

Gond **PENTOOR**

Gond PENTOOR - partie haute



*Et la pente
devient
facile*

Gond PENTOOR - partie basse



PENTOOR est un accessoire permettant d'ouvrir votre portail lorsque celui-ci est installé dans une pente positive. Sa conception permet au portail de suivre la pente avec le même pourcentage d'inclinaison.

LES **+** PRODUITS

- › Temps d'usinage et d'intégration réduit
- › Forme épurée s'adaptant aux portails du marché
- › Facilité d'assemblage du produit sur le cadre et sur le chantier

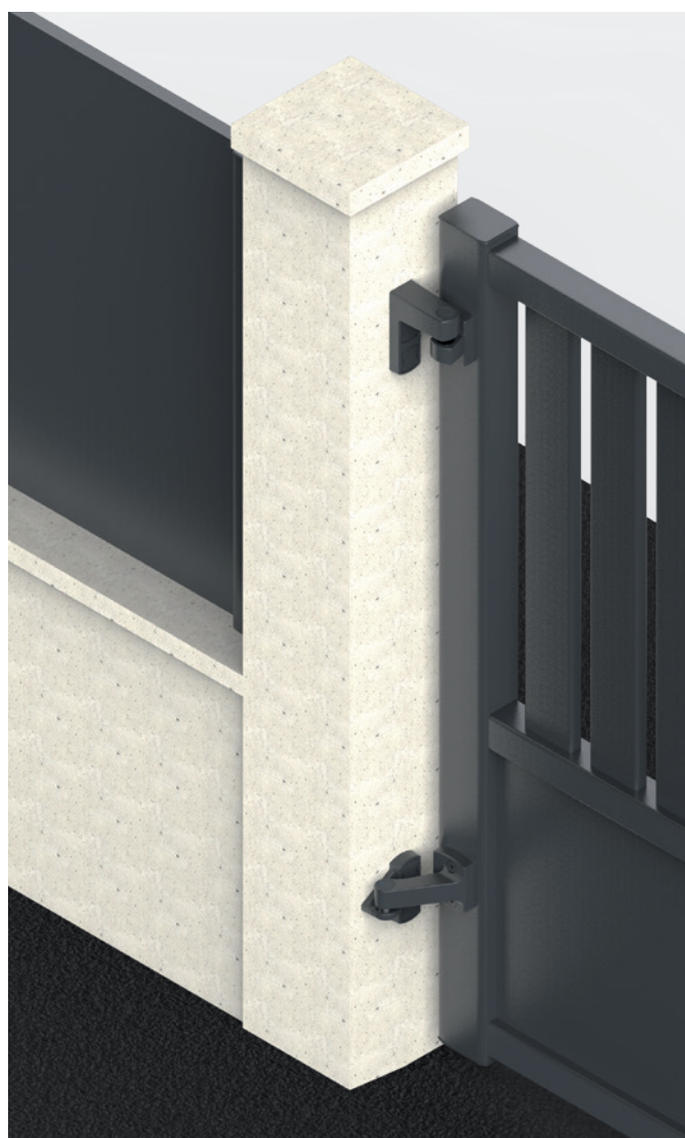


CARACTÉRISTIQUES

- Formes d'usinages et montages des inserts facilités dans les profils.
- Adaptable sur tous les profils aluminium et PVC du marché (Hors-cadre apparent).
- La fabrication du portail est réalisée en fonction de la pente (5 à 15%) relevée par le métreur sur le chantier.
- Nombre de composants réduit à assembler sur le chantier.
- Packaging optimisé et notice soignée : sachet pour les composants industriels et boîte pour une livraison sur le chantier.
- Rondelle de réglage permettant d'ajuster la position du gond sur les 2 axes (X, Y).
- Cales permettant d'ajuster le gond en fonction de la qualité des surfaces des piliers.
- Circlips permettant de caler les jeux fonctionnels.
- Anti-soulèvement.
- Design compact et laquable, vis de fixation discrètes.
- En inox.

