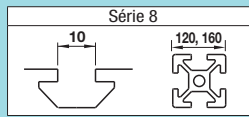


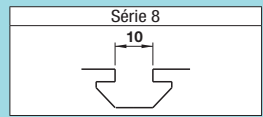
Supports extrudés - Pour 3 fentes ou plus

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



Supports simples pour insertion postmontage

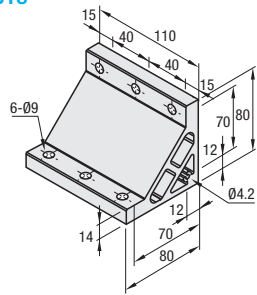
Pour les extrusions en aluminium de la série 8 (largeur de fente 10mm)



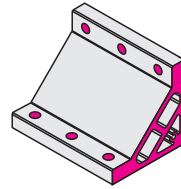
■ **Caractéristiques** : Supports pour raccorder des extrusions avec 3 fentes (HFS8-40120, etc.) avec un support.

Supports ultra-épais

NBLUT8
HBLUT8



Type	Matériau	Traitement de surface
NBLUT8	EN AW-6063-T5 Équiv.	Anodisation
HBLUT8	EN AC-51400-T5 Équiv.	

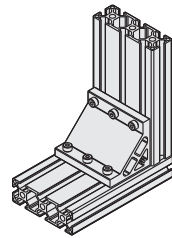


Les deux côtés et les trous pour vis du type NBLUT8 ne sont pas anodisés.

Référence pièce	Matériau de la douille (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)		
NBLUT8	564	CBM8-25	6	HNTT8-8	6	5292	
HBLUT8							



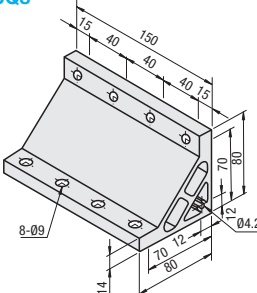
Exemple



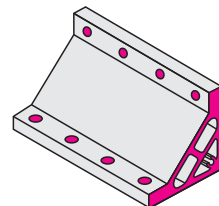
■ **Caractéristiques** : Supports pour raccorder des extrusions avec 4 fentes (HFS8-40160, etc.) avec un support.

Supports pour charge lourde

NBLUQ8
HBLUQ8



Type	Matériau	Traitement de surface
NBLUQ8	EN AW-6063-T5 Équiv.	Anodisation
HBLUQ8	EN AC-51400-T5 Équiv.	

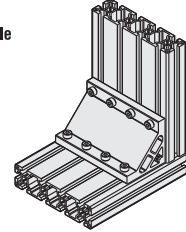


Les deux côtés et les trous pour vis du type NBLUQ8 ne sont pas anodisés.

Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)		
NBLUQ8	770	CBM8-25	8	HNTT8-8	8	7056	
HBLUQ8							



Exemple



Ordering	Référence pièce
	HBLUT8

Alterations	Référence pièce	(C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, SEC)
	HBLUT8	SET

Modifications	Code	Spéc.	Support utilisable
Modification du trou de montage pour couvercle	C	Ajoute des taraudages sur un support pour la fixation du couvercle. (M5 sur les deux côtés) (Vis de montage HCBM à la P754)	NBLUT8
			HBLUT8
			NBLUQ8
			HBLUQ8

Modifications	Code	Spéc.	Support utilisable	
Vis et écrous utilisables fournis	SET	Les vis et écrous utilisables pour monter les supports sur les extrusions sont fournis sous forme de jeu. (S'ajoute au prix du support.) (Ex.) Lorsque HBLUT8 est spécifié : Code: Vis Ecrou SET CBM8-25 HNTT8-8 SST SCB8-25 HNTT8-8 SEU CBM8-25 HNTU8-8 SSU SCB8-25 SHNTU8-8 SEP CBM8-25 HNTP8-8 SSP SCB8-25 SHNTP8-8 SEC HCBST8-29 HNTT8-8 En cas de spécification d'un type différent de HBLUT8, vérifier les vis et écrous utilisables.	NBLUT8	
	SST		HBLUT8	
	SEU		NBLUQ8	
	SSU		HBLUQ8	
	SEP		NBLUQ8	
	SSP		HBLUQ8	
	SEC		HBLUQ8	

