

Penture **DROITE** en **ACIER**

À commander chez **BURGAUD SAS**
Rue des Paludiers - Z.I. Les Mares
F-85270 Saint-Hilaire-de-Riez
E-mail : contact@idspe.tech
Tél : 02.51.55.12.16 / Fax : 02.51.54.62.01

Votre demande :

- Bon de commande
 Devis

Société : _____ Code client : _____
Contact : _____ Réf.commande : _____
E-mail : _____ Réf.chantier : _____

ÉTAPE 1 : Configurez votre produit (⚠ 1 fiche produit par article)

SECTION

- 30x3,5 39x3,5
 30x4,5 39x4,5
 34x3,5 40x6
 34x4,5 50x6



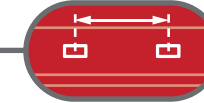
PERÇAGE

- Par défaut $\varnothing 7,5$ mm
ou $\varnothing 10,5$ mm (pour les largeur 50)
 Trou carré $\varnothing 6,5$ mm
 Trou rond $\varnothing 7,2$ mm
 Autre _____
 Non percé



ENTRAXE et TROU

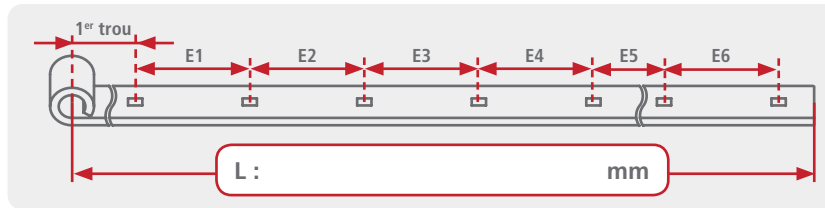
- Entraxe par défaut Entraxe spécifique
Position du 1^{er} trou : 80 mm
Nombres des trous pour :
- $L \leq 450$: 3 trous
- $450 \leq L \leq 650$: 4 trous
- $650 \leq L \leq 1100$: 5 trous
- $1100 \leq L \leq 1500$: 6 trous
Positions des trous également réparties
Nombre de trous _____ • 1^{er} trou _____ mm (par défaut : 70 mm)
 Entraxes variables Entraxe fixe _____ mm
• E1 _____ mm • E4 _____ mm
• E2 _____ mm • E5 _____ mm
• E3 _____ mm • E6 _____ mm



Ø DE L'ŒIL

Le diamètre de l'oeil doit être supérieur ou égal à 2 fois l'épaisseur

- Ø12 Par défaut Ø14 mm
 Ø16 Ø18 Ø20 Autre
(nous consulter)



EXTRÉMITÉ

- Par défaut
Dernier trou à 20 mm
 Largeur 30-34-39 uniquement
Dernier trou à 20 mm
 Largeur 30-34-39 uniquement
Dernier trou à 20 mm
 Largeur 34-39 uniquement
Dernier trou à 60 mm
 Largeur 30 uniquement
Dernier trou à 20 mm
 Section 39x4,5 uniquement
Dernier trou à 90 mm



COUDAGE (Contraintes dimensionnelles indicatives nécessitant une validation par nos services.)

K <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	H <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
	 x: $40 \leq x \leq 140$ y: $15 \leq y \leq 21$	 y: $30 \leq y \leq 100$	 x: $30 \leq x \leq 65$ y: $30 \leq y \leq 75$
I <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>
 x: $28 \leq x \leq 120$ y: $0 \leq y \leq 110$ x: par défaut (60 mm)	 x: $38 \leq x \leq 100$ y: $26 \leq y \leq 104$		 x: $26 \leq x \leq 65$ y: $35 \leq y \leq 95$
J <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	
 x: $21 \leq x \leq 90$ y: $21 \leq y \leq 115$ x: par défaut (60 mm)	 y: $30 \leq y \leq 100$	 y: $32 \leq y \leq 100$	

Contraintes dimensionnelles

x = _____ mm
y = _____ mm

ÉTAPE 2 : Souhaitez-vous une contre-penture?

- Oui - 1er trou : 15 mm
- Épaisseur : 3,5 mm
 Non - Entraxe et perçage : identiques à votre penture



ÉTAPE 3 : Finalisez votre produit

- Brut Zn Zingué (couche épaisse)
 Poudré Zn Zingué + poudré

- Noir N9005 SAT (30%)
 Blanc B9016 BRI (80%)

Multi-RAL _____

Satiné (30%) ou Brillant (80%)

QTÉ



Unité(s)

DÉLAIS



Cachet et signature du client