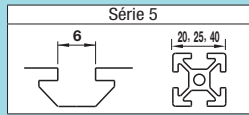


# Supports extrudés - pour 1 fente

## Pour les extrusions en aluminium de la série 5 (largeur de fente 6mm)

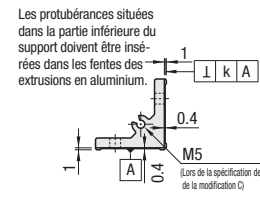
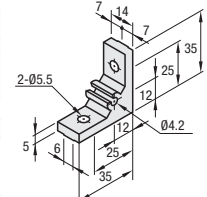


**Caractéristiques :** Supports extrudés usinés perpendiculairement avec plaquettes pour la fixation d'extrusions. Supports avec plaquettes pour l'insertion dans les fentes des extrusions et empêcher la rotation lors du serrage.

### Supports épais (usinés perpendiculairement)



<b>HBKST5</b> <b>HBKTS5</b> <b>HBKTSB5</b> (Anodisé noir)	<table border="1"> <tr> <th>Référence pièce</th> <th>Perpendicularité K</th> </tr> <tr> <td>HBKST5</td> <td>0.03</td> </tr> <tr> <td>HBKTS5</td> <td>0.06</td> </tr> <tr> <td>HBKTSB5*</td> <td></td> </tr> </table>	Référence pièce	Perpendicularité K	HBKST5	0.03	HBKTS5	0.06	HBKTSB5*					
Référence pièce	Perpendicularité K												
HBKST5	0.03												
HBKTS5	0.06												
HBKTSB5*													
<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> <th>Traitement de surface</th> </tr> <tr> <td>HBKST5</td> <td>EN AC-51400-T5</td> <td>Anodisation</td> </tr> <tr> <td>HBKTS5</td> <td>Equiv.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HBKTSB5</td> <td></td> <td>Anodisé noir</td> </tr> </table>	Type	Matériau	Traitement de surface	HBKST5	EN AC-51400-T5	Anodisation	HBKTS5	Equiv.		HBKTSB5		Anodisé noir	
Type	Matériau	Traitement de surface											
HBKST5	EN AC-51400-T5	Anodisation											
HBKTS5	Equiv.												
HBKTSB5		Anodisé noir											

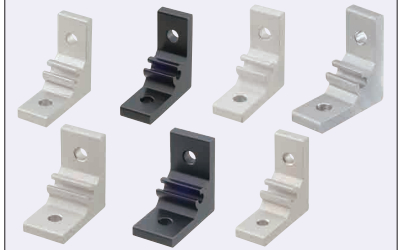


Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBKST5	15	CBM5-10	2	HNTT5-5	2
HBKTS5					
HBKTSB5*					

\* Pour réparer l'anodisation noire, se reporter à P.846.

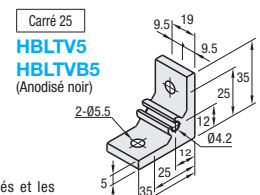
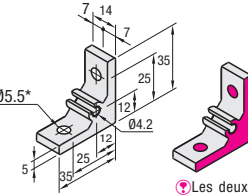
**Caractéristiques :** Supports extrudés en aluminium. Très esthétique.

### Supports épais



<b>NBLT55</b> <b>HBLT55</b> <b>HBLT55-4</b> (Pour vis M4) <b>HBLT5B5</b> (Anodisé noir) <b>CHBLT55</b> (Revêtement transparent)	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> <th>Traitement de surface</th> </tr> <tr> <td>NBLT55</td> <td>EN AW-6063-T5 Equiv.</td> <td>Anodisation</td> </tr> <tr> <td>HBLT55(-4)</td> <td>EN AC-51400-T5 Equiv.</td> <td>Anodisation</td> </tr> <tr> <td>HBLT5B5</td> <td></td> <td>Anodisé noir</td> </tr> <tr> <td>CHBLT55</td> <td></td> <td>Peinture transparente (anodisation + peinture transparente)</td> </tr> </table>	Type	Matériau	Traitement de surface	NBLT55	EN AW-6063-T5 Equiv.	Anodisation	HBLT55(-4)	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisation	HBLT5B5		Anodisé noir	CHBLT55		Peinture transparente (anodisation + peinture transparente)
Type	Matériau	Traitement de surface														
NBLT55	EN AW-6063-T5 Equiv.	Anodisation														
HBLT55(-4)	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisation														
HBLT5B5		Anodisé noir														
CHBLT55		Peinture transparente (anodisation + peinture transparente)														

\* Ø4,5 pour HBLT55-4.