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

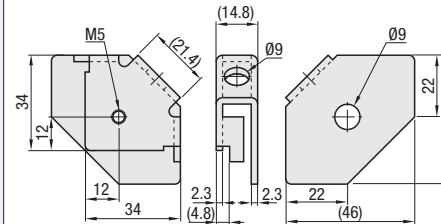
■ **Caractéristiques** : 2 extrusions en aluminium peuvent être facilement raccordées en serrant 1 seule vis. Les supports peuvent être montés sur les fentes de profilé après montage du profilé.

Supports simples d'insertion pour post-montage

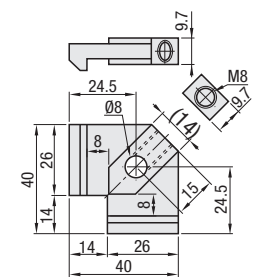
Composants	Matériau	Traitement de surface
① Plaque de raccordement	EN 1.0330 Équiv.	Galvanisation au zinc
② Supports de raccordement	EN 1.1191 Équiv.	
③ Vis d'assemblage à tête à six pans creux	EN 1.7220 Équiv.	

HABL8

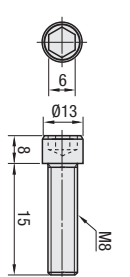
① Plaque de raccordement



② Supports de raccordement



③ Vis d'assemblage à tête à six pans creux



Un serrage excessif peut déformer les plaques de raccordement. (Couple de serrage de référence : 15N · m)

Référence pièce	Masse (g)	Vis fournie	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HABL8	120	Vis d'assemblage à tête à six pans creux M8x15	1	800	

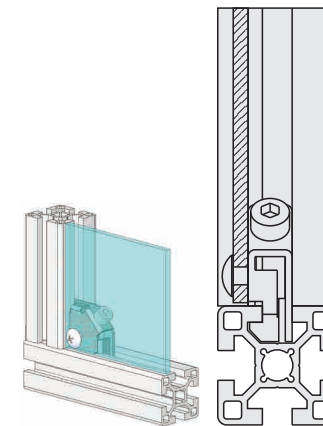


Exemple

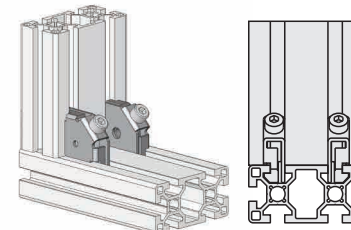
Référence pièce
HABL8



Exemple



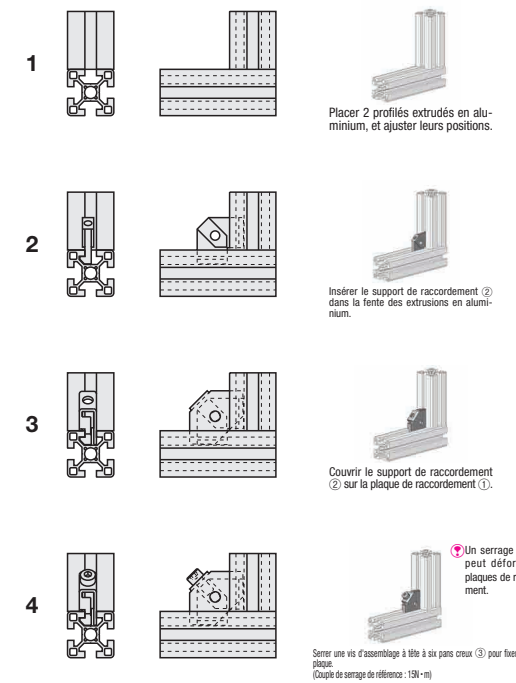
Les orifices taraudés sur un support sont destinés au montage d'un couvercle.



Pour les profils extrudés en aluminium à 2 fentes, il est possible de monter un support des deux côtés.

Méthode de connexion

Etape Vue avant Vue latérale Esquisse



Un serrage excessif peut déformer les plaques de raccordement.