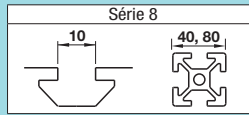


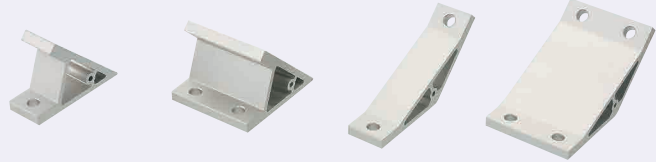
Supports à angle

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



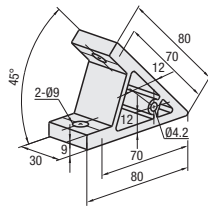
Caractéristiques : Supports extrudés pour fixer les extrusions selon un angle.

Supports en angle

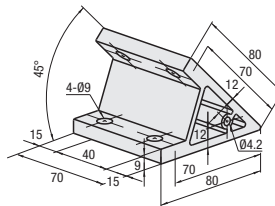


Type	Matériau	Traitement de surface
HBL45T□8	EN AC-51400-T5	Anodisation
HBL135T□8	Équiv.	Anodisation

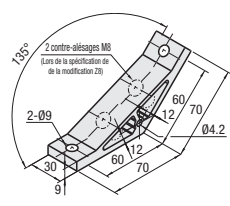
HBL45TS8



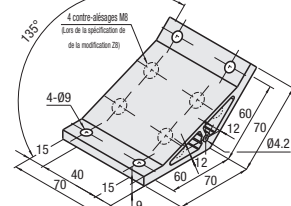
HBL45TD8



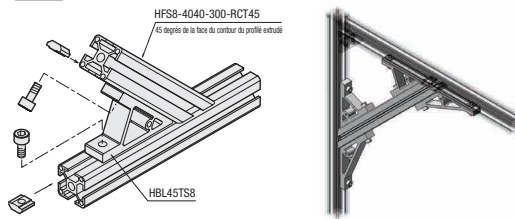
HBL135TS8



HBL135TD8



Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume Coefficient
HBL45TS8	88	2 CBM8-20	2 2058	2058	100-200
HBL45TD8	204	4 HNTT8-8	4 2940	2940	
HBL135TS8	103	2	2 2058		
HBL135TD8	240	4	4 2940		



Ordering Exemple Référence pièce HBL45TS8

Alterations Référence pièce (C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, Z8) HBL45TS8 - SET

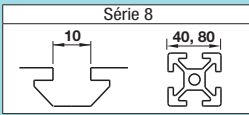
Modifications	Code	Spéc.	Support utilisable
Modification du trou de montage pour couvercle	C	Ajoute des trous taraudés sur le support destiné au montage d'un couvercle. (MS des deux côtés, profondeur 15mm) (Vis de montage HCBM à la P.754)	HBL45TS8 HBL135TS8
Trous contre-alésés sur support à 135 degrés	Z8	Support à 135 degrés. Ajoute deux contre-alésés sur HBL135T□8. (Vis utilisables : M8)	HBL135TS8 HBL135TD8

Modifications	Code	Spéc.	Support utilisable
Vis et écrous utilisables fournis	SET (acier inoxydable)	Les vis et écrous utilisables pour monter les supports sur les extrusions sont fournis sous forme de jeu. (S'ajoute au prix du support.)	HBL45TS8
	SEU (Insertion pour post-montage)	(Ex.) Lorsque HBL45TS8 est spécifié :	
	SST	CODE Vis Ecrou	
	SET	CBM8-20 HNTT8-8	HBL45TD8
	SST	SC88-20 HNTT8-8	
	SEU	CBM8-20 HNTU8-8	
SSU	SC88-20 SHNTU8-8		
SSU	CBM8-20 SHNTU8-8		
SEP	CBM8-20 HNTP8-8		
SSP	SC88-20 SHNTP8-8		
SEP	Insertion pour post-montage pour post-montage	En cas de spécification d'un type différent de HBL45TS8, vérifier les vis et écrous utilisables.	HBL135TS8
SSP	Insertion pour post-montage pour post-montage		HBL135TD8

Les vis fournies ne sont pas conformes à la directive RoHS lorsque -SET, -SEU ou -SEP sont spécifiés.

Supports à angle libre

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



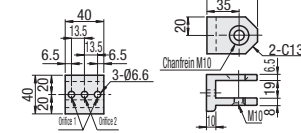
Caractéristiques : Les extrusions peuvent être raccordées selon l'angle de votre choix.

