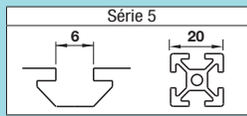


Supports en angle/Supports borgnes en angle

Pour les extrusions en aluminium de la série 5 (largeur de fente 6mm) carrées de 20



Caractéristiques : Un support peut raccorder des extrusions avec 2 ou 3 voies qui jouent également le rôle de caches pour extrémité d'extrusion.

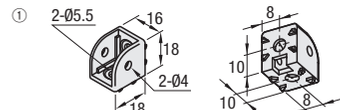
Jeu de supports en cornière



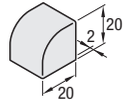
Type	Matériau	Traitement de surface
HBLCS5	① EN AC-46100 Equiv. ② Polyamide	-
HBLCR5	① EN ZC0400 Equiv. ② Polyamide	Galvanisation au zinc
HBLCD5	① EN 1.4308 Equiv. ② Polyamide	-

Type à deux sens

HBLCS5-B (Couvercle: Noir)



② Capuchon d'extrémité pour supports en angle



(Accessoire : vis d'assemblage à tête ronde, 2 pcs.)

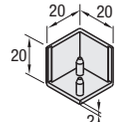
Type à trois sens

HBLCR5-B (Couvercle : noir)

HBLCR5-S (Couvercle : gris)



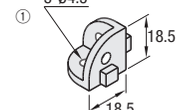
② Capuchon d'extrémité pour supports en angle



(Accessoire : vis d'assemblage à tête ronde, 3 pcs.)

⚠ Comme HBLCR5-□ est en zinc moulé sous pression, utiliser sous 100°C.

HBLCD5-S (Couvercle : gris)



② Capuchon d'extrémité pour supports en angle R



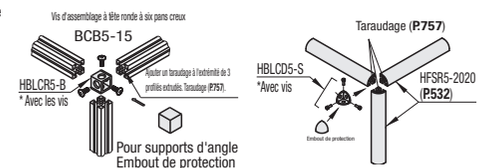
(Accessoire : vis d'assemblage à tête ronde, 3 pcs.)

Référence pièce	Masse (g)	Vis fournie	Charge admissible (N)	Prix unitaire	Remise sur volume
		Vis	Quantité	1 à 99 pièce(s)	100-200
HBLCS5-B	8	CBS5-16	2	400	
HBLCR5-B	25	BCB5-15	3	676	
HBLCR5-S					
HBLCD5-S	18	Vis d'assemblage à tête ronde M4x2	3	774	

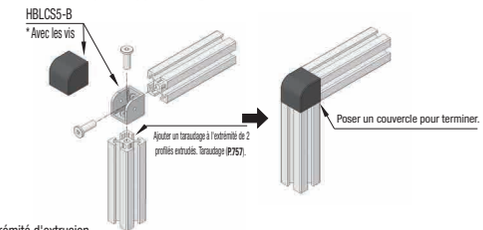


Exemple

App. Exemple : support d'angle HBLCR



App. Exemple : support d'angle HBLCS



Ordering Example

Référence pièce
HBLCD5-S

Caractéristiques : Supports à insérer dans les fentes d'extrusion. Ils jouent également le rôle d'embouts de protection d'extrémité d'extrusion.

Supports borgnes en cornière



Type	Matériau	Traitement de surface
HBLBC□5	EN 1.1191 Equiv.	Galvanisation au zinc
SHBLBC□5	EN 1.4308 Equiv.	-

Type à deux sens

HBLBCA5
SHBLBCA5
(acier inoxydable)

⚠ Ne s'applique pas pour les extrusions en aluminium carrées de 25 et 40.

Type à trois sens

HBLBCB5
SHBLBCB5
(acier inoxydable)

⚠ Ne s'applique pas pour les extrusions en aluminium carrées de 25 et 40.

Type à trois sens

HBLBCB5
SHBLBCB5
(acier inoxydable)

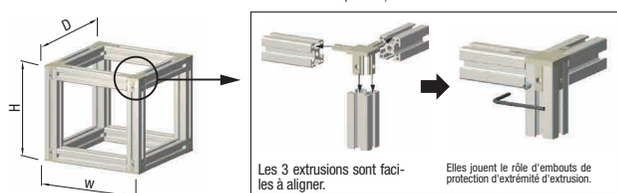
⚠ Ne s'applique pas pour les extrusions en aluminium carrées de 25 et 40.

