencod 3565920		苗
noir	216711	30	14
blanc	216728	30	14
gris (type RAL 7038)	21673 5	30	14
ton pierre (type RAL 1015)	21674 2	30	14
	noir blanc gris (type RAL 7038)	Pinition         3565920           noir         216711           blanc         21672 8           gris (type RAL 7038)         21673 5	noir 216711 30 blanc 21672 8 30 gris (type RAL 7038) 21673 5 30

#### Arrêt INVIBLOC - partie panneau

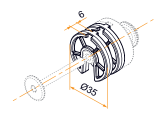


- 1 entretoise anti-écrasement en composite
- 2 cales en composite
- 1 rondelle en élastomère
- 1 rondelle en inox 304
- 1 crayon de bois
- 1 vis réglabe en inox 304

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920	<b>(</b>	31
ARP004N53	9005-30%	noir	21676 6	30	14
ARP004B68	9016-80%	blanc	21677 3	30	14
ARP004AN	brut	noir	216810	30	14
ARP004AB	brut	blanc	21680 3	30	14
ARP004ANRAL	multi-RAL	noir	21679 7	1	14
ARP004ABRAL	multi-RAL	blanc	21678 0	1	14

#### ■ Cale pour arrêt INVIBLOC





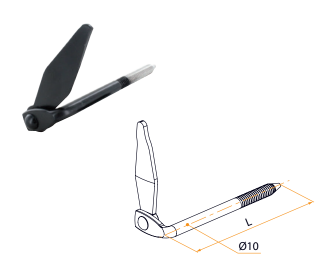
#### **Avantages:**

- Indexé et empilable

Référence	Finition	Gencod 3565920	<b>(</b>	±± 31
ARP006N	noir	21706 0	100	14
ARP006B	blanc	21707 7	100	14

#### Arrêts marseillais et butées

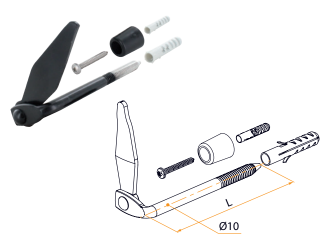
#### Arrêt Marseillais - Ø10



- En aluminium
- Livré sans butée et sans visserie

Référence				Gencod 3565920		<del>=</del>
800702	130	10	9005-30%	030348	50	14
800703	130	10	9016-80%	030355	50	14
800702RAL	130	10	multi-RAL	10110 9	1	14
800706	180	10	9005-30%	030386	50	14
800707	180	10	9016-80%	030393	50	14
800706RAL	180	10	multi-RAL	10111 6	1	14
	800702 800703 800702RAL 800706 800707	800702 130 800703 130 800702RAL 130 800706 180 800707 180	800702 130 10 800703 130 10 800702RAL 130 10 800706 180 10 800707 180 10	800702 130 10 9005-30% 800703 130 10 9016-80% 800702RAL 130 10 multi-RAL 800706 180 10 9005-30% 800707 180 10 9016-80%	Reference         L         0         Finition         3565920           800702         130         10         9005-30%         03034 8           800703         130         10         9016-80%         03035 5           800702RAL         130         10         multi-RAL         10110 9           800706         180         10         9005-30%         03038 6           800707         180         10         9016-80%         03039 3	Reference         L         Ø         Finition         3565920         J           800702         130         10         9005-30%         03034 8         50           800703         130         10         9016-80%         03035 5         50           800702RAL         130         10         multi-RAL         10110 9         1           800706         180         10         9005-30%         03038 6         50           800707         180         10         9016-80%         03039 3         50

#### Arrêt Marseillais aluminium et butée avec visserie

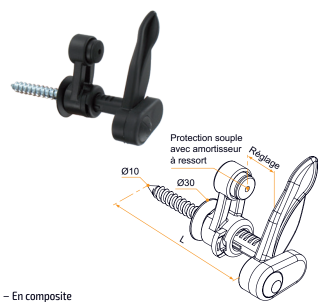


#### - Livré avec butée ronde et cheville

Référence	L	Ø	Finition	Gencod 3565920	9	31
800700	130	10	9005-30%	030324	50	14
800701	130	10	9016-80%	030331	50	14
800704	180	10	9005-30%	03036 2	50	14
800705	180	10	9016-80%	03037 9	50	14

# 03 22 26 08 75

#### Arrêt Marseillais avec butée amortissante - Ø10



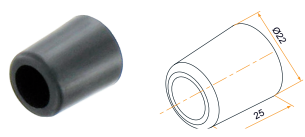
- Butée réglable sans outils

Référence	L	Réglage	Finition	Gencod 3565920	9	## 31
5AM16001	130	5 à 40	noir	16067 0	50	14
5AM17001	130	5 à 40	blanc	16073 1	50	14
5AM16002	160	5 à 60	noir	160687	50	14
5AM17002	160	5 à 60	blanc	16074 8	50	14
5AM16003	210	5 à 40	noir	16069 4	50	14
5AM17003	210	5 à 40	blanc	16075 5	50	14
5AM16004	210	5 à 110	noir	16070 0	50	14
5AM17004	210	5 à 110	blanc	16076 2	50	14
5AM16005	260	5 à 160	noir	160717	50	14
5AM17005	260	5 à 160	blanc	16077 9	50	14
5AM16006	280	5 à 110	noir	16072 4	50	14
5AM17006	280	5 à 110	blanc	16078 6	50	21



Disponible sur devis dans les différents RAL, nous consulter.

# Butée ronde pour arrêt Marseillais



#### - En composite

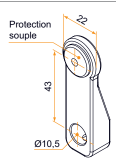
Référence	Finition	Gencod 3565920		31
800402	noir	029908	100	14
800403	blanc	029915	100	14

153 VBP

# Arrêts marseillais et butées

# Butée réglable pour arrêt Marseillais





-	En	aı	lU!	nıı	nı	um

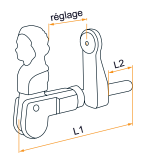
Référence			Gencod 3565920	<b>(7)</b>	31
800718	9005-30%	noir	051909	100	14
800719	9016-80%	blanc	051916	100	14
800718RAL	multi-RAL	noir	11490 1	1	14
800719RAL	multi-RAL	blanc	18193 4	1	14



# Arrêts tête de bergère

# Arrêt tête de bergère avec butée réglable en aluminium





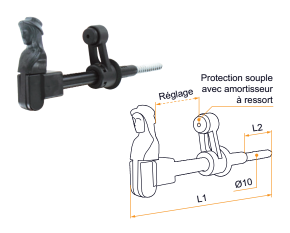
#### - Butée livrée non montée

Référence	u	L2	Réglage	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
800712	110	43	28 à 40	9005-30%	noir	10217 5	20	21
800713	110	43	28 à 40	9016-80%	blanc	12418 4	20	21
800712RAL	110	43	28 à 40	multi-RAL	noir	124177	1	21
800712ABRAL	110	43	28 à 40	multi-RAL	blanc	22286 6	1	21
800715	160	93	28 à 90	9005-30%	noir	12419 1	20	21
800716	160	93	28 à 90	9016-80%	blanc	12421 4	20	21
800715RAL	160	93	28 à 90	multi-RAL	noir	12420 7	1	21
800715ABRAL	160	93	28 à 90	multi-RAL	blanc	22287 3	1	21
ARU011N53	210	143	28 à 140	9005-30%	noir	22191 3	20	21
ARU011B68	210	143	28 à 140	9016-80%	blanc	22192 0	20	21
ARU011RAL	210	143	28 à 140	multi-RAL	noir	22193 7	1	21
ARU011ABRAL	210	143	28 à 140	multi-RAL	blanc	22288 0	1	21



Élements de fixation adaptés aux arrêts à commander séparément : cheville en composite et tamis de scellement.