AVANTAGES

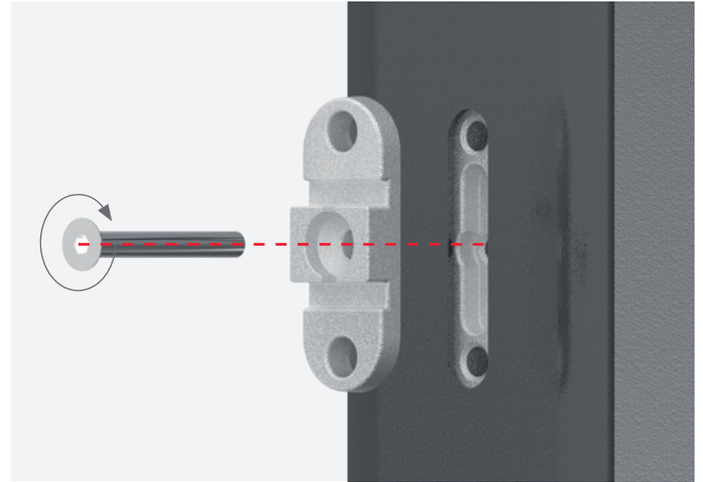
- Aucun investissement lourd en matériel d'usinage.
- Pas de réglage : le kit livré sur le chantier est adapté au pourcentage de la pente.
- Montage facilité sur le chantier par simple emboîtement et vissage.
- Fixation et ajustement du produit facilités sur le pilier.
- Aide à la pose.
- Anti «vol».
- Durabilité dans le temps.



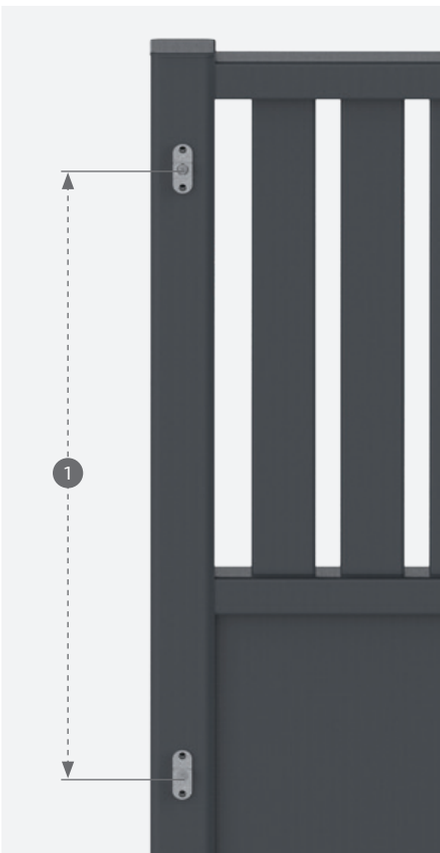
Vue d'ensemble



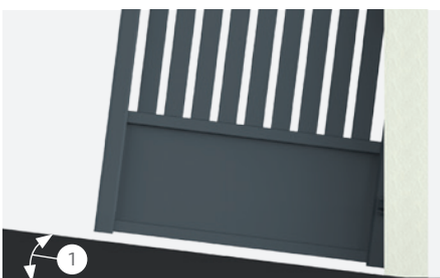
Temps d'usinage réduit.



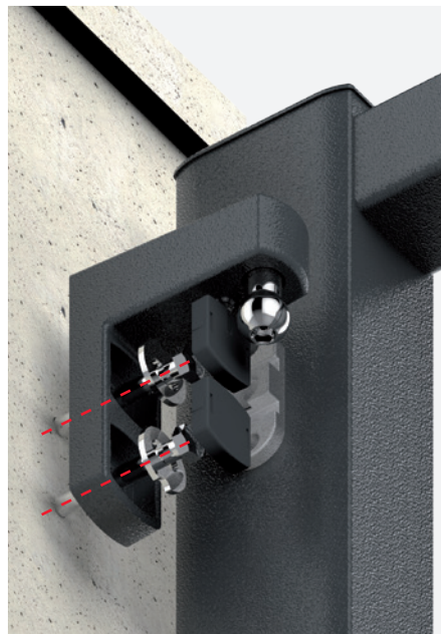
Temps d'intégration réduit.