Supports à angle libre

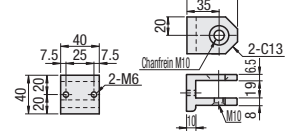


Type	Matériau	Traitement de surface
HBLTBA40 HBLTBBN40 HBLTBC40 HBLTBD40	EN AC-51400-T5 Équiv.	Anodisation
Vis fournies	EN 1.7220 Équiv.	Galvanisation au zinc

Type de raccord de face latérale d'extrusion HBLTBA40

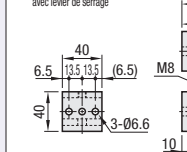


Type de raccord de section transversale d'extrusion HBLTBBN40

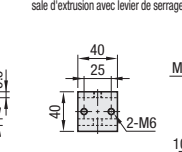


Type de levier de serrage HBLTBC40 HBLTBD40

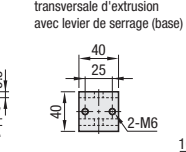
① Type de raccord de face latérale d'extrusion avec levier de serrage



② Type de raccord de section transversale d'extrusion avec levier de serrage



③ Type de raccord de section transversale d'extrusion avec levier de serrage (base)



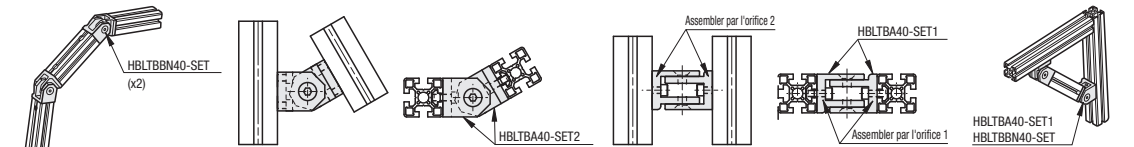
Référence pièce	Profilé extrudé utilisable	Masse (g)	Accessoire	Prix unitaire (1 à 14 pièces)	Remise sur volume (15-50)
HBLTBA40	40 Carré 40 (HFS8)	97	M10x16	1	
HBLTBBN40	267	269	CLDM8-40-M	1	

Modifications	Code	Utilisation	Référence pièce		Accessoire			
			Type	N°	Vis	Quantité	Écrous, Raccords rapportés doubles pour post-montage	Quantité
Vis et écrous utilisables fournis	SET1	Utiliser l'orifice 1.	HBLTBBN	40	CBM6-35	2	HDJFSN8	1
	SET2	Utiliser l'orifice 2.	HBLTBA	40	CBM6-20	2	HNTT8-6	2
	SET3	Utiliser l'orifice 1.	HBLTBC	40	CBM6-20	1	HNTT8-6	1
	SET4	Utiliser l'orifice 2.	HBLTBC	40	CBM6-35	2	HDJFSN8	1
	SET5	Utiliser l'orifice 2.	HBLTBD	40	CBM6-35	2	HNTT8-6	1

Ordering Exemple Référence pièce HBLTBA40

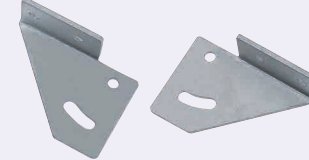


- Assemblage de deux sections d'extrémité**
Deux pièces de type HBLTBBN sont utilisées pour assembler deux sections d'extrémité à l'aide de raccords doubles d'insertion pour pré-montage (P663). (Avec type à levier de serrage : HBLTBD40)
- Assemblage de deux faces latérales**
Pour la face latérale de l'extrusion, effectuer le raccord avec HBLTBA, une vis et un écrou. Sur la face d'extrémité, utiliser 1 HBLTBBN pour 1 HBLTBA à l'aide de raccords doubles d'insertion pour pré-montage. (Avec type à levier de serrage : HBLTBC40)
- Assemblage de deux faces latérales**
Deux pièces de type HBLTBA sont utilisées pour l'assemblage latéral des profilés extrudés au moyen de vis et d'écrous.

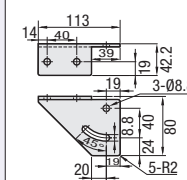


Caractéristiques : Supports en tôle pour fixation dans n'importe quelle position.

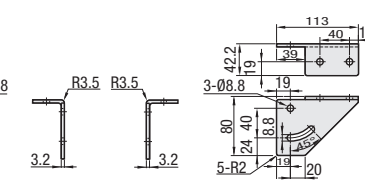
Supports en tôle à angle libre



HBLPBL



HBLPBR



Matériau : EN 1.0330 Équiv.
Traitement de surface : chrome trivalent



Référence pièce	Profilé extrudé utilisable	Vis et écrou utilisables	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-150)
HBLPBL HBLPBR	8 Carré 40 (HFS8)	CBST8-15 HNTT8-8	4	4



Modifications	Code	Spéc.	Support utilisable
Vis et écrous utilisables fournis	SET	Fournit un jeu de vis et d'écrous utilisables pour fixer le support à un profilé extrudé.	HBLPBL8 HBLPBR8
Jeu avec vis, écrous et leviers de serrage utilisables.	SET1	Vis utilisables : x3 Levier de serrage (LNP) : x1 Rondelle plate (PWP) : 1 pc. Écrous utilisables : x4 Jeu comprenant les éléments susmentionnés.	HBLPBL8 HBLPBR8