Les deux côtés et les trous pour vis du type NBLT55 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)
NBLT55	15	CBM5-10	2	HNTT5-5	2
HBLT55					
HBLT55-4					
HBLT5B5*					
CHBLT55					
HBLTV5	20	CBM5-10	2	HNTT5-5	2
HBLTVB5*					

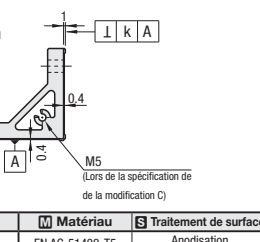
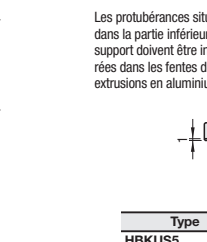
\* Pour réparer l'anodisation noire, se reporter à P.846.

**Caractéristiques :** Le nombre de vis est le même que pour la série HBKTS5. Les profilés extrudés peuvent être connectés plus efficacement. Usiné perpendiculairement.

### Supports ultra-épais (usinés perpendiculairement)



<b>HBKUS5</b> <b>HBKUSB5</b> (Anodisé noir)	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> <th>Traitement de surface</th> </tr> <tr> <td>HBKUS5</td> <td>EN AC-51400-T5 Equiv.</td> <td>Anodisation</td> </tr> <tr> <td>HBKUSB5</td> <td></td> <td>Anodisé noir</td> </tr> </table>	Type	Matériau	Traitement de surface	HBKUS5	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisation	HBKUSB5		Anodisé noir
Type	Matériau	Traitement de surface								
HBKUS5	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisation								
HBKUSB5		Anodisé noir								



Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBKUS5	31	CBM5-14	2	HNTT5-5	2
HBKUSB5*					

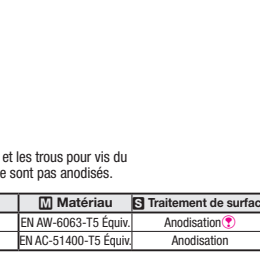
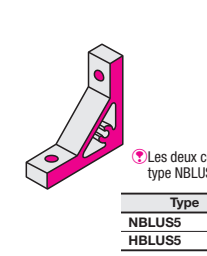
\* Pour réparer l'anodisation noire, se reporter à P.846.

**Caractéristiques :** Le nombre de vis est le même que pour la série HBLT55. Les profilés extrudés peuvent être connectés plus efficacement.

### Supports ultra-épais



<b>NBLUS5</b> <b>HBLUS5</b>	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> <th>Traitement de surface</th> </tr> <tr> <td>NBLUS5</td> <td>EN AW-6063-T5 Equiv.</td> <td>Anodisation</td> </tr> <tr> <td>HBLUS5</td> <td>EN AC-51400-T5 Equiv.</td> <td>Anodisation</td> </tr> </table>	Type	Matériau	Traitement de surface	NBLUS5	EN AW-6063-T5 Equiv.	Anodisation	HBLUS5	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisation
Type	Matériau	Traitement de surface								
NBLUS5	EN AW-6063-T5 Equiv.	Anodisation								
HBLUS5	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisation								



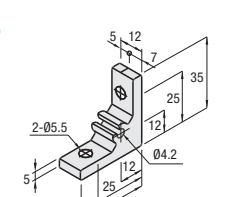
Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
NBLUS5	31	CBM5-14	2	HNTT5-5	2
HBLUS5					

**Caractéristiques :** Positions des trous déportées. Peut être combinées avec des plaques de 3mm d'épaisseur lors de l'utilisation de taraudages pour le montage des couvercles.