# Arrêt tête de bergère avec butée réglable en composite



#### - Butée réglable sans outil et livrée non montée

Référence	L1	L2	Réglage	Finition	Gencod 3565920	9	31
5AR16009	140	60	15 à 35	noir	18567 3	50	14
5AR17009	140	60	15 à 35	blanc	18568 0	50	14
5AR16010	190	80	15 à 65	noir	185697	50	14
5AR17010	190	80	15 à 65	blanc	18570 3	50	14
5AR16011	230	70	15 à 110	noir	18571 0	50	14
5AR17011	230	70	15 à 110	blanc	185727	50	14



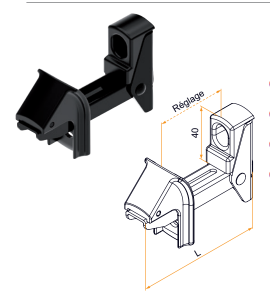
Élements de fixation adaptés aux arrêts à commander séparrément : cheville en composite et tamis de scellement.

NOTES

# OLET BATTANT

# Arrêts automatiques AA2G aluminium et composite

#### Arrêt automatique AA2G



#### – En aluminium

Référence				Pièce composite	Gencod 3565920		<b>∺</b> 31
900420	107	5 à 50	9005-30%	noir	058373	50	14
900420RAL	107	5 à 50	multi-RAL	noir	148357	1	14
900422	107	5 à 50	9016-80%	blanc	058649	50	14
900422RAL	107	5 à 50	multi-RAL	blanc	14836 4	1	14
900421	162,5	60 à 105	9005-30%	noir	058632	50	14
900421RAL	162,5	60 à 105	multi-RAL	noir	148371	1	14
900423	162,5	60 à 105	9016-80%	blanc	058656	50	14
900423RAL	162,5	60 à 105	multi-RAL	blanc	14838 8	1	14

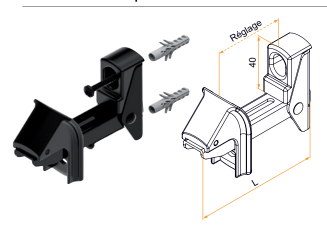


Arrêt volet simple : réglage de 5 à 50 mm Arrêt volet double : réglage de 60 à 105 mm



Aperçu de quelques déclinaisons

#### Arrêt automatique AA2G avec visserie



- En aluminium
- Livré avec cheville

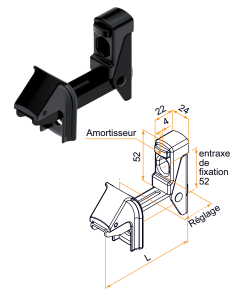
Référence		Réglage		Gencod 3565920	<b>(7)</b>	<b>∺</b>
900426	107	5 à 50	9005-30%	058687	50	14
900428	107	5 à 50	9016-80%	05870 0	50	14
900427	162,5	60 à 105	9005-30%	058694	25	21
900429	162,5	60 à 105	9016-80%	058717	25	21



Arrêt volet simple : réglage de 5 à 50 mm Arrêt volet double : réglage de 60 à 105 mm

# Arrêts automatiques AA3G aluminium et composite

#### Arrêt automatique AA3G avec amortisseur



#### – En aluminium

3AA92001 107 5 à 50 9005-30% noir 16037 3 50	14
€ 3AA92001RAL 107 5 à 50 multi-RAL noir 17742 5 1	14
3AA91001 107 5 à 50 9016-80% blanc 16041 0 50	14
€ 3AA91001RAL 107 5 à 50 multi-RAL blanc 17740 1 1	14
3AA92002 162,5 60 à 105 9005-30% noir 16038 0 50	14
• 3AA92002RAL 162,5 60 à 105 multi-RAL noir 17743 2 1	14
3AA91002 162,5 60 à 105 9016-80% blanc 16043 4 50	14
SAA91002RAL 162,5 60 à 105 multi-RAL blanc 17741 8 1	14

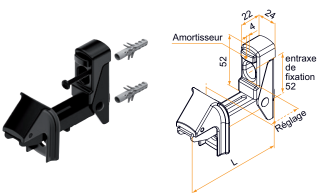


Arrêt volet simple : réglage de 5 à 50 mm Arrêt volet double : réglage de 60 à 105 mm



Aperçu de quelques déclinaisons

#### Arrêt automatique AA3G avec amortisseur, visserie et cheville



#### – En aluminium

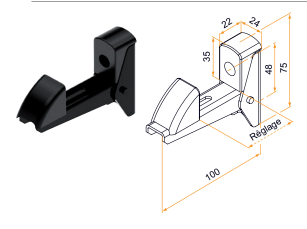
Référence		Réglage		Gencod 3565920		## 31
3AA92003	107	5 à 50	9005-30%	160397	50	21
3AA91003	107	5 à 50	9016-80%	160441	50	21
3AA92004	162,5	60 à 105	9005-30%	160403	25	21
3AA91004	162,5	60 à 105	9016-80%	160458	25	21



Arrêt volet simple : réglage de 5 à 50 mm Arrêt volet double : réglage de 60 à 105 mm

# Arrêts automatiques

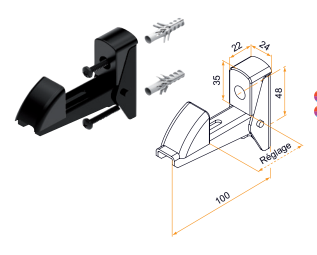
# Arrêt automatique pour volet simple



#### – En aluminium

Référence	Réglage	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
900213	5 à 50	9005-30%	noir	035442	100	14
900215	5 à 50	9016-80%	blanc	035466	100	14
900213RAL	5 à 50	multi-RAL	noir	085812	1	14
900213ABRAL	5 à 50	multi-RAL	blanc	216827	1	14

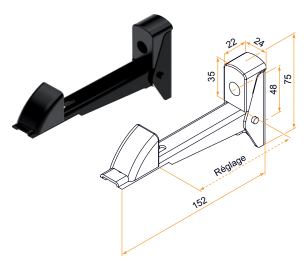
# Arrêt automatique avec vis, chevilles pour volet simple



#### - En aluminium

Référence	Réglage		Pièce composite	Gencod 3565920		31
900250	5 à 50	9005-30%	noir	03574 9	50	14
900254	5 à 50	9016-80%	blanc	035763	50	14
900250RAL	5 à 50	multi-RAL	noir	18555 0	1	14
900250ABRAL	5 à 50	multi-RAL	blanc	222897	1	14

# Arrêt automatique pour volet double



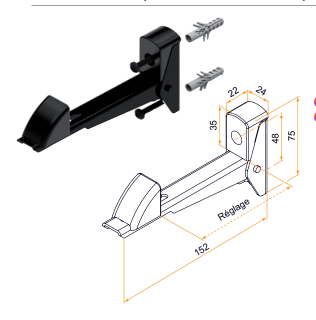
#### – En aluminium

Référence	Réglage	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
900214	60 à 105	9005-30%	noir	035459	50	14
900217	60 à 105	9016-80%	blanc	03547 3	50	14
900214RAL	60 à 105	multi-RAL	noir	10105 5	1	14
900214ABRAL	60 à 105	multi-RAL	blanc	222903	1	14

# 159 VBP

# Arrêts automatiques

# Arrêt automatique avec vis, chevilles pour volet double



-	Ŀп	a	lu	m	ır	11	uı	n

Référence	Réglage		Pièce composite	Gencod 3565920	<b>(T)</b>	## 31
900252	60 à 105	9005-30%	noir	03575 6	25	21
900256	60 à 105	9016-80%	blanc	03577 0	25	21
900252RAL	60 à 105	multi-RAL	noir	185567	1	21
900252ABRAL	60 à 105	multi-RAL	blanc	222910	1	21

contact@tirard-burgaud.com

www.tirard-burgaud.com



# **Gamme Stopbox**

**ARRÊTS** 



**PVC** 

PROTÉGÉ







La conception inédite de cet arrêt à paillette destiné aux volets bois, PVC et aluminium facilite sa mise en oeuvre et le nombre de référence à stocker.

