

# Supports de panneau - Plastique / Supports de serrage de panneau

# Supports de panneau Type en aluminium

## Supports de panneau - Plastique



Matériau : Polyamide

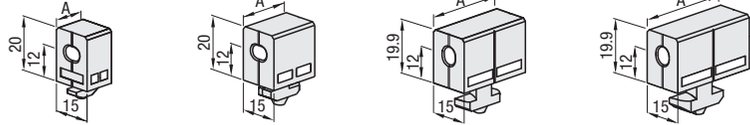
RoHS 10

**HCBR5** (gris clair)  
**HCBRB5** (noir)

**HCBR6** (gris clair)  
**HCBR6S** (gris clair)  
**HCBRB6** (noir)  
**HCBRB6S** (noir)

**HCBR8** (gris clair)  
**HCBRB8** (noir)

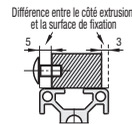
**HCBR8-45** (gris clair)  
**HCBRB8-45** (noir)



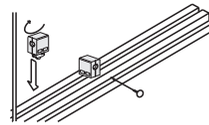
L'écrou d'insert M5 est inclus à l'intérieur. Utiliser une vis M5 d'une longueur de 15 pour fixer les panneaux.



**Exemple**  
Comme le type en plastique HCBR5 possède une pièce de butée en T excentrée, il peut être utilisé pour les deux panneaux avec une épaisseur de 5mm et de 3mm.



Méthode de fixation du type en plastique  
Installation facile en insérant la pièce de butée en T dans la fente et en tournant de 90°.  
Utiliser des vis de fixation de dimension L 15 pour types en plastique.



Référence pièce	Type	N°	Poids	A	Différence entre le côté du profilé extrudé et la surface de fixation	Prix unitaire	Remise sur volume
HCBR HCBRB		5	4.3	12	3 ou 5	1 à 9 pièce(s)	10
		6	6.8	20	5		
		6S	6.0	24	3		
		8	10.9	30	5		
		8-45*	13.2	35	5		

\* Sélectionner le n°8 pour le type carré 45 léger série (HFSL8-45).



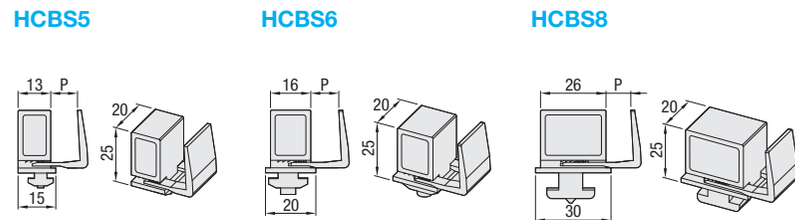
Référence pièce  
**HCBR6**

## Supports de serrage de panneau



Matériau : Polyamide

RoHS 10



HCBS8 est couramment utilisé pour la série 8 et pour la série 8-45. L'épaisseur du panneau peut être ajustée en déplaçant la pièce P.

Référence pièce	Type	N°	Poids	P Epaisseur du panneau utilisable	Prix unitaire	Remise sur volume
HCBS		5	2.6	3~5	1 à 9 pièce(s)	10
		6	3.9			
		8	6.3			

### Montage des attaches de panneau

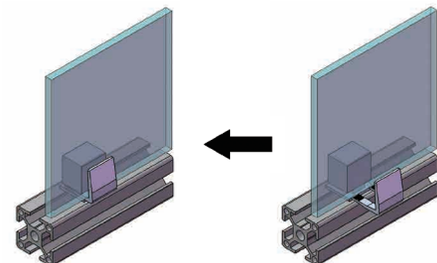
- Raccordement au profilé extrudé  
Installation facile en insérant la pièce de butée en T dans la fente et en tournant de 90°.
- Raccordement au panneau  
Tel qu'indiqué à droite, insérer un panneau dans la pièce P et pousser la pièce mobile contre le panneau. L'usinage de trous sur le panneau n'est pas nécessaire.



Référence pièce  
**HCBS8**



Exemple



## Supports de panneau - Aluminium

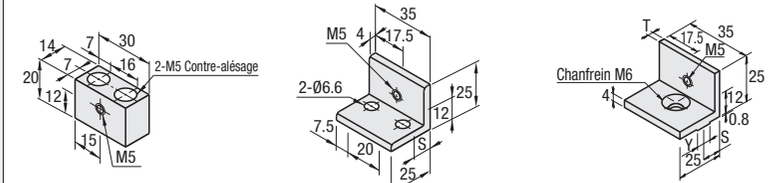


Matériau : EN AW-6063-T5 équiv.  
Traitement de surface : anodisation

**HCBA5**  
**HCBAB5** (anodisation noire)

**HCBA6**  
**HCBA6S**  
**HCBA8**  
**HCBAB6** (anodisation noire)  
**HCBAB6S** (anodisation noire)  
**HCBAB8** (anodisation noire)

