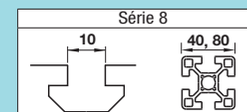


Extrusions en aluminium de la série 8, carré de 40, 80mm

Autres formes/Extrusions en aluminium avec surfaçage parallèle



Pièces de fixation		Autres	
Supports	Joint	Ecrou	Embosses de protection des profils extrudés
P641 ~ P658	P659 ~ P664	P667 ~ P676	P677
			Modifications P755 ~ P768

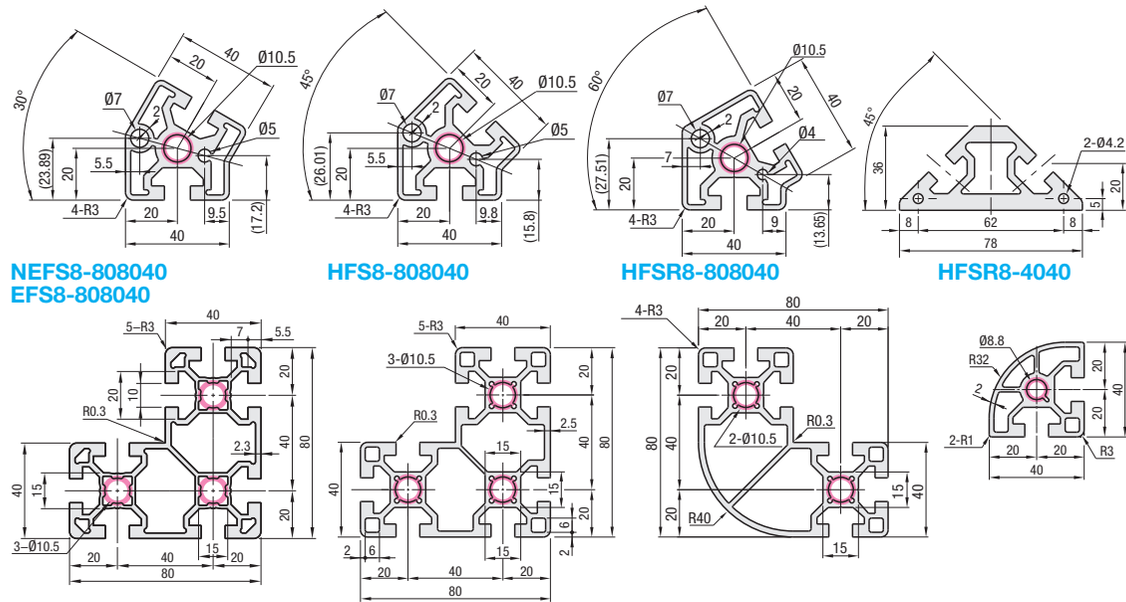
Caractéristiques : Peut être utilisé pour créer des angles ou des surfaces extérieures en rayon.



Type		Matériau	Traitement de surface
Longueur configurable	Longueur fixe		
NEFS8	KNEFS8	EN AW-6063-T5 Equiv.	
HFS8	KHFS8	EN AC-51400-T5 Equiv.	Anodisé clair
HFS8	KHFS8		
EFS8	KEFS8		
HFS8	KHFS8		
HFS45TR8	KHFS45TR8		

Les surfaces découpées et les pièces modifiées ne sont pas traitées.

