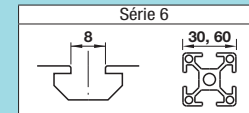


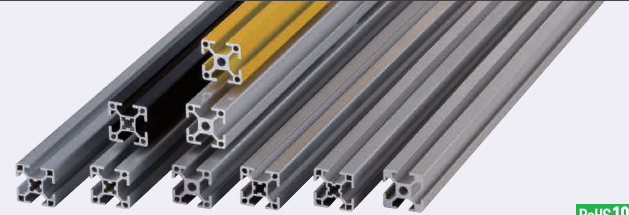
Extrusions en aluminium de la série 6, carrées de 30, 60mm

1 fente



Pièces de fixation			Autres	
Supports	Joints	Ecrou	Emboîtes de protection des profils extrudés	Modifications
P583 ~ P600	P601 ~ P614	P617 ~ P624	P627	P755 ~ P768

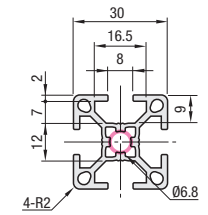
Caractéristiques: Extrusions standard destinées à des utilisations diverses, comme couvercles ou profilés.



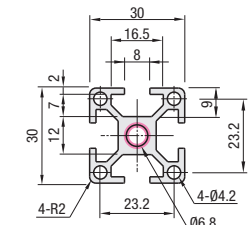
Type	Longueur configurable	Longueur fixe	Matériau	Traitement de surface
NEFS6		KNEFS6	EN AW-6063-T5 Équiv.	Anodisé clair
GFS6		KGFS6	A6061SS-T6 Équiv.	
EFS6		KEFS6	EN AC-51400-T5 Équiv.	
HFS6		KHFS6	EN AW-6063-T5 Équiv.	
NFSL6		KNFSL6	EN AW-6063-T5 Équiv.	Anodisé noir
HFSL6		KHFSL6	EN AC-51400-T5 Équiv.	
NEFSB6		KNEFSB6	EN AW-6063-T5 Équiv.	
EFSB6		KEFSB6	EN AC-51400-T5 Équiv.	
HFSB6		KHFSB6	EN AC-51400-T5 Équiv.	Revêtement transparent (Anodisé + revêtement transparent)
HFSLB6		KHFSLB6	EN AC-51400-T5 Équiv.	
CAF6		KCAF6		Peinture cuite au four (jaune)
HFSY6		KHFSY6		

⚠ Les surfaces découpées et les pièces modifiées ne sont pas traitées.
 ⚠ La couleur de HFSY6 est D22-80V (Association des fabricants de peinture japonais, Valeur Munsell référence 2.5Y8/12).

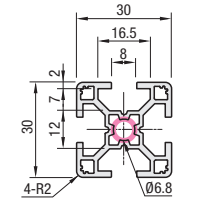
NEFS6-3030
NEFSB6-3030
 (Anodisé noir)
EFS6-3030
EFSB6-3030
 (Anodisé noir)



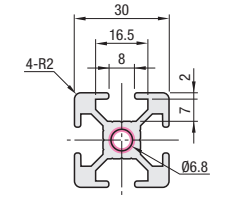
HFS6-3030
HFSB6-3030
 (Anodisé noir)
CAF6-3030
 (Revêtement transparent)
HFSY6-3030
 (Peinture au four, jaune)



NFSL6-3030
HFSL6-3030
 (Type léger)
HFSLB6-3030
 (Type léger, anodisé noir)



GFS6-3030
 (Rigidité élevée)



Profilés extrudés à longueur configurable

Référence pièce	L Incrément de 0.5mm	Masse (kg/m)	Section mm ²	Moment d'inertie de section transversale mm ⁴		Prix unitaire Inf. à 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
NEFS6	3030	0.8	296	2.85x10 ⁴	2.85x10 ⁴						
NEFSB6 (Anodisé noir)											
EFS6											
EFSB6 (Anodisé noir)											
HFS6											
HFSB6 (Anodisé noir)											
CAF6 (Revêtement transparent)											
HFSY6 (Peinture au four, jaune)											
NFSL6											
HFSL6 (Type léger)											
HFSLB6 (Type léger/Anodisé noir)											
GFS6 (Haute rigidité)											

⚠ S'applique à 6000mm, selon les produits. Consulter les informations concernant les commandes spéciales (P.103) et contacter la personne en charge de ces commandes auprès du service MISUMI OCT.
 ⚠ Certaines extrusions ne sont pas utilisables.

Extrusions à longueur fixe (1000mm)

⚠ 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 Qté 1-19	Remise sur volume 20-120
			Lx	Ly		
KHFS6	3030	333	2.83x10 ⁴	2.83x10 ⁴		

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

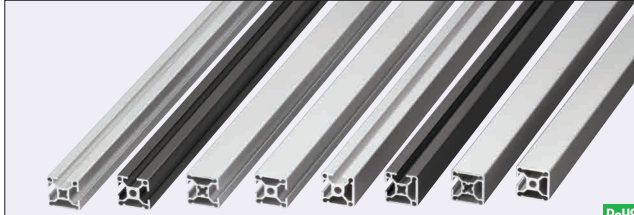
⚠ Les références de pièces commençant par la lettre « K » indiquent qu'il s'agit d'un profilé extrudé à longueur fixe.