# Les 🖸 produits

- > Robustesse maximale
- > Composite et Inoxydable
- > Confort de manoeuvre



- Corps composite
- Gâche acier inoxydable

#### Facile et rapide à installer

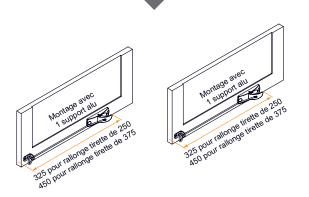
- S'adapte automatiquement à l'épaisseur du volet : de 22 à 38 mm et de 38 à 54 mm.
- Canon de perçage intégré (un seul trou dans le mur).
- Il est possible de passer et de fixer l'ensemble butée sur le mur à travers la découpe du volet depuis l'intérieur de la maison sans démonter le volet (par exemple, en cas d'installation à l'étage).

# **Description**

- Se monte verticalement ou horizontalement.
- Aucun réglage à faire, l'arrêt peut fonctionner avec un défaut de position de la gâche sur le mur de +/- 4mm verticalement ou horizontalement par rapport à l'arrêt, ce qui permet de compenser un défaut de percage ou un affaissement du volet dans le temps.
- Poignée à double fonction permet : d'ouvrir et ramener le volet en un seul mouvement.
- Possibilité d'ajouter un système de tirage à distance : évite de se pencher à l'extérieur pour l'ouverture, ou facilite l'ouverture.



#### Montage de la rallonge de tirette



#### Arrêts à paillette automatiques Stopbox et ses accessoires

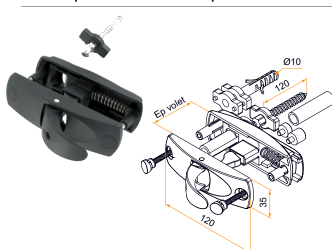
#### Arrêt à paillette automatique Stopbox avec gâche - L.56



- Corps en composite
- Gâche en inox 304
- Inoxydable
- Pour volet épaisseur 22 à 38 mm ou 38 à 54 mm
- Tire-fond (vissage support bois ou cheville composite)

Référence	Ep volet	Finition	Gencod 3565920	9	31
5AR16002	22 à 38	noir	13507 4	30	7
5AR17002	22 à 38	blanc	135067	30	7
ARP012N	38 à 54	noir	229025	30	7
ARP012B	38 à 54	blanc	22903 2	30	7

#### Arrêt à paillette automatique STOPBOX avec gâche - L.120



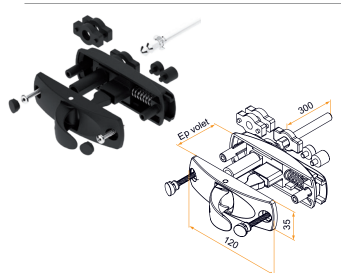
- Corps en composite
- Gâche en inox 304
- Inoxydable
- Pour volet épaisseur 22 à 38 mm ou 38 à 54 mm
- Tire-fond (vissage support bois ou cheville composite)

Référence	Ep volet	Finition	Gencod 3565920		<u> </u>
5AR16008	22 à 38	noir	18157 6	30	14
5AR17008	22 à 38	blanc	18158 3	30	14
ARP013N	35 à 54	noir	229049	30	14
ARP013B	38 à 54	blanc	229056	30	14

#### Arrêt à paillette automatique STOPBOX avec gâche - L.300

contact@tirard-burgaud.com

www.tirard-burgaud.com

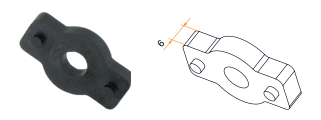


- Corps en composite
- Gâche en inox 304
- Inoxydable
- Pour volet épaisseur 22 à 38 mm ou 38 à 54 mm
- Pas métrique (vissage cheville à expansion ou scellement chimique)

Référence	Ep volet	Finition	Gencod 3565920	<b>(</b>	## 31
ARP002SN53	22 à 38	noir	20965 2	20	21
ARP002SB63	22 à 38	blanc	209645	20	21
ARP014N	35 à 54	noir	22906 3	20	21
ARP014B	38 à 54	blanc	229070	20	21

# Arrêts à paillette automatiques Stopbox et ses accessoires

# ■ Cale pour gâche STOPBOX

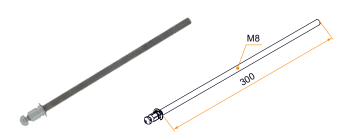


- En composite
- Permet de composer le jeu entre le volet et la façade

Référence	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
5AR16007	noir	18100 2	100	14
5AR17007	blanc	18099 9	100	14



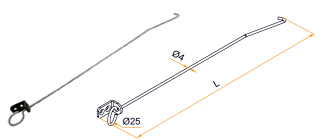
# ■ Gâche de STOPBOX rallongée - L.300



- En inox 304
- Idéal pour compenser l'isolation par l'extérieur

Référence		Gencod 3565920		±± 31
4AC01020	brut	194408	10	14

#### Commande déportée pour arrêt à paillette automatique STOPBOX



- Commande en inox 304 brut
- Livré avec un seul support laqué

Référence			Gencod 3565920		<b>31</b>
4AC92002	250	9005-30%	18322 8	30	14
4AC91002	250	9016-80%	18323 5	30	14
4AC92002RAL	250	multi-RAL	18325 9	1	14
4AC92001	375	9005-30%	16151 6	30	14
4AC91001	375	9016-80%	16152 3	30	14
4AC92001RAL	375	multi-RAL	16153 0	1	14



#### Support supplémentaire pour arrêt à paillette automatique STOPBOX



#### - En aluminium

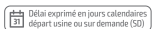
Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
3AC92005	9005-30%	16228 5	30	14
3AC91003	9016-80%	16229 2	30	14
3AC92005RAL	multi-RAL	16247 6	1	14



Uniquement pour rallonge Longueur 375.







NOTES

# VOLET BATTANT

# **VERROUS**

#### **Gamme Targette**











Ce produit, adapté au support aluminium et PVC, a été spécialement conçu pour un usage extérieur car il offre une bonne tenue à la corrosion.

Il possède un système de blocage en ouverture et fermeture performant pour éviter que le verrou ne se verrouille ou ne se déverrouille pendant la manoeuvre du support.

Cette targette existe en deux versions : une version courte (type box) et une version longue avec commande déportée (type baïonnette).

# Les 🔾 produits

- > Pêne plat ou pêne coudé
- > Produit à visser ou à riveter
- > Verrou à commande déportée proposé avec ou sans bouton

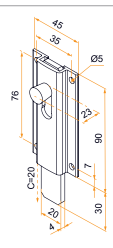


Peut être réalisée à la demande en fabrication spéciale (voir fiche EQR-ADV-019).