HFS30A8-40 HFS45A8-40 HFS60A8-40 HFS45TR8-40



NEFS8-808040 EFS8-808040 HFS8-808040 HFSR8-808040 HFSR8-4040

Profils extrudés à longueur configurable

Référence pièce	L Incément de 0.5mm	Masse (kg/m)	Section mm ²	Moment d'inertie de section transversale mm ⁴		Prix unitaire (Moins de 300mm) 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume inférieur à 300mm		Prix unitaire/m (300mm ou plus) 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 300mm ou plus	
				lx	ly		10-49	50-160		10-49	50-160
HFS30A8	40	1.88	694	9.89x10 ⁴	10.64x10 ⁴						
HFS45A8		1.83	676	9.87x10 ⁴	10.37x10 ⁴						
HFS60A8		1.84	679	9.99x10 ⁴	10.53x10 ⁴						
HFS45TR8		2.74	1012	12.23x10 ⁴	38.19x10 ⁴						
NEFS8	808040	4	1484	94.82x10 ⁴	94.82x10 ⁴						
EFS8		4.19	1550	94.2x10 ⁴	94.2x10 ⁴						
HFS8		3.61	1339	80.99x10 ⁴	80.99x10 ⁴						
HFSR8		1.53	564	7.79x10 ⁴	7.79x10 ⁴						

Extrusions à longueur fixe (longueur effective de 4000mm) P.526

Les références de pièces commençant par la lettre « K » indiquent qu'il s'agit d'un profilé extrudé à longueur fixe.

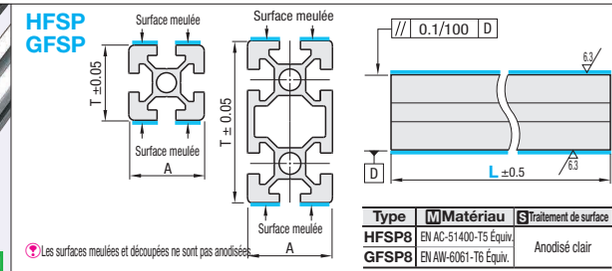
Référence pièce	L mm	Section mm ²	Moment d'inertie de section transversale mm ⁴		Prix unitaire 1 à 9 pièce(s)	Remise sur volume 10-20
			lx	ly		
KHFS30A8	40	694	9.89x10 ⁴	10.64x10 ⁴		
KHFS45A8		676	9.87x10 ⁴	10.37x10 ⁴		
KHFS60A8		679	9.99x10 ⁴	10.53x10 ⁴		
KHFS45TR8		1012	12.23x10 ⁴	38.19x10 ⁴		
KNEFS8	808040	1484	94.82x10 ⁴	94.82x10 ⁴		
KEFS8		1550	94.2x10 ⁴	94.2x10 ⁴		
KHFS8		1339	80.99x10 ⁴	80.99x10 ⁴		
KHFSR8		564	7.79x10 ⁴	7.79x10 ⁴		

Ordering
Example Référence pièce - L
HFS30A8-40 - 800
KHFS30A8-40 - 4000

Alterations
Les modifications sont possibles sur les profils extrudés à longueur configurable. Pour plus d'informations sur les modifications, se reporter à P.755.

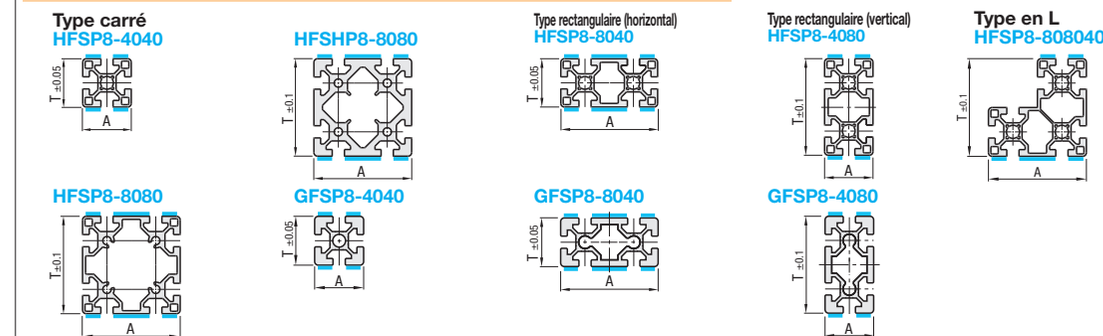
Caractéristiques : Surfaces meulées. Applicable aux guides linéaires, etc.