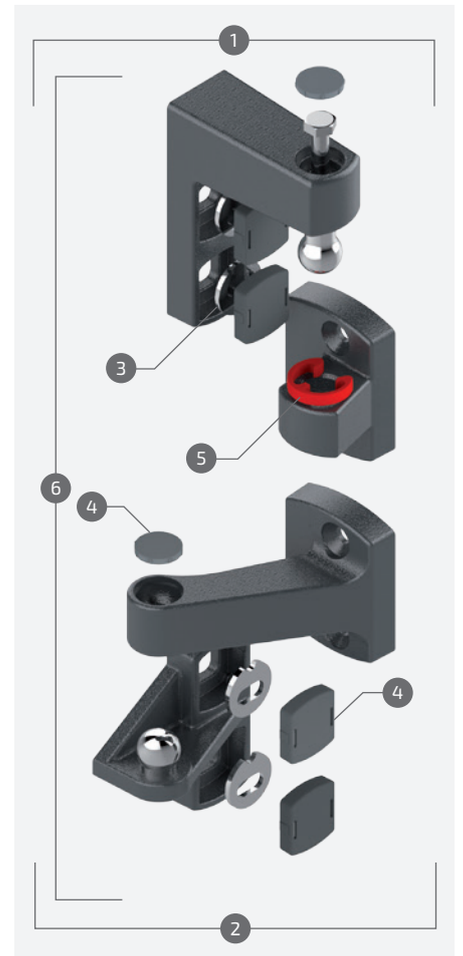
1 L'entraxe, l'usinage et l'intégration des inserts prennent en compte le pourcentage de la pente relevé par le métreur. Ce relevé correspond à un entraxe indiqué dans la notice de montage.



1 Lors de l'ouverture, le portail épouse correctement la pente relevée.



Montage rapide sur le chantier par simple emboîtement et vissage sur le portail (la partie basse du gond se fixe de la même façon).

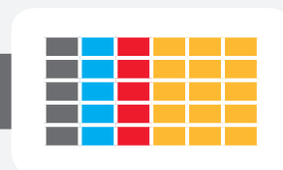


- 1 Gond PENTOOR haut.
- 2 Gond PENTOOR bas.
- 3 Rondelle de réglage : fixation et ajustement du produit facilité sur le pilier.
- 4 Cache vis : conserve l'esthétisme.
- 5 Circlips permettant de caler les jeux fonctionnels.
- 6 Nombre de composants réduit : assemblage facilité sur le chantier

COMMENT COMMANDER VOTRE PENTOOR ?