# **Targettes droites**

# ■ Targette droite - L.120



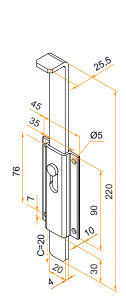


- En aluminium
- Extrémité droite

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	<b>#</b>
3VR92001	9005-30%	18876 6	10	14
3VR91001	9016-80%	18877 3	10	21
3VR92001RAL	multi-RAL	18878 0	1	21

# Targette droite - L.220manoeuvre tringle courbée



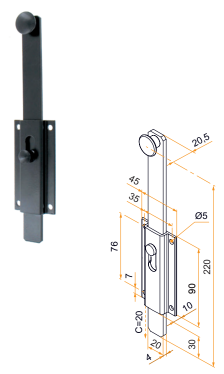


- En aluminium
- Extrémité droite

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
3VR92003	9005-30%	188827	10	14
3VR91003	9016-80%	18883 4	10	21
3VR92003RAL	multi-RAL	188841	1	21

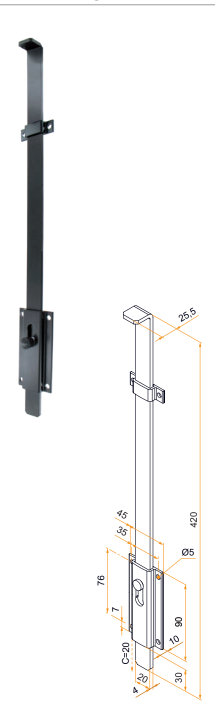
# ■ Targette droite - L.220

- manoeuvre tringle avec bouton



- En aluminium
- Extrémité droite

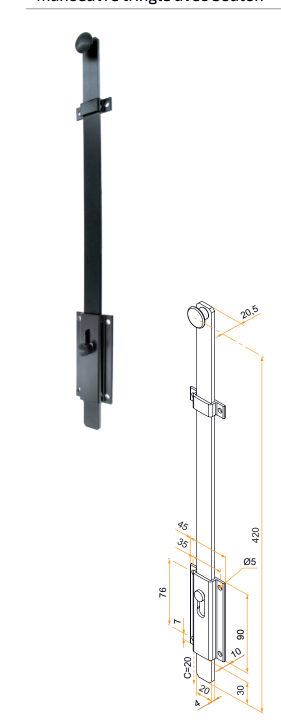
Référence	Finition	Gencod 3565920		## 31
3VR92004	9005-30%	188858	10	14
3VR91004	9016-80%	18886 5	10	21
3VR92004RAL	multi-RAL	18887 2	1	21



- En aluminium
- Extrémité droite

Référence	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
3VR92006	9005-30%	188919	10	14
3VR91006	9016-80%	18892 6	10	21
3VR92006RAL	multi-RAL	18893 3	1	21

Targette droite - L.420 - manoeuvre tringle avec bouton



- En aluminium
- Extrémité droite

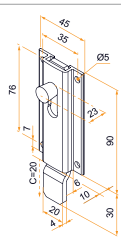
Référence	Finition	Gencod 3565920	9	## 31
3VR92007	9005-30%	188940	10	14
3VR91007	9016-80%	188957	10	21
3VR92007RAL	multi-RAL	18896 4	1	21

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

# Targettes contre-coudées

# ■ Targette contre-coudée - L.120



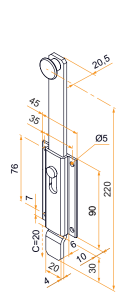


- En aluminium
- Extrémité contre-coudée

Référence	Finition	Gencod 3565920	(1)	31
3VR92002	9005-30%	188797	10	14
3VR91002	9016-80%	18880 3	10	21
3VR92002RAL	multi-RAL	18881 0	1	21

# Targette contre-coudée - L.220manoeuvre tringle avec bouton

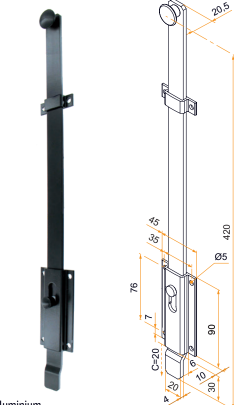




- En aluminium
- Extrémité contre-coudée

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
3VR92005	9005-30%	18888 9	10	14
3VR91005	9016-80%	18889 6	10	21
3VR92005RAL	multi-RAL	18890 2	1	21

# ■ Targette contre-coudée - L.420 - manoeuvre tringle avec bouton



- En aluminium
- Extrémité contre-coudée

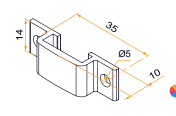
Référence	Finition	Gencod 3565920		31
3VR92008	9005-30%	188971	10	14
3VR91008	9016-80%	188988	10	21
3VR92008RAL	multi-RAL	18899 5	1	21

# **VERROUS**

# Gâches dédiées aux targettes

# ■ Gâche en applique pour targette



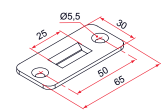


#### - En aluminium

Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
3VR92009	9005-30%	189008	10	14
3VR91009	9016-80%	189015	10	14
3VR92009RAL	multi-RAL	18902 2	1	14

#### Gâche pour seuil et linteau en composite



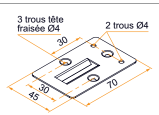


#### - Atténue le bruit de battement des tringles

Référence	Finition	Gencod 3661598	<b>(</b>	31
CG592003	noir	022941	100	7

# Gâche pour seuil et linteau en inox





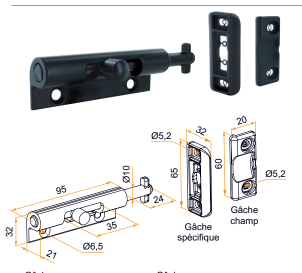
#### – Peut être montée à visser en tableau et 3ème point

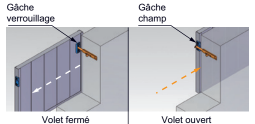
Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
CJ392006SAT	9005-30%	19499 6	10	14
CJ391003	9016-80%	19023 3	10	21

#### **VERROUS**

# Verrous Torpille et gâches

#### ■ Kit verrou TORPILLE



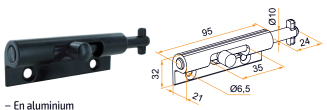


Principe de montage : montage en tableau à gauche ou à droite

- En aluminium
- Le design exclusif du pêne «Torpille» et de sa gâche spécifique permet un bon verrouillage même en cas de déformation du volet (panneau qui s'écarte de la façade).

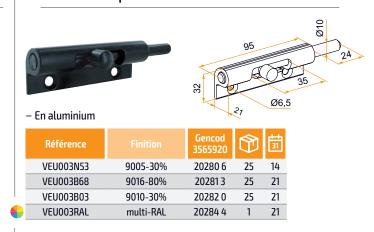
Référence		Gencod 3565920		苛
VEU002N53	9005-30%	20208 0	25	14
VEU002B68	9016-80%	202097	25	14
VEU002B03	9010-30%	202431	25	21
VEU002RAL	multi-RAL	20211 0	1	21

#### ■ Verrou TORPILLE

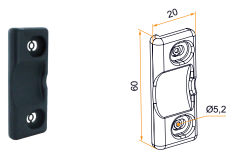


Référence		Gencod 3565920	<b>(3)</b>	31
VEU001N53	9005-30%	20204 2	25	14
VEU001B68	9016-80%	202059	25	21
VEU001B03	9010-30%	20242 4	25	21
VEHOO1DAL	multi DAI	20207.3	1	71

# □ Verrou simple



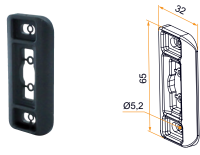
#### Gâche champ



- En composite
- Permet de retenir le volet en position ouverte sans endommager le panneau

