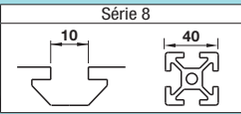


Supports en angle, supports borgnes en angle

Pour les extrusions en aluminium de la série 8 (largeur de fente 10mm)



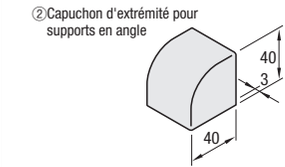
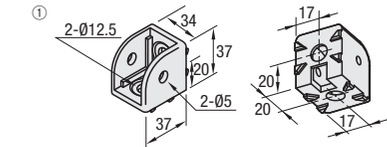
Caractéristiques : Supports pour raccorder des extrusions aux extrémités taraudées à 2 et 3 voies qui jouent également le rôle de caches pour extrémité d'extrusion.

Jeu de supports en cornière



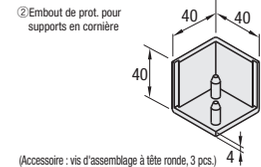
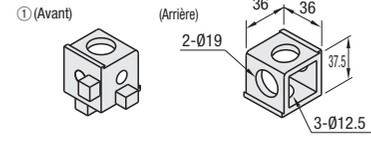
Type	Matériau	Traitement de surface
HBLCS8	① EN AC-46100 Equiv. ② Polyamide	-
HBLCR8	① EN ZC0400 Equiv. ② Polyamide	Galvanisation au zinc
HBLCD8	① EN 1.4308 Equiv. ② Polyamide	-

Type à deux sens HBLCS8-B



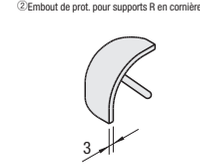
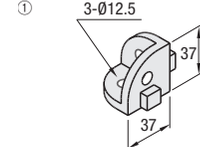
(Vis d'assemblage à tête à six pans creux 2 pcs. fournies)

Type à trois sens HBLCR8-B (Capuchon : noir) HBLCR8-S (Capuchon : gris)



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

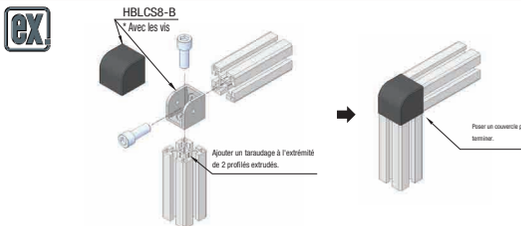
HBLCD8-S (Capuchon : gris)



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

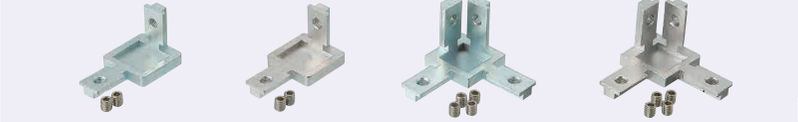
Référence pièce	Masse (g)	Vis fournies	Quantité	Charge admissible (N)	Prix unitaire 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 100-120
HBLCS8-B	64	CBS12-30	2	800		
HBLCR8-B	84	CBS12-30	3	1623		
HBLCR8-S	84	CBS12-30	3	1623		
HBLCD8-S	64	Vis d'assemblage à tête ronde M12x30	3	3026		

Ordering Example
Référence pièce
HBLCS8-B



Caractéristiques : Supports pour connexion interne sans modification, y compris pour servir d'embouts de protection d'extrusion.

Supports borgnes en cornière



Type	Matériau	Traitement de surface
HBLBCA8	EN 1.1191 Equiv.	Galvanisation au zinc
SHBLBCA8	EN 1.4308 Equiv.	-
HBLBCB8	EN 1.1191 Equiv.	Galvanisation au zinc
SHBLBCB8	EN 1.4308 Equiv.	-

RoHS10

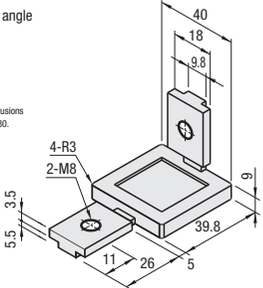
Support borgne en angle

Type à deux sens

HBLBCA8 SHBLBCA8

(acier inoxydable)

Ne s'applique pas aux extrusions en aluminium carrées de 80.



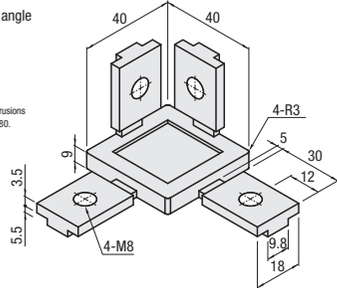
Support borgne en angle

Type à trois sens

HBLBCB8 SHBLBCB8

(acier inoxydable)

Ne s'applique pas aux extrusions en aluminium carrées de 80.



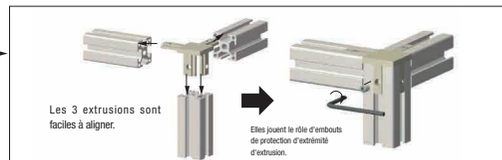
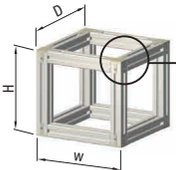
Référence pièce	Masse (g)	Vis fournies	Quantité	Charge admissible (N)	Prix unitaire 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 100-150
HBLBCA8	128	Vis de serrage M8x10	2	700		
SHBLBCA8 (acier inoxydable)	180	Vis de serrage M8x10	4	1400		
HBLBCB8	180	Vis de serrage M8x10	4	1400		
SHBLBCB8 (acier inoxydable)	180	Vis de serrage M8x10	4	1400		

Ordering Example
Référence pièce
HBLBCA8

Ex. : support borgne en angle

Longueur de profilé monté comme sur l'illustration de droite (mm)

- Longueur d'extrusion L utilisée pour W
L=W+(Épaisseur d'extrusion x2)
- Longueur d'extrusion L utilisée pour D
L=D+(Épaisseur d'extrusion x2)
- Longueur d'extrusion L utilisée pour H
L=H-18
(Épaisseur de supports borgnes en cornière x2 pièces sup. et inf.)