Étape
n°1

Reportez vous au tableau au dos de ce document



Étape
n°2

Repérez la forme de votre profil

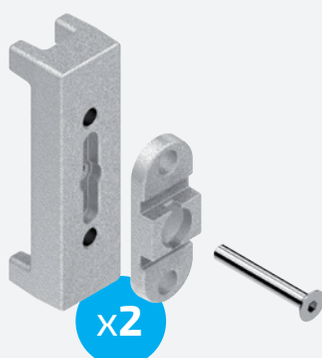


Étape
n°3

Étape
n°4

Étape
n°5

Repérez les pièces et les quantités attribuées à votre profil



kit insert



Gond PENTOOR



Kit vis FHC - M8 - inox

Étape
n°6

Sélectionnez vos finitions dans les tableaux de références



9005-30%



9016-80%



9016-30%



9010-30%



7016-fine texture



brut

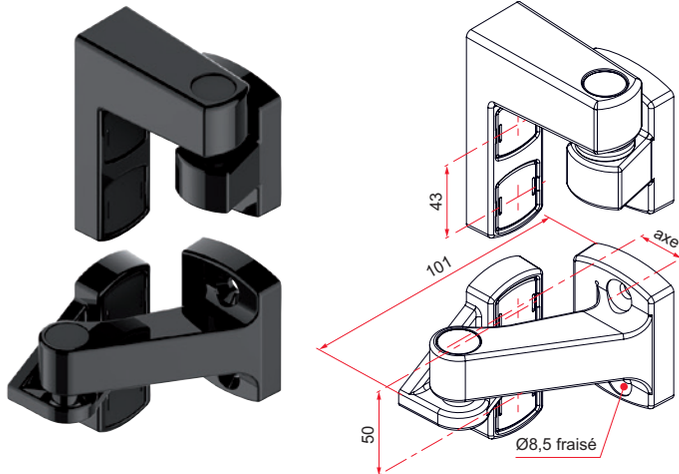


multi-RAL



Trouvez vos références

■ **Gond PENTOOR**



– En inox 304

Référence	Axe à	Finition	Pièce composite	Gencod 3661598		
GDN010N53	25	9005-30%	noir	05449 2	1	21
GDN010B68	25	9016-80%	blanc	05469 0	1	21
GDN010B63	25	9016-30%	blanc	05448 5	1	21
GDN010B03	25	9010-30%	blanc	05486 7	1	21
GDN010G7016FT	25	7016-fine texture	gris	05450 8	1	21
GDN010	25	brut	gris	05447 8	1	7
GDN010RAL	25	multi-RAL	noir	05451 5	1	21
GDN011N53	35	9005-30%	noir	05454 6	1	21
GDN011B68	35	9016-80%	blanc	05470 6	1	21
GDN011B63	35	9016-30%	blanc	05453 9	1	21
GDN011B03	35	9010-30%	blanc	05493 5	1	21
GDN011G7016FT	35	7016-fine texture	gris	05455 3	1	21
GDN011	35	brut	gris	05452 2	1	7
GDN011RAL	35	multi-RAL	noir	05466 9	1	21
GDN012N53	40	9005-30%	noir	05458 4	1	21
GDN012B68	40	9016-80%	blanc	05471 3	1	21
GDN012B63	40	9016-30%	blanc	05457 7	1	21
GDN012B03	40	9010-30%	blanc	05494 2	1	21
GDN012G7016FT	40	7016-fine texture	gris	05459 1	1	21
GDN012	40	brut	gris	05456 0	1	7
GDN012RAL	40	multi-RAL	noir	05460 7	1	21
GDN013N53	45	9005-30%	noir	05463 8	1	21
GDN013B68	45	9016-80%	blanc	05472 0	1	21
GDN013B63	45	9016-30%	blanc	05462 1	1	21
GDN013B03	45	9010-30%	blanc	05495 9	1	21
GDN013G7016FT	45	7016-fine texture	gris	05464 5	1	21
GDN013	45	brut	gris	05461 4	1	7
GDN013RAL	45	multi-RAL	noir	05465 2	1	21



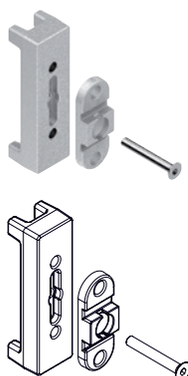
Les pièces en brut doivent être peintes.

■ **Kit vis FHC - M8 - inox 304**



Référence	L	Finition	Gencod 3661598		
KAN001N53	35	9005-30%	05416 4	1	21
KAN001B68	35	9016-80%	05477 5	1	21
KAN001B63	35	9016-30%	05415 7	1	21
KAN001B03	35	9010-30%	05490 4	1	21
KAN001G7016FT	35	7016 fine texture	05417 1	1	21
KAN001	35	brut	05414 0	1	7
KAN001RAL	35	multi-RAL	05418 8	1	21
KAN002N53	50	9005-30%	05421 8	1	21
KAN002B68	50	9016-80%	05478 2	1	21
KAN002B63	50	9016-30%	05420 1	1	21
KAN002B03	50	9010-30%	05491 1	1	21
KAN002G7016FT	50	7016 fine texture	05422 5	1	21
KAN002	50	brut	05419 5	1	7
KAN002RAL	50	multi-RAL	05423 2	1	21
KAN003N53	60	9005-30%	05426 3	1	21
KAN003B68	60	9016-80%	05479 9	1	21
KAN003B63	60	9016-30%	05425 6	1	21
KAN003B03	60	9010-30%	05492 8	1	21
KAN003G7016FT	60	7016 fine texture	05427 0	1	21
KAN003	60	brut	05424 9	1	7
KAN003RAL	60	multi-RAL	05428 7	1	21

■ **Kit insert**

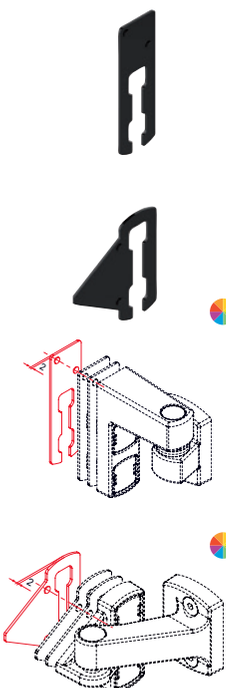


– En aluminium

Référence	Kit insert n°	Finition	Gencod 3661598		
KGDU001	1	brut	05429 4	1	7
KGDU002	2	brut	05430 0	1	7
KGDU003	3	brut	05434 8	1	7
KGDU004	4	brut	05431 7	1	7
KGDU005	5	brut	05435 5	1	7
KGDU006	6	brut	05436 2	1	7
KGDU007	7	brut	05437 9	1	7
KGDU008	8	brut	05438 6	1	7
KGDU009	9	brut	05439 3	1	7
KGDU010	10	brut	05440 9	1	7
KGDU011	11	brut	05432 4	1	7
KGDU012	12	brut	05433 1	1	7
KGDU013	13	brut	05441 6	1	7