Référence		Gencod 3565920	<b>(7)</b>	<b>=</b>
VEP001N53	noir	202127	25	14
VEP001B68	blanc	20213 4	25	14

#### Gâche verrouillage



- En composite
- Compatible avec le verrou Torpille et le verrou simple

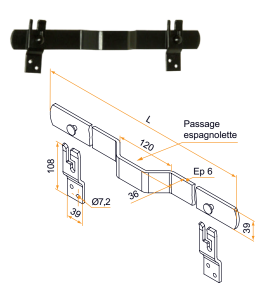
Référence	Finition	Gencod 3565920		31
VEP002N53	noir	202141	25	14
VEP002B68	blanc	20215 8	25	14



#### **ACCESSOIRES**

# Barres de sécurité, kits barre de sécurité et pattes support

#### Barre de sécurité en aluminium



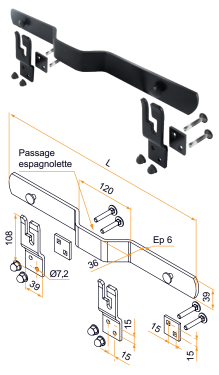
- Barre anti-effraction en aluminium, section 39x6, avec double pliage permettant le passage de l'espagnolette.

Référence	L	Finition	Gencod 3565920		31
900751	430	9005-30%	038054	20	14
8007516	430	9016-80%	07324 6	20	14
900751RAL	430	multi-RAL	13057 4	1	14
3AC92002	1200	9005-30%	13480 0	5	21
3AC91002	1200	9016-80%	134817	5	21
3AC92002RAL	1200	multi-RAL	14456 4	1	21



Avec la longueur 1200 il est recommandé d'ajouter 2 pattes support en option.

#### Kit barre de sécurité en aluminium

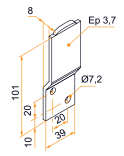


- Barre anti-effraction en aluminium, section 39x6, avec double pliage permettant le passage de l'espagnolette
- Livré avec barre, pattes, contreplaques, vis TRCC 7x45, écrous bombés aluminium.

Référence		Finition	Gencod 3565920		31
9007518	430	9005-30%	06753 5	10	14
8007518	430	9016-80%	06755 9	10	14
9007518RAL	430	multi-RAL	13005 5	1	14
KIU023N53	1200	9005-30%	20513 5	10	21
KIU023B68	1200	9016-80%	20514 2	10	21
KIU023RAL	1200	multi-RAL	20516 6	1	21

#### Patte support





#### – En aluminium

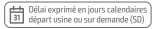
Référence	Finition	Gencod 3565920		31
3AC92003	9005-30%	145677	1	14
3ES91010	9016-80%	11130 6	1	14



À utiliser avec barre de sécurité d'une longueur de 1200.

contact@tirard-burgaud.com www.tirard-burgaud.com





# Verrous, crochets et couplets

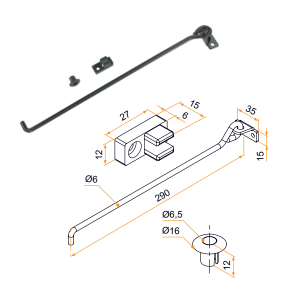
# ■ Verrou de volet niçois



- En composite
- Livré avec visserie

Référence	Finition	Gencod 3565920	(1)	<b>#</b>
5AC16001	noir	12536 5	2	14

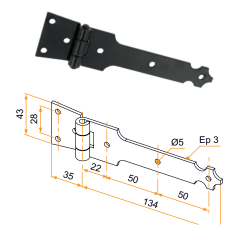
# Crochet de volet niçois



- En aluminium
- Kit comprenant 1 bouchon, 1 clip de crochet et 1 crochet en aluminium

Référence	Finition	Pièce composite	Gencod 3565920		31
3KI16001	9005-30%	noir	11811 4	1	14
3KI16001RAL	multi-RAL	noir	11812 1	1	14

# Couplet niçois



#### - En aluminium

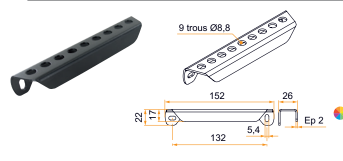
Référence	Finition	Gencod 3565920	9	31
3AC16001	9005-30%	12535 8	1	14
3AC16001RAL	multi-RAL	12537 2	1	14



# **ACCESSOIRES**

# Crémaillères, crochets, poignées et anneaux

#### Crémaillère seule

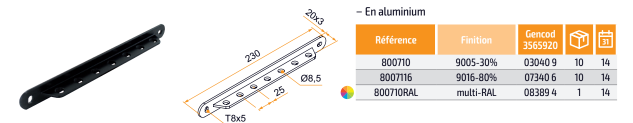


– En aluminium

– Poignée de tirage

Référence		Gencod 3565920		苗
3AC92007	9005-30%	180128	10	7
3AC91005	9016-80%	18013 5	10	7
3AC92007RAL	multi-RAL	18015 9	1	14

#### Crémaillère seule en T



#### Crochet de crémaillère seul



#### – En aluminium

Référence			Gencod 3565920	<b>(7)</b>	苛
800720	300	9005-30%	030423	50	7
8007216	300	9016-80%	076261	50	7
800720RAL	300	multi-RAL	086871	1	14
800730	400	9005-30%	030447	50	14
8007316	400	9016-80%	07336 9	50	14
800730RAL	400	multi-RAL	08385 6	1	14
800740	500	9005-30%	030461	50	14
8007416	500	9016-80%	07338 3	50	14
800740RAL	500	multi-RAL	08387 0	1	14
800745	600	9005-30%	13307 0	50	14
800746	600	9016-80%	13308 7	50	14
800745RAL	600	multi-RAL	151548	1	14
	800720 8007216 800720RAL 800730 8007316 800730RAL 800740 8007416 800740RAL 800745 800746	800720 300 8007216 300 800720RAL 300 800730 400 8007316 400 800730RAL 400 800740 500 8007416 500 800740RAL 500 800745 600 800746 600	800720 300 9005-30% 8007216 300 9016-80% 800720RAL 300 multi-RAL 800730 400 9005-30% 8007316 400 9016-80% 800730RAL 400 multi-RAL 800740 500 9005-30% 8007416 500 9016-80% 800740RAL 500 multi-RAL 800745 600 9005-30% 800746 600 9016-80%	Reference         L         Finition         3565920           800720         300         9005-30%         03042 3           8007216         300         9016-80%         07626 1           800720RAL         300         multi-RAL         08687 1           800730         400         9005-30%         03044 7           8007316         400         9016-80%         07336 9           800730RAL         400         multi-RAL         08385 6           800740         500         9005-30%         03046 1           8007416         500         9016-80%         07338 3           800740RAL         500         multi-RAL         08387 0           800745         600         9005-30%         13307 0           800746         600         9016-80%         13308 7	Reference         L         Finition         3565920         T           800720         300         9005-30%         03042 3         50           8007216         300         9016-80%         07626 1         50           800720RAL         300         multi-RAL         08687 1         1           800730         400         9005-30%         03044 7         50           8007316         400         9016-80%         07336 9         50           800730RAL         400         multi-RAL         08385 6         1           800740         500         9005-30%         03046 1         50           800740RAL         500         9016-80%         07338 3         50           800740RAL         500         multi-RAL         08387 0         1           800745         600         9005-30%         13307 0         50           800746         600         9016-80%         13308 7         50