Extrusions en aluminium avec surfaçage parallèle



Type Matériau Traitement de surface
HFSP8 EN AC-51400-T5 Equiv. Anodisé clair
GFSP8 EN AW-6061-T6 Equiv. Anodisé clair

Pour le détail des dimensions et des formes, À L'EXCEPTION des fentes sur la surface meulée, les dimensions A et T, se reporter au schéma du produit portant la référence ci-dessous sans "P". (Ex.) HFSP8-4040 - Réf. fig. HFS8-4040 à la P.631)

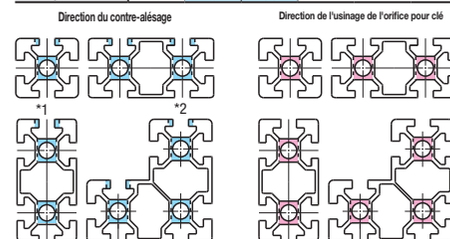


Référence pièce	L Incément de 0.5mm	Série d'extrusions	T	A	Prix unitaire (moins de 300mm)	Prix unitaire/m (300mm ou plus)	Frais de modification (corps principal +)		Taraudage (se reporter à P.757)			
							Contre-alésage XA à XE (par rangée)	Perçage de trou pour clé AV - EV (par rangée)	Forme du taraud	Gauche LTP	Droite RTP	Les deux TPW
HFSP8	100-3000	HFS8	39	40			Z6	D8	M12 profondeur 36			
			8040	39	80							
			4080	79	40							
			8080	79	80							
HFSHP8	8080	HFS8	79	80			Z8		M8 profondeur 24			
			808040	79	80					M12 profondeur 36		
GFSP8	4080	GFS8	39	40			d9		M8 profondeur 24			
			8040	39	80					M12 profondeur 36		
			4080	79	40							

Ordering
Example Référence pièce - L
HFSP8-4040 - 300

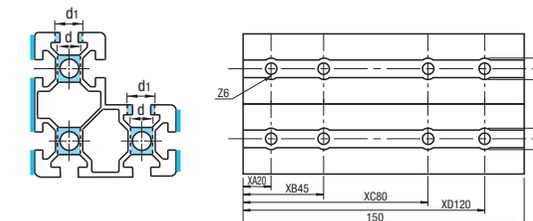
Alterations Ajoute un orifice à une position spécifiée. * Ecrous pour profilés extrudés Utiliser des extrusions en aluminium à écrous des P667-676

Code	Contre-alésage					Orifice pour clé								
	Z	d	d1	XA	XB	XC	XD	XE	D	AV	BV	CV	DV	EV
Spéc.	6	6,5	11	Distance depuis le plan d'extrémité gauche mm					8	Distance depuis le plan d'extrémité gauche mm				
Spécifications de la taille et de la position du trou	8	9	14	7--(L-7)					8	7--(L-7)				



*1 Lorsque la section est rectangulaire (verticale), le contre-alésage n'est pas disponible pour les profilés mesurant plus de 60mm dans le sens longitudinal.
*2 Lorsque la section est en L, le contre-alésage n'est pas disponible pour les profilés mesurant plus de 60mm dans le sens longitudinal, sauf pour la partie inférieure à l'avant.

Ordering
Example HFSP8 - 808040 - 150 - Z6 - XA20 - XB45 - XC80 - XD120
HFSP8 - 4040 - 2000 - D8 - AV100 - BV120 - CV1000 - DV1880 - EV1900



Lorsque la section est en L, sélectionner une distance à partir de l'extrémité gauche avec la partie inférieure à l'arrière.



Poser les vis à tête ronde temporairement dans le plan de référence, puis faire glisser le profilé en position de fixation tout en faisant passer les têtes de vis dans la fente du profilé.

Placer une clé dans l'orifice pour clé et serrer la vis.