■ **Cale pour gond PENTOOR**

– En aluminium

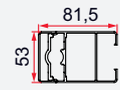
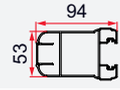
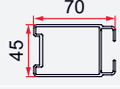
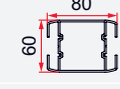
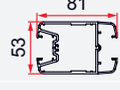
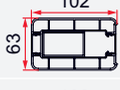
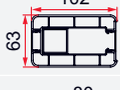
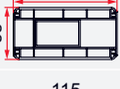
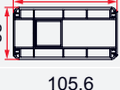
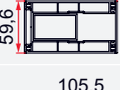
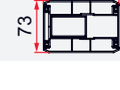


Référence	Cale	Finition	Gencod 3661598		
KAU002N53	haute	9005-30%	05398 3	10	21
KAU002B68	haute	9016-80%	05474 4	10	21
KAU002B63	haute	9016-30%	05397 6	10	21
KAU002B03	haute	9010-30%	05487 4	10	21
KAU002G7016FT	haute	7016 fine texture	05400 3	10	21
KAU002G7038S	haute	7038-30%	05399 0	10	21
KAU002	haute	brut	05396 9	10	7
KAU002RAL	haute	multi-RAL	05401 0	1	21
KAU003N53	basse	9005-30%	05404 1	10	21
KAU003B68	basse	9016-80%	05475 1	10	21
KAU003B63	basse	9016-30%	05403 4	10	21
KAU003B03	basse	9010-30%	05488 1	10	21
KAU003G7016FT	basse	7016 fine texture	05406 5	10	21
KAU003G7038S	basse	7038-30%	05405 8	10	21
KAU003	basse	brut	05402 7	10	7
KAU003RAL	basse	multi-RAL	05407 2	1	21

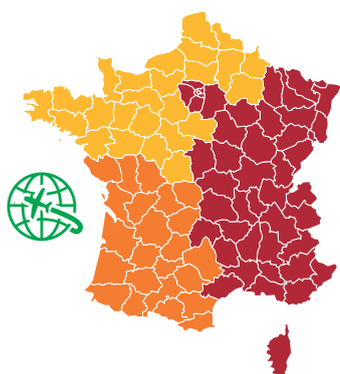


La finition RAL 7038-30% est préconisée pour une utilisation avec un gond Pentoor en finition brut.

Tableau de sélection pour composer votre gond

Profil	Kit insert n°													Gond PENTOOOR Axe à				Kit visserie M8		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	25	35	40	45	L.35	L.50	L.60
	2																1	2		
		2															1	2		
		2													1			2		
				2												1		2		
		2														1		2		
					2										1				2	
						2								1					2	
			2													1			2	
							2										1		2	
								2								1			2	
									2						1				2	
										2					1					2

Contactez votre commercial



- **Julien GUILLON - Responsable Régional NORD-OUEST**
Tél : 06.24.48.91.90 - E-mail : julien.guillon@tirard-burgaud.com
- **Eric JUBERT - Responsable Régional SUD-OUEST**
Tél : 06.71.63.22.73 - E-mail : eric.jubert@tirard-burgaud.com
- **Nicolas BONNARD - Responsable Régional SUD-EST**
Tél : 06.11.42.13.23 - E-mail : nicolas.bonnard@tirard-burgaud.com
- **Simon JOUY - Commercial EXPORT**
Tél : +33(0)6.24.48.91.92 - E-mail : simon.jouy@tirard-burgaud.com
- **Benjamin Le Guen - Responsable Commercial DISTRIBUTION**
Tél : 06.32.17.26.63 - E-mail : benjamin.leguen@tirard-burgaud.com



TIRARD

Avenue du Vimeu Vert
Z.A du Vimeu Industriel
F-80210 Feuquières-en-Vimeu
Tél : +33(0)3.22.20.74.20
Fax : +33(0)3.22.20.74.27



www.tirard-burgaud.com