# **ACCESSOIRES**

# Crémaillères, crochets, poignées et anneaux

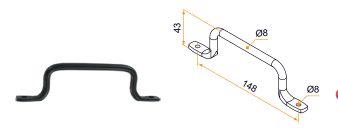
# Crochet sur platine



# – En aluminium

Référence			Gencod 3565920		Ī
ARU001N53	300	9005-30%	20183 0	50	14
ARU001B68	300	9016-80%	201847	50	14
ARU001RAL	300	multi-RAL	201861	1	14
ARU002N53	400	9005-30%	20178 6	50	14
ARU002B68	400	9016-80%	201113	50	14
ARU002RAL	400	multi-RAL	20180 9	1	14
ARU003N53	500	9005-30%	201878	50	14
ARU003B68	500	9016-80%	201908	50	14
ARU003RAL	500	multi-RAL	20189 2	1	14
	ARU001N53 ARU001B68 ARU001RAL ARU002N53 ARU002B68 ARU002RAL ARU003N53 ARU003B68	ARU001N53 300 ARU001B68 300 ARU001RAL 300 ARU002N53 400 ARU002B68 400 ARU002RAL 400 ARU003N53 500 ARU003B68 500	ARU001N53 300 9005-30% ARU001B68 300 9016-80% ARU001RAL 300 multi-RAL ARU002N53 400 9005-30% ARU002B68 400 9016-80% ARU002RAL 400 multi-RAL ARU003N53 500 9005-30% ARU003B68 500 9016-80%	ARU001N53 300 9005-30% 20183 0 ARU001B68 300 9016-80% 20184 7 ARU001RAL 300 multi-RAL 20186 1 ARU002N53 400 9005-30% 20178 6 ARU002B68 400 9016-80% 20111 3 ARU002RAL 400 multi-RAL 20180 9 ARU003N53 500 9005-30% 20187 8 ARU003B68 500 9016-80% 20190 8	ARU001N53 300 9005-30% 20183 0 50 ARU001B68 300 9016-80% 201847 50 ARU001RAL 300 multi-RAL 201861 1 ARU002N53 400 9005-30% 20178 6 50 ARU002R68 400 9016-80% 20111 3 50 ARU002RAL 400 multi-RAL 20180 9 1 ARU003N53 500 9005-30% 20187 8 50 ARU003B68 500 9016-80% 20190 8 50

# Poignée de volet fil

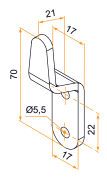


#### – En aluminium

Référence		Gencod 3565920		<del>=</del>
800414	9005-30%	06868 6	50	14
8004166	9016-80%	06870 9	50	14
800414RAL	multi-RAL	11827 5	1	14

#### Anneau de tirage





	_			
_	⊢n	alun	nır	ıııım
	LII	atui	1111	IIUIII

Référence	Finition	Gencod 3565920	<b>(</b>	31
800408	9005-30%	045021	100	14
8004096	9016-80%	088806	100	14
800408RAL	multi-RAL	11364 5	1	14

#### Gamme T3C













Aperçu du produit



Vue d'ensemble



Discret, le système T3C est un accessoire de fixation qui permet d'assembler l'ensemble penture/contre-penture avec le volet de façon pratique et esthétique.

# Les 🖸 produits

- > Préserve l'esthétisme du volet
- > Nombre de références à stocker réduit
- > Pose facile

# Caratéristiques

- 1 douille avec tête plate et carrée.
- 2 longueurs de vis : 25 ou 34 mm.
- Centreur de vis et carré intégré à la douille.
- Matériau : en aluminium.

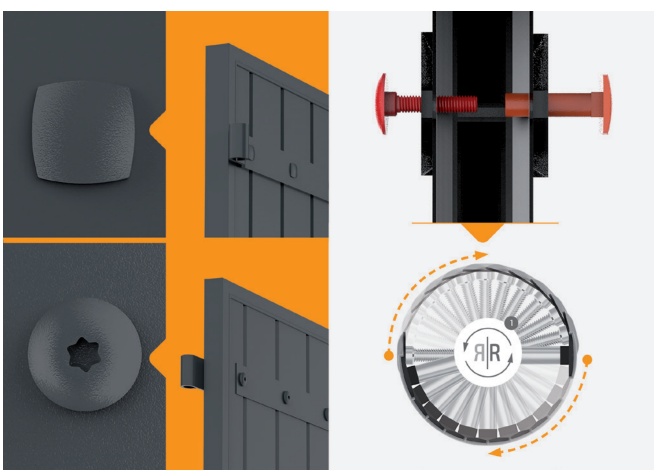
#### **Avantages**

- Esthétique : le design plat et carré de la douille se fond parfaitement avec l'ensemble penture/contre-penture et volet.
- Les 2 longueurs de vis couvrent toutes les épaisseurs de volets.
- Aide à la pose : le centreur intégré à la vis et le carré anti-rotation sur la douille facilite l'installation.
- Les têtes de vis et de douille sont entièrement laquables à la couleur de l'ouvrant.
- Réversible (vissage coté contre-penture ou penture).



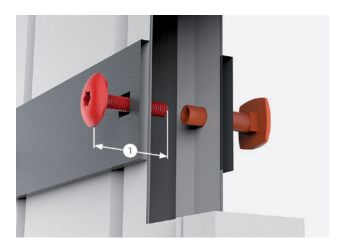
Le système T3C se monte uniquement sur des pentures et contre-pentures ayant un trou carré de 7,5 mm.

#### **Gamme T3C**



Esthétique : la faible épaisseur des têtes et le design carré de la douille s'intégrent parfaitement avec l'ensemble penture/contre-penture et volet.

① Le système est réversible : la vis et la douille peuvent se monter côté penture ou contre-penture.



① Les 2 longueurs (25 ou 34 mm) de vis couvrent les épaisseurs de volets les plus courantes.



Aide à la pose :

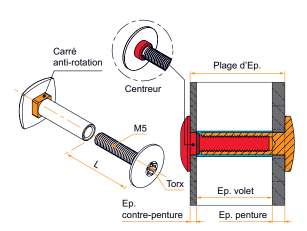
- 1 Le centreur intégré à la vis permet un alignement parfait avec la douille.
- 2 Le carré anti-rotation sur la douille facilite l'installation.

Photos non contractuelles | Mise à jour le 29/10/25

#### Vis et douilles

#### ■ Système T3C





- 1 vis en aluminium
- 1 douille en aluminium

Référence	Plage d'Ep.	L	Finition	Gencod 3565920	9	31
VIU010N53	31 à 42	25	9005-30%	21710 7	500	14
VIU010B68	31 à 42	25	9016-80%	21709 1	500	14
VIU010RAL	31 à 42	25	multi-RAL	21711 4	1	14
VIU011N53	41 à 52	34	9005-30%	21714 5	500	14
VIU011B68	41 à 52	34	9016-80%	21713 8	500	14
VIU011RAL	41 à 52	34	multi-RAL	21715 2	1	14



MÉTHODE DE CALCUL POUR CHOISIR VOTRE SYSTÈME T3C : Ep. penture + Ep. volet + Ep. contre-penture = compris dans la plage d'épaisseur (Plage Ep.).



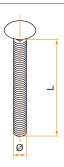
Le système T3C se monte uniquement sur des pentures et contre-pentures ayant un trou carré de 7,5 mm.