Référence pièce	Masse (g)	Vis fournie	Charge admissible (N)	Prix unitaire	Remise sur volume
		Vis	Quantité	1 à 99 pièce(s)	100-150
HBLBCA5	21	Vis de serrage M4x5	2	196	
SHBLBCA5 (acier inoxydable)					
HBLBCB5					
SHBLBCB5 (acier inoxydable)	26		4	620	



Exemple

App. Exemple : support borgne en angle
La longueur de l'extrusion installée est indiquée ci-dessous (unité : mm)
• Longueur d'extrusion L utilisée pour W
• Longueur d'extrusion L utilisée pour H
• L=W/(Épaisseur d'extrusion x2)
• L=H/10
• Longueur d'extrusion L utilisée pour D
• L=D/(Épaisseur d'extrusion x2)
(Épaisseur de supports borgnes en cornière x2 pièces sup. et inf.)



Ordering Example

Référence pièce
SHBLBCA5

Supports borgnes

Pour les extrusions en aluminium de la série 5 (largeur de fente 6mm)

Caractéristiques: Inutile de modifier des modifications sur des extrusions. Les supports peuvent être cachés dans la fente.

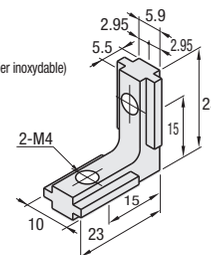
Supports borgnes



Type	Matériau	Traitement de surface
HBLBS5	EN 1.1191 Equiv.	Galvanisation au zinc
SHBLBSL5	EN 1.4308 Equiv.	-
HBLBSL5	EN 1.1191 Equiv.	Galvanisation au zinc
HBLPBS5	EN 1.0330 Equiv.	Galvanisation au zinc

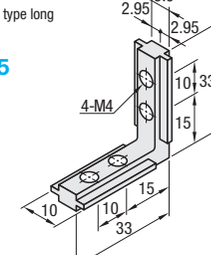
Supports borgnes

HBLBS5
SHBLBS5
(acier inoxydable)



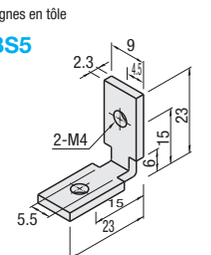
Supports borgnes - type long

HBLBSL5
SHBLBSL5



Supports borgnes en tôle

HBLPBS5

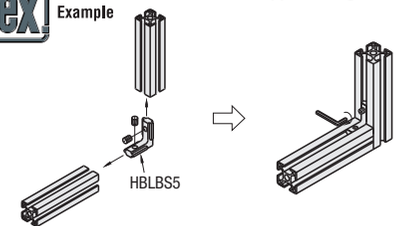


Référence pièce	Masse (g)	Vis fournie	Charge admissible (N)	Prix unitaire	Remise sur volume
		Vis	Quantité	1 à 99 pièce(s)	100-200
HBLBS5	11	Vis de serrage M4x5	2	196	
SHBLBS5 (acier inoxydable)					
HBLBSL5					
SHBLBSL5 (acier inoxydable)	17		4	274	
HBLPBS5	6		2	190	



Exemple

Utilisation des supports borgnes

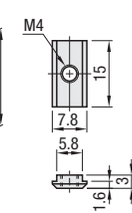
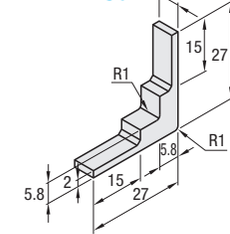


Caractéristiques: Type de fixation pour post-montage pour supports borgnes

Supports borgnes pour post-montage



HABLBS5



Type	Composants	Matériau	Traitement de surface
HABLBS5	Corps de support borgne support pour post- montage	EN 1.4308 Equiv.	-
	Ecrou de support borgne support pour post- montage	EN 1.4301 Equiv. Alliage 5118b	-
	Vis de serrage	EN 1.4301 Equiv.	-

Référence pièce	Masse (g)	Vis fournie	Charge admissible (N)	Prix unitaire	Remise sur volume
		Vis	Quantité	1 à 99 pièce(s)	100-200
HABLBS5	11	Ecrou, vis de serrage M4x3	2	190	

Ordering Example

Référence pièce
HABLBS5



Exemple

Utilisation des supports borgnes pour post-montage