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		
KNEFS6	3030 (Longueur effective)	296	2.85x10 ⁴	2.85x10 ⁴		
KNEFSB6 (Anodisé noir)						
KEFS6						
KEFSB6 (Anodisé noir)						
KHFS6						
KHFSB6 (Anodisé noir)						
KCAF6						
KHFSY6						
KNFSL6						
KHFSL6 (Type léger)						
KHFSLB6 (Type léger/Anodisé noir)						
KGFS6 (Haute rigidité)						

Ordering
 Exemple: **HFS6-3030** - 800
KHFS6-3030 - 1000
KHFS6-3030 - 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.

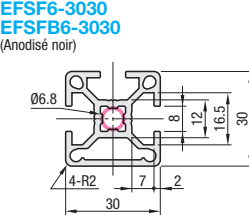
Caractéristiques: Extrusions en aluminium carrées de 30mm à 1 fente et avec un côté plat



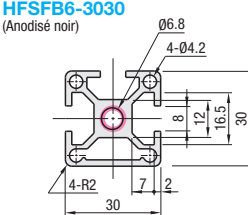
Type	Longueur configurable	Longueur fixe	Matériau	Traitement de surface
NEFS6		KNEFS6	EN AW-6063-T5 Équiv.	Anodisé clair
EFS6		KEFS6	EN AC-51400-T5 Équiv.	
HFS6		KHFS6	EN AW-6063-T5 Équiv.	
HFSB6		KHFSB6	EN AC-51400-T5 Équiv.	
HFSY6		KHFSY6		Anodisé noir

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

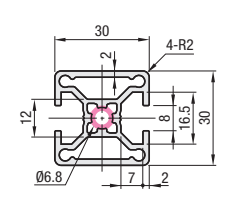
NEFSF6-3030
EFSF6-3030
EFSFB6-3030
 (Anodisé noir)



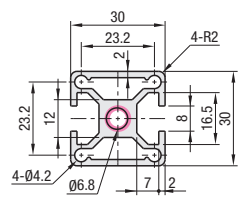
HFSF6-3030
HFSFB6-3030
 (Anodisé noir)



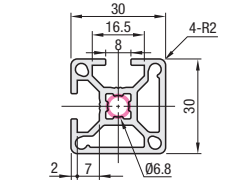
EFSH6-3030



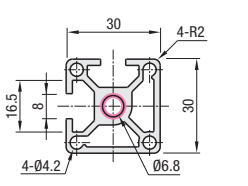
HFSH6-3030



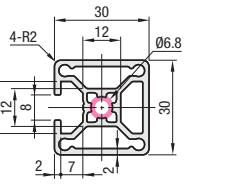
NEFST6-3030
EFST6-3030
EFSTB6-3030
 (Anodisé noir)



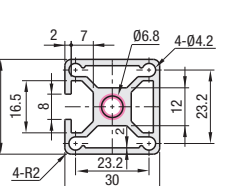
HFST6-3030
HFSTB6-3030
 (Anodisé noir)



EFSC6-3030



HFSC6-3030



Profilés extrudés à longueur configurable

Référence pièce	L Incrément de 0.5mm	Masse (kg/m)	Section mm ²	Moment d'inertie de section transversale mm ⁴		Prix unitaire Inf. à 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
NEFSF6	3030	0.86	320	3.06x10 ⁴	2.8x10 ⁴						
EFSF6											
EFSFB6 (Anodisé noir)											
HFSF6											
HFSFB6 (Anodisé noir)											
NEFST6											
EFST6											
EFSTB6 (Anodisé noir)											
HFST6											
HFSTB6 (Anodisé noir)											
EFSH6											
HFSH6											
EFSC6											
HFSC6											

⚠ S'applique à 6000mm, selon les produits. Consulter les informations concernant les commandes spéciales (P.103) et contacter la personne en charge de ces commandes auprès du service MISUMI OCT.
 ⚠ Ne s'applique pas à certaines extrusions.

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		
KNEFSF6	3030 (Longueur effective)	320	3.06x10 ⁴	2.8x10 ⁴		
KEFSF6						
KEFSFB6 (Anodisé noir)						
KHFSF6						
KHFSFB6 (Anodisé noir)						
KNEFST6						
KEFST6						
KEFSTB6 (Anodisé noir)						
KHFST6						
KHFSTB6 (Anodisé noir)						
KEFSH6						
KHFSH6						
KEFSC6						
KHFSC6						

Ordering
 Exemple: **EFSF6-3030** - 800
KHFSF6-3030 - 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.