# NOTES

#### Vis et écrous

# ■ Vis TRCC - M6 - aluminium - pour assemblage des pentures





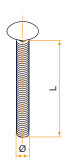
Référence	L	Ø	Finition	Gencod 3565920	9	31
3VI92022	35	6	9005-30%	19559 7	500	14
3VI91008	35	6	9016-80%	19558 0	500	14
3VI92022RAL	35	6	multi-RAL	19560 3	50	14
3VI92015	40	6	9005-30%	183877	500	14
3VI91004	40	6	9016-80%	18395 2	500	14
3VI92015RAL	40	6	multi-RAL	182641	50	14
3VI92016	45	6	9005-30%	183914	500	14
3VI91005	45	6	9016-80%	18397 6	500	14
3VI92016RAL	45	6	multi-RAL	18265 8	50	14
3VI92017	50	6	9005-30%	18388 4	500	14
3VI91006	50	6	9016-80%	18398 3	500	14
3VI92017RAL	50	6	multi-RAL	18266 5	50	14
3VI92018	60	6	9005-30%	183921	500	14
3VI91007	60	6	9016-80%	18399 0	500	14
3VI92018RAL	60	6	multi-RAL	18267 2	50	14



Pour déterminer la longueur sous la tête à utiliser : ajouter 14 mm à l'épaisseur du volet Ex : épaisseur du volet = 26 mm + 14 mm = TRCC 6x40

# ■ Vis TRCC - M7 - aluminium - pour assemblage des pentures





Référence	L	Ø	Finition	Gencod 3565920		31
3VI92005	35	7	9005-30%	13077 2	500	14
8003006	35	7	9016-80%	06107 6	500	14
900300RAL	35	7	multi-RAL	10065 2	50	14
3VI92006	40	7	9005-30%	13078 9	500	14
8003026	40	7	9016-80%	062585	500	14
900301RAL	40	7	multi-RAL	08136 4	50	14
3VI92007	45	7	9005-30%	13079 6	500	14
8003046	45	7	9016-80%	062202	500	14
900314RAL	45	7	multi-RAL	08536 2	50	14
3VI92008	50	7	9005-30%	13080 2	500	14
8003066	50	7	9016-80%	064466	500	14
900302RAL	50	7	multi-RAL	082989	50	14
3VI92009	55	7	9005-30%	130819	500	14
8003076	55	7	9016-80%	087823	500	14
9003025RAL	55	7	multi-RAL	12124 4	50	14
3VI92010	60	7	9005-30%	130826	500	14
8003086	60	7	9016-80%	06739 9	500	14
900303RAL	60	7	multi-RAL	12127 5	50	14
3VI92011	65	7	9005-30%	13083 3	500	14
8003106	65	7	9016-80%	08798 4	500	14
900312RAL	65	7	multi-RAL	088325	50	14
3VI92012	70	7	9005-30%	13084 0	500	14
8003126	70	7	9016-80%	11100 9	500	14
900313RAL	70	7	multi-RAL	15825 7	50	14

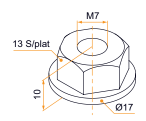


Pour déterminer la longueur sous la tête à utiliser : ajouter 14 mm à l'épaisseur du volet Ex : épaisseur du volet = 26 mm + 14 mm = TRCC 7x40

#### Vis et écrous

# Écrou débouchant - M7 - composite

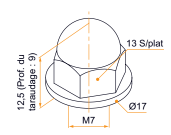




Référence		Gencod 3565920	<b>(3)</b>	±± 31
900304	noir	035978	500	14
800313	blanc	02977 9	500	14

# Écrou bombé borgne - M7 - composite

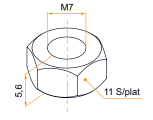




Référence	Finition	Gencod 3565920		31
900309	noir	065692	500	14
800314	blanc	065708	500	14

# Ecrou débouchant - M7 - aluminium



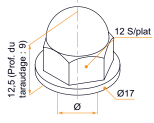


Référence		Gencod 3565920		苗
900308	9005-30%	057871	500	14
800318	9016-80%	11761 2	500	14
900308RAL	multi-RAL	075417	50	14

# Écrou borgne - M6 et M7 - aluminium





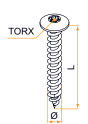


	Référence			Gencod 3565920		31
-	3VI92014	M6	9005-30%	18245 0	500	14
	3VI91003	М6	9016-80%	182467	500	14
	3VI92014RAL	М6	multi-RAL	182481	50	14
	3VI92013	M7	9005-30%	17958 0	500	14
	3VI91001	M7	9016-80%	17957 3	500	14
	3VI92013RAL	M7	multi-RAL	17959 7	50	14

# Vis et écrous

#### ■ Vis TORX - Ø6 et Ø7 - inox 304





Référence	Ø	L	Finition	Gencod 3565920	<b>(</b>	31
4VI92010	6	25	9005-30%	12542 6	500	14
4VI91010	6	25	9016-80%	12540 2	500	14
4VI92010RAL	6	25	multi-RAL	210207	50	14
4VI92011	6	45	9005-30%	12543 3	500	14
4VI91011	6	45	9016-80%	125419	500	14
4VI92011RAL	6	45	multi-RAL	21021 4	50	14
4VI92012	6	50	9005-30%	21022 1	500	21
4VI91012	6	50	9016-80%	21023 8	500	14
4VI92012RAL	6	50	multi-RAL	18268 9	50	14
900319	7	30	9005-30%	03610 4	500	14
800350	7	30	9016-80%	02985 4	500	14
900319RAL	7	30	multi-RAL	11171 9	50	14
9003181	7	40	9005-30%	064220	500	14
80035116	7	40	9016-80%	080084	500	14
9003181RAL	7	40	multi-RAL	086086	50	14
9003182	7	45	9005-30%	121008	500	14
8003526	7	45	9016-80%	081418	500	14
9003182RAL	7	45	multi-RAL	121015	50	14
900318	7	50	9005-30%	036098	500	14
800351	7	50	9016-80%	029861	500	14
900318RAL	7	50	multi-RAL	10075 1	50	14

# ■ Vis CBLZ autoperçeuse - Ø5xL.18 - inox 304

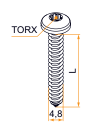




Référence			Gencod 3565920		±± 31
900321	18	9005-30%	036128	500	14
800321	18	9016-80%	029823	500	14
900321RAL	18	multi-RAL	11103 0	50	14

#### ■ Vis tôle CBL TORX - Ø4,8xL.32 - inox 304





Référence	L	Finition	Gencod 3565920		31
VIN002N53	32	9005-30%	209843	500	14
VIN002B68	32	9016-80%	20985 0	500	14
VIN002RAL	32	multi-RAL	209881	50	14

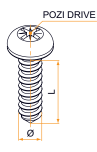


Préconiser pour les embouts courts alliance aluminium.

#### Vis et écrous

#### ■ Vis CBLZ - Ø4,8xL.19 - inox 304

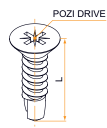




Référence	L	Finition	Gencod 3565920	9	31
9003211	19	9005-30%	05792 5	500	14
8003211	19	9016-80%	05793 2	500	14
9003211RAL	19	multi-RAL	10072 0	50	14

# ■ Vis FZ autoperçeuse - Ø4,8 - inox 304





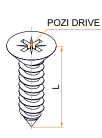
Référence	L	Finition	Gencod 3565920	9	31
4VI92001	19	9005-30%	121077	500	14
4VI91001	19	9016-80%	12103 9	500	14
4VI92001RAL	19	multi-RAL	12997 4	50	14
4VI92003	32	9005-30%	12109 1	500	14
4VI91003	32	9016-80%	12105 3	500	14
4VI92003RAL	32	multi-RAL	13684 2	50	14



Longueur 30 pour collier compact et support alliance composite. Longueur 19 pour les autres colliers.

