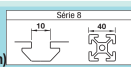
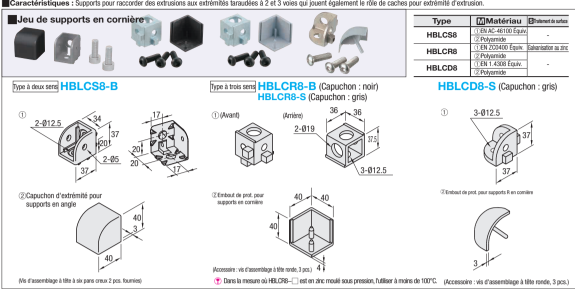
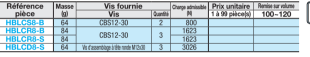
Supports en angle, supports borgnes en angle

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

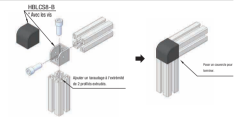


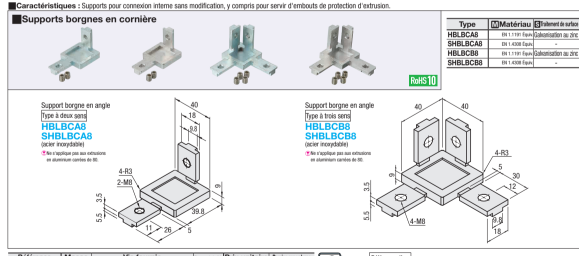












Reference	Masse	Vis fournie		Charge admissible	Prix unitaire	Remise sur volume	
pièce	(g)	Vis	Quantité	(N)	1 à 99 pièce(s)	100~150	
HBLBCA8							
SHBLBCA8 (acier inoxydable)	128	Vis de serrage M8x10	2	700			
HBLBCB8 SHBLBCB8 (acier inoxydable)	180	Vis de serrage M8x10	4	1400			

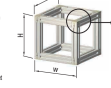


■Ex. : support borgne en angle

Longueur de profilé monté comme sur l'illustratio

- de droite (mm) Longueur d'extrusion L utilisée pour W
 L=W-(Epaisseur d'extrusion x2)
- Longueur d'extrusion Lutilisée pour D
- L=D-(Epaisseur d'extrusion x2)

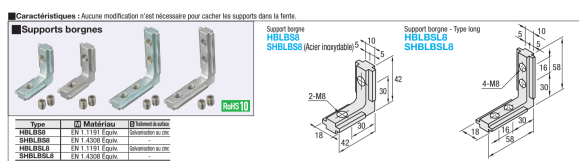
 Longueur d'extrusion L utilisée pour H (Epaisseur de supports borgnes en cornière x2 pièces sup. et



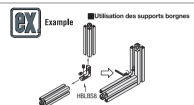


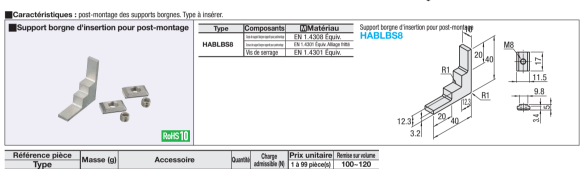
Supports borgnes, supports à angle libre

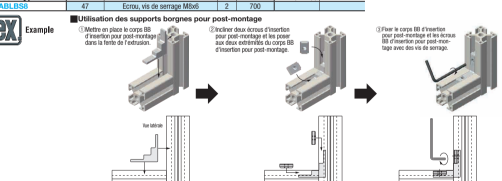
Pour les extrusions en aluminium de la série 8 (largeur de fente 10mm)

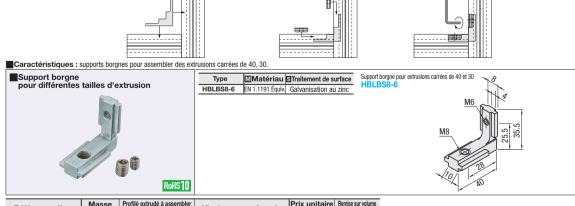


Référence pièce	Masse (g)	Vis fournie		Prix unitaire	Remise sur volume	
		Vis	Quantité	admissible (N)	1 à 99 pièce(s)	100~120
HBLBS8	70	- Vis de serrage M8x10	2	1274		
SHBLBS8 (acier inoxydable)						
HBLBSL8	87			1554		
SHBLBSL8 (acier inoxydable)			4			









	Référence pièce	Masse	Profile extrude a assembler	Vis de serrage fournie	Prix unitaire	Hemise sur volume
	neierence piece	(g)	Série	vis de serrage fournie	1 à 99 pièce(s)	100~120
	HBLBS8-6	50	HFS8 et HFS6	M6x8 : x1. M8x10 : x1		
			HFS8-45 et HFS6	IVIOAO . AT, IVIOXTU . XT		



Туре