### Supports excentriques



**HBLTH5**  
**HBLTHB5**  
(Anodisé noir)



Type	Matériau	Traitement de surface
HBLTH5	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisation
HBLTHB5		Anodisé noir

Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBLTH5	15	CBM5-10	2	HNTT5-5	2
HBLTHB5*					
(Anodisé noir)					

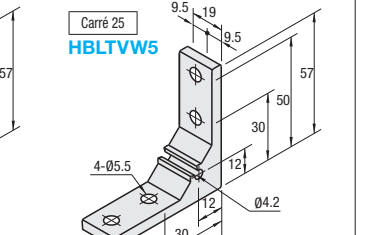
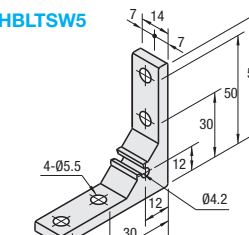
\* Pour réparer l'anodisation noire, se reporter à P.846.

**Caractéristiques :** Les supports avec plaquettes inversés avec deux trous de fixation d'un côté peuvent servir à connecter les extrusions plus solidement.

### Supports épais



<b>HBLTSW5</b>	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> <th>Traitement de surface</th> </tr> <tr> <td>HBLTSW5</td> <td>EN AC-51400-T5 Equiv.</td> <td>Anodisation</td> </tr> </table>	Type	Matériau	Traitement de surface	HBLTSW5	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisation
Type	Matériau	Traitement de surface					
HBLTSW5	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisation					



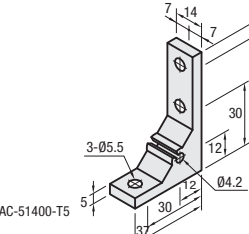
Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBLTSW5	26	CBM5-10	4	HNTT5-5	4
HBLTVW5	36				

**Caractéristiques :** Supports extrudés avec côtés de taille différente. Efficaces lorsqu'une résistance est requise dans les espaces étroits entre les profilés extrudés.

### Supports scalènes



<b>HBLTF5</b>	<table border="1"> <tr> <th>Type</th> <th>Matériau</th> <th>Traitement de surface</th> </tr> <tr> <td>HBLTF5</td> <td>EN AC-51400-T5 Equiv.</td> <td>Anodisation</td> </tr> </table>	Type	Matériau	Traitement de surface	HBLTF5	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisation
Type	Matériau	Traitement de surface					
HBLTF5	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisation					



Référence pièce	Masse (g)	Vis et écrou encastré utilisable	Charge admissible (N)	Prix unitaire (1 à 99 pièces)	Remise sur volume (100-200)
HBLTF5	21	CBM5-10	3	HNTT5-5	3

Ordering Example: Référence pièce HBLTSW5

Alterations: Référence pièce HBLTF5 (C, SET, SST, SEU, SSU, SEP, SSP, SEC)

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 P.754)	NBLT55
			HBLT55
			HBLT55-4
			CHBLT55
			HBLTV5
			HBLTVB5
			NBLUS5
			HBLUS5
			HBKTS5
			HBKUS5
HBLTH5			
HBLTHB5			
HBLTSW5			
HBLTVW5			
HBLTF5			

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 le type HBLT55 est spécifié :	NBLT55
	SST		HBLT55
	SEU		HBLT55-4
	SSU		HBLT5B5
	SEP		CHBLT55
	SSP		HBLTV5
	SEC		HBLTVB5
			HBKTS5
			HBKUS5
			NBLUS5
		HBLUS5	
		HBKUS5	
		HBKUS5	
		HBLTH5	
		HBLTHB5	
		HBLTSW5	
		HBLTVW5	
		HBLTF5	

\* Les vis pour supports anodisés noirs sont de type HCBMTB (chrome trivalent noir) de la P.751.  
\* Les vis fournies ne sont pas conformes à la directive RoHS lorsque des supports -SET, -SEU ou -SEP autres qu'anodisés noirs sont spécifiés.