# ■ Vis FZ - Ø4,8 - inox 304





Référence			Gencod 3565920	<b>(</b>	31 31
4VI92002	19	9005-30%	12108 4	500	14
4VI91002	19	9016-80%	12104 6	500	14
4VI92002RAL	19	multi-RAL	13683 5	50	14
4VI92004	32	9005-30%	12110 7	500	14
4VI91004	32	9016-80%	12106 0	500	14
4VI92004RAL	32	multi-RAL	13685 9	50	14

#### ■ Vis FZ - Ø6,3xL.50 - inox 304

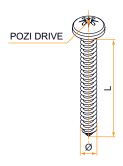


Référence	L	Finition	Gencod 3565920		31
900328	50	9005-30%	07195 2	500	14
8003286	50	9016-80%	07650 6	500	14
900328RAI	50	multi-RAI	11852 7	50	14

# Vis et écrous

# ■ Vis CBLZ - Ø4,8xL.38 - inox 304





Référence			Gencod 3565920	<b>(7)</b>	31
900327	38	9005-30%	11173 3	500	14
800327	38	9016-80%	11172 6	500	14
900327RAL	38	multi-RAL	11174 0	50	14

# ■ Vis TF - Ø6xL.30 - inox 304





Référence	L	Finition	Gencod 3565920	<b>(</b>	31
900310	30	9005-30%	036012	500	14
800320	30	9016-80%	029816	500	14
900310RAL	30	multi-RAL	11170 2	50	14

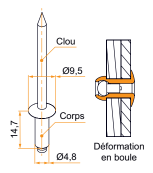
#### **Rivets**

**VISSERIE** 

#### Rivet aveugle avec clou en acier - Ø4,8xL.14,7

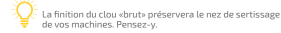


Clou peint Clou brut



- Corps en aluminium
- Clou peint ou brut
- Épaisseur à sertir : 7,9 à 9,5 mm

Référence			Gencod 3565920	<b>(T)</b>	31
3VI92002	9005-30%	peint	18038 8	100	14
3VI91002	9016-80%	peint	180395	100	14
3VI92002RAL	multi-RAL	peint	120988	50	14
VIU003N53	9005-30%	brut	21358 1	100	14
VIU003B68	9016-80%	brut	213598	100	14
VIU003RAL	multi-RAL	brut	20028 4	50	14

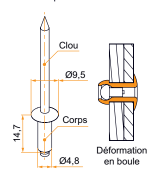


# Rivet aveugle avec clou en inox

- Ø4,8xL.14,7



Clou peint Clou brut



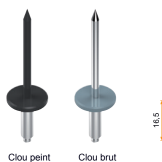
- Corps en aluminium
- Clou peint ou brut
- Épaisseur à sertir : 7,9 à 9,5 mm

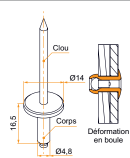
Référence	Finition	Finition du clou	Gencod 3565920		<b>31</b>
VIU006N53	9005-30%	peint	209713	100	14
VIU006B68	9016-80%	peint	20972 0	100	14
VIU006RAL	multi-RAL	peint	20974 4	50	14
VIU007N53	9005-30%	brut	20975 1	100	14
VIU007B68	9016-80%	brut	209768	100	14
VIU007RAL	multi-RAL	brut	20978 2	50	14



La finition du clou «brut» préservera le nez de sertissage de vos machines. Pensez-y.

#### Rivet aveugle à tête large avec clou en acier - Ø4,8xL.16,5





- Corps en aluminium
- Clou peint ou brut
- Épaisseur à sertir : 9,5 à 11,1 mm

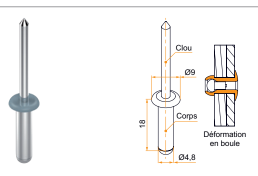
Référence	Finition	Finition du clou	Gencod 3565920		31
3VI92004RAL	multi-RAL	peint	12965 3	50	14
VIU001RAL	multi-RAL	brut	20026 0	50	14



La finition du clou «brut» préservera le nez de sertissage de vos machines. Pensez-y.

#### **Rivets**

Rivet aveugle GESIPA avec clou en acier -Ø4,8xL.18



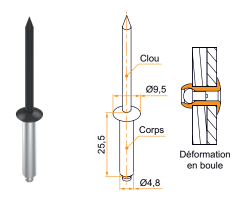
- Corps en aluminium
- Clou brut
- Épaisseur à sertir : 12 à 14 mm

Référence		Finition du clou	Gencod 3565920		<del>1</del> 31
VIU009N53	9005-30%	peint	220947	500	14
VIU009B68	9016-80%	peint	22093 0	500	14
VIU009RAL	multi-RAL	peint	21647 6	50	14
VIU004RAL	multi-RAL	brut	202639	50	14



La finition du clou «brut» préservera le nez de sertissage de vos machines. Pensez-y.

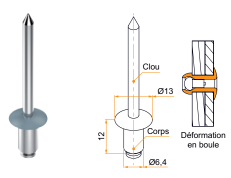
Rivet aveugle avec clou en acier -Ø4,8xL.25,5



- Corps en aluminium
- Clou peint
- Épaisseur à sertir : 13,5 à 19,8 mm

Référence	Finition	Finition du clou	Gencod 3565920		31
3VI92003	9005-30%	peint	202745	100	14
3VI92003RAL	multi-RAL	peint	12099 5	50	14

#### Rivet aveugle avec clou en acier -Ø6,4xL.12



- Corps en aluminium
- Clou brut

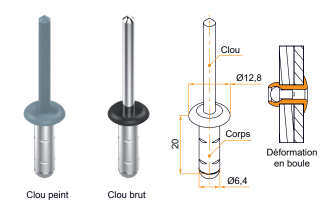
– Épaisseur à sertir : 3 à 6 mm

Référence		Finition du clou	Gencod 3565920		<b>=</b>
VIU008RAL	multi-RAL	brut	212867	50	14



La finition du clou «brut» préservera le nez de sertissage de vos machines. Pensez-y.

■ Rivet aveugle GESIPA avec clou en acier -Ø6,4xL.20



- Corps en aluminium
- Clou peint ou brut
- Épaisseur à sertir : 6 à 14 mm

Référence		Finition du clou	Gencod 3565920	<b>(</b>	31
VIU002N53	9005-30%	brut	20778 8	100	14
VIU002B68	9016-80%	brut	20779 5	100	14
VIU002RAL	multi-RAL	brut	200277	50	14
3VI92021RAL	multi-RAL	peint	19161 2	50	14

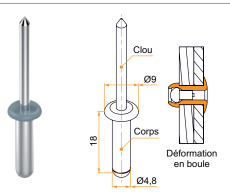


La finition du clou «brut» préservera le nez de sertissage de vos machines. Pensez-y.

03 22 26 08 75 Fax: 03 22 70 74 30



# Rivet aveugle avec clou en acier - Ø4xL.13



- Corps en aluminium
- Clou brut
- Épaisseur à sertir : 4 à 9,6 mm

Référence	Finition	Finition du clou	Gencod 3565920	9	31
VIU026RAL	mult-RAL	brut	22990 2	1	21

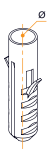


# NOTES

# Chevilles

# Cheville en composite





Référence			Gencod 3565920		<b>∺</b> 31
900329	7	4 à 5	03618 0	100	14
900331	8	4,5 à 6	036203	100	14
900330	10	6 à 8	036197	100	14
900332	12	8 à 10	036210	50	14

# Cheville à expansion





#### – En acier traité

Référence	L	Pas métrique	Finition	Gencod 3565920	9	31
1VI12005	50	M8	Zn	12546 4	100	14
1\//12004	60	M10	7n	12545 7	50	14