Les 3 extrusions sont faciles à aligner.

Elles jouent le rôle d'embouts de protection d'extrémité d'extrusion.

Supports borgnes, supports à angle libre

Pour les extrusions en aluminium de la série 8 (largeur de fente 10mm)

Caractéristiques : Aucune modification n'est nécessaire pour cacher les supports dans la fente.

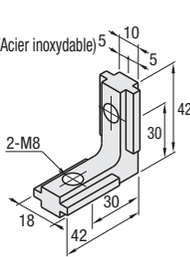
Supports borgnes



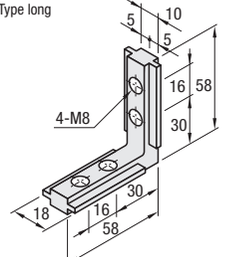
Type	Matériau	Traitement de surface
HBLBS8	EN 1.1191 Equiv.	Galvanisation au zinc
SHBLBS8	EN 1.4308 Equiv.	-
HBLBSL8	EN 1.1191 Equiv.	Galvanisation au zinc
SHBLBSL8	EN 1.4308 Equiv.	-

RoHS10

Support borgne
HBLBS8
SHBLBS8 (Acier inoxydable)



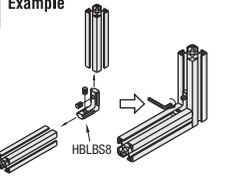
Support borgne - Type long
HBLBSL8
SHBLBSL8



Référence pièce	Masse (g)	Vis fournies		Charge admissible (N)	Prix unitaire 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 100-120
		Vis	Quantité			
HBLBS8 SHBLBS8 (acier inoxydable)	70	Vis de serrage M8x10	2	1274		
HBLBSL8 SHBLBSL8 (acier inoxydable)	87		4	1554		

Exemple

Utilisation des supports borgnes



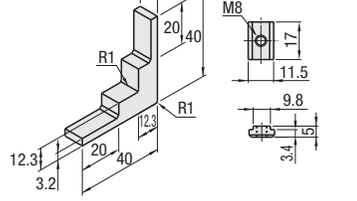
Caractéristiques : post-montage des supports borgnes. Type à insérer.

Support borgne d'insertion pour post-montage



Type	Composants	Matériau
HABLBS8	Vis de serrage	EN 1.4308 Equiv.
	Vis de serrage	EN 1.4301 Equiv. Alliage fritté
	Vis de serrage	EN 1.4301 Equiv.

Support borgne d'insertion pour post-montage
HABLBS8

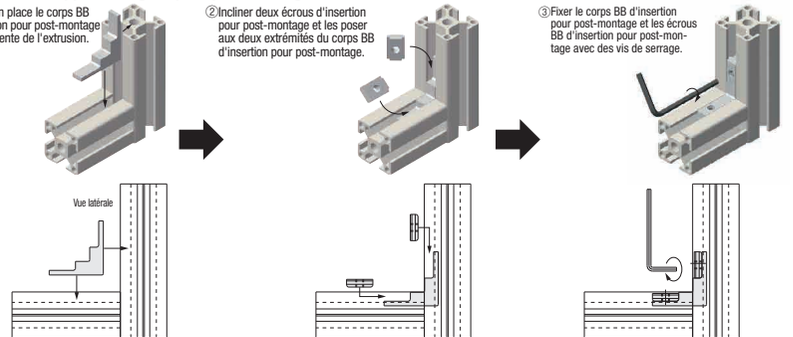


Référence pièce	Masse (g)	Accessoire	Quantité	Charge admissible (N)	Prix unitaire 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 100-120
HABLBS8	47	Ecrou, vis de serrage M8x6	2	700		

Exemple

Utilisation des supports borgnes pour post-montage

- Mettre en place le corps BB d'insertion pour post-montage dans la fente de l'extrusion.
- Incliner deux écrous d'insertion pour post-montage et les poser aux deux extrémités du corps BB d'insertion pour post-montage.
- Fixer le corps BB d'insertion pour post-montage et les écrous BB d'insertion pour post-montage avec des vis de serrage.



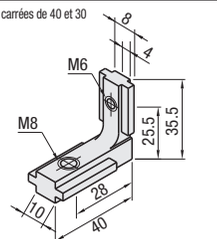
Caractéristiques : supports borgnes pour assembler des extrusions carrées de 40, 30.

Support borgne pour différentes tailles d'extrusion



Type	Matériau	Traitement de surface
HBLBS8-6	EN 1.1191 Equiv.	Galvanisation au zinc

Support borgne pour extrusions carrées de 40 et 30
HBLBS8-6



Référence pièce	Masse (g)	Profilé extrudé à assembler	Vis de serrage fournies	Prix unitaire 1 à 99 pièce(s)	Remise sur volume 100-120
HBLBS8-6	50	HFS8 et HFS6 HFS8-45 et HFS6	M6x8 : x1, M8x10 : x1		

Ordering Example
Référence pièce
HBLBS8