**HCBAN6** (type à butée monodirectionnelle)  
**HCBAN8** (type à butée monodirectionnelle)



Référence pièce	Type	N°	Poids	S	T	Y	Vis, écrou		Prix unitaire	Remise sur volume	
							Vis	Écrou			
HCBA		5	19	3	-	-	CBM5-20	HNTT5-5	1 à 9 pièce(s)	10-200	
		6		5	10		CBM6-12	HNTT6-6			
		6S	17	3	12		CBM6-15	HNTT8-6			
HCBA6		8*		5*2	15		CBM6-15	HNTT8-6			
		5	19	3	-	-	CB5-20	HNTT5-5			
		6		5	10		CB6-12	HNTT6-6			
HCBA6 (Anodisé noir)		6S	17	3	12		CB6-12	HNTT6-6	2	2	
		8*		5*2	15		CB6-15	HNTT8-6			
		6		5	10	3	7.8	HFBCM6-12			HNTT6-6
HCBA8 (type à butée monodirectionnelle)		8	18	5*2	15	4	9.8	HFBCM6-15	HNTT8-6	1	1

8\* est utilisé en commun avec 8-45. 5\*2 s'applique aux profilés extrudés en aluminium carrés 40.  
Utiliser les vis de montage du panneau (P787) pour monter les panneaux.



Référence pièce  
**HCBA6**

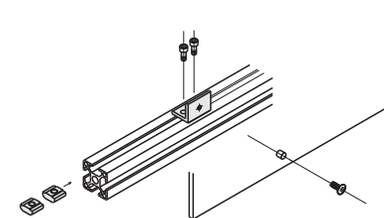


Référence pièce - (SET)  
**HCBA6 - SET**

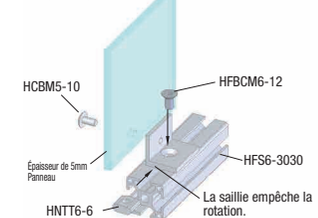
Modification	Code	Spéc.	Support	Vis, écrou					
				Pour la fixation du profilé extrudé		Pour fixation du panneau			
			Vis	Quantité	Écrou	Quantité	Vis	Quantité	
Ensemble de vis et écrous utilisables	SET	Les vis et écrous utilisables sont fournis sous forme de jeu. Quand SET est spécifié, le produit n'est pas conforme à la directive RoHS.	HCBA5	CBM5-20		HNTT5-5		HCBM5-10 (P787)	1
			HCBA6	CBM6-12		HNTT6-6			
			HCBA8	CBM6-15	2	HNTT8-6			
			HCBA6S	CB5-20		HNTT5-5			
			HCBA6S	CB6-12		HNTT6-6			
			HCBA6S	CB6-15		HNTT8-6			
			HCBA8	HFBCM6-12	1	HNTT6-6			
			HCBA8	HFBCM6-15	1	HNTT8-6			



Exemple de type HCBA



Exemple de type HCBAN

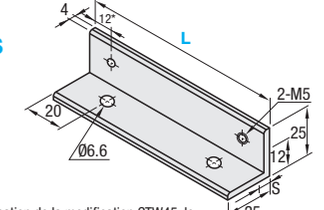


## Supports de panneau longs en aluminium à longueur réglable



Matériau : EN AW-6063-T5 équiv.  
Traitement de surface : anodisation

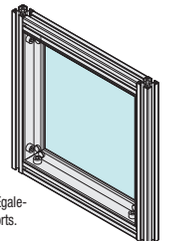
**HCBAL6**  
**HCBAL6S**  
**HCBAL8**



\* En cas de spécification de la modification CTW45, le trou de montage M5 se situe à 20mm de l'extrémité.



Exemple



L'espace entre le profilé extrudé et le panneau peut être comblé. Également utilisables en tant que renforts.

Référence pièce	Type	N°	L Incrément de 1mm	S	Vis, écrou		Prix unitaire							
					Vis	Écrou	L50-300	L301-700	L701-1100	L1101-1500	L1501-2000			
HCBAL6		6	50-2000	3	12	CBM6-12	2	HNTT6-6	2					
		8*		5*2	15	CBM6-15		HNTT8-6						
		6S		3	12	CBM6-15		HNTT8-6						

8\* est utilisé en commun avec 8-45. 5\*2 s'applique aux profilés extrudés en aluminium carrés 40.  
Utiliser les vis de montage du panneau (P787) pour monter les panneaux.



Référence pièce - L  
**HCBAL6 - 1000**



Référence pièce - L - (CTW45, MH)  
**HCBAL6 - 500 - CTW45**  
**HCBAL8 - 700 - MH**

Modification	Code	Spéc.
Supports de panneau - Type en aluminium	CTW45	Découpe les deux extrémités des supports de panneau à 45° - Type long en aluminium.
Découpe à 45° dans la fente supérieure		
Ajout d'un trou de montage	MH	Ajoute un trou de montage M5 à mi-chemin des dimensions L.

Attention : les bords de coupe sont tranchants.