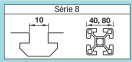
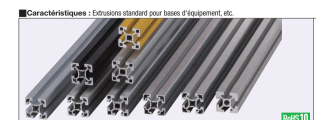
Extrusions en aluminium de la série 8, carré de 40, 80mm

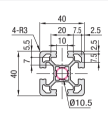
1 fente



Piè	ces de fixa	tion	Autres			
Supports	Joints	Ecrou	Embouts de protection des profilés extrudés	Modifica- tions		
P.641 P.658	P.659 P.664	P.667 P.676	P.677	P.755 P.768		



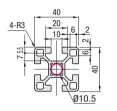
NEFS8-4040 NEFSB8-4040 (Anodisé noir) EFS8-4040 EFSB8-4040 (Anodisé noir)



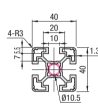
Type
urable Longueur fixe
KGFS8
KGFS8
KNEFS8
KNEFSB
KNEFSB
KNEFSB
KEFSS
KHFSS
KHFSB
KHFSLB
KEFSB
KKFSB
KKFSB
KKFSB
KKFSBB
KKFSBB
KKFSBB Matériau STraitement de surface Longueur con GFS8 NEFS8 NFSL8 NEFSB8 EFS8 HFS8 HFSL8 EFSB8 HFSB8 HFSL8 EN AW-6061-T6 Équiv EN AW-6063-T5 Équiv Anodisé noir Anodisé clair EN AC-51400-T5 Équiv. Anodisé noir CAF8 KHFSY8
découpées et les pièces modifiées ne sont pas traitée HFSY8

TLes surfa

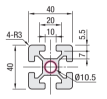
HFS8-4040 HFSB8-4040 (Anodisé noir) CAF8-4040 (Revêtement transparent) HFSY8-4040 (peinture au four, jaune)



NFSL8-4040 HFSL8-4040 (Type léger) HFSLB8-4040 (Type léger, anodisé noir)



GFS8-4040 (Rigidité élevée)



Extrusions à longueur configurable

		Matériau de	Section	Moment d'inertie de se	ction transversale mm ⁴	Prix unitaire	Remise si		Prix unitaire/m	Remise si	ur volume
Référence pièce	Incrément de 0.5mm	la douille	mm ²	lх	lу	(Moins de 300mm)	inférieur	à 300mm	(300mm ou plus)	300mm	ou plus
	increment de o.siiiii	kg/m		ž.	Ły	1 à 9 pièce(s)	10~49	50~160	1 à 9 pièce(s)	10~49	50~160
NEFS8											
NEFSB8 (Anodisé noir)	50~4000	1.61	596	10.5x10 ⁴	10.5x10 ⁴						
EFS8	S'applique à 6000mm, selon	1.01	290	10.5810	10.5x10						
EFSB8 (Anodisé noir)	les produits. Consulter les										
HFS8	informations concernant										
HFSB8 (Anodisé noir)	les commandes spéciales	1.73	640	10.4x10 ⁴	10.4x10 ⁴						
CAF8 (Revêtement transparent) 4040	(P.103) et contacter la	1./3	040	10.4X10	10.4X10°						
HFSY8 (peinture au four, jaune)	personne en charge de										
NFSL8	ces commandes auprès du service MISUMI QCT.										
HFSL8 (Type léger)	Certaines extrusions ne	1.27	478	7.54x10 ⁴	7.54x10 ⁴						
HFSLB8 (Type léger, anodisé noir)	sont pas utilisables.										
GFS8 (Rigidité élevée)	cont pao asiloabico.	2.17	806	13.76x10 ⁴	13.76x10 ⁴						

Extrusion de longueur fixe (1000mm)

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

Référence pièce	L	Section mm ²	Moment d'inertie de se	ction transversale mm4	Prix unitaire	Remise sur volume
neierence piece	mm	nm Section IIIII		lу	Qté 1 ~ 19	20~120
KHFS8 404	1000	640	10.4x10 ⁴	10.4x10 ⁴		

Extrusion à longueur fixe (longueur effective 4000mm 🐷 P526) • Les références de pièces commençant par la lettre « K » indiquent qu'il s'agit d'un profilé extrudé à longueur fixe.

Référence pièce	L Section mm²		Moment d'inertie de se	ction transversale mm4	Prix unitaire	Remise sur volume	
<u> </u>		mm	Section min-	lх	lу	1 à 9 pièce(s)	10~20
KNEFS8							
KNEFSB8 (Anodisé noir)			596	10.5x10 ⁴	10.5x10 ⁴		
KEFS8]		390	10.5810	10.5810		
KEFSB8 (Anodisé noir)	-	4000					
KHFS8			640				
KHFSB8 (Anodisé noir)	4040			10.4x10 ⁴	10.4x104		
KCAF8 (Revêtement transparent)	4040	(Longueur effective)	640	10.4X10*	10.4X10*		
KHFSY8 (peinture au four)	1						
KNFSL8	1			7.54x10 ⁴			
KHFSL8 (Type léger)	1	1	478		7.54x10 ⁴		
KHFSLB8 (Type léger, anodisé noir)	1						
KGFS8 (Rigidité élevée)	1		806	13.76x10 ⁴	13.76x10 ⁴		

 Référence pièce
 L

 HFS8-4040
 800

 KHFS-4040
 1000



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

			Longueur configurable Longueur fixe	MMatériau	STraitement de surface
			NEFS 8 KNEFS 8 8	EN AW-6063-T5 Équiv. EN AW-6061-T6 Équiv. EN AC-51400-T5 Équiv.	Anodisé clair
过过	区区区	E E ROHS	HFS_B8 KHFS_B8	·	Anodisé noir
NEFSF8-4040		HFSF8-4040	Les surfaces decoupées et les pieces n	•	40
EFSF8-4040	Ø10.5	HFSFB8-4040 (Anodisé noir)	Ø10.5	FSF8-4040 gidité élevée)	40
(Anodisé noir)	010.5 2.5 7.5 7 5.5	(valouise front)	2 6 7 5.5	<u>:</u>	4-R3 10 s.
		7			
		7	584		
		<u> </u>			
	40 ⁴ 4-R	_	40 4-R3		<u>Ø10.5</u>
NEFST8-4040 EFST8-4040 EFSTB8-4040	20 4.5	HFST8-4040 HFSTB8-4040 (Anodisé noir)	20_ (Ri	FST8-4040 gidité élevée)	40
EFSTB8-4040 (Anodisé noir)	10 4-F	(Anodisé noir)	10 4-H3		4-R3 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
			4	_	4-12
	Ø10.5		Ø10.5		
	6.7 2 ^N	!	N 6 2 N		4 LT
	40		-		Ø10.5
EFSH8-4040	HE	SH8-4040	EFSC8-4040	HFSC8-	4040
40	5.5 <u>4-R3</u>	40	2 6		2.6
2.5		7 55 4-R3	N 15		010.5
			989	<u></u>	200
= -	0 0 0 0	2 2 2 2 3	401-	<u>-1</u>	
Ø10.5/	010	0.5	4-R3 55 7 % Ø10	<u>.5</u> <u>4</u> -	R3 55 7 m
	<u> </u>	-14112	40		10 -
Extrusion à long	queur configurable				

		1	Masse	Section	montenico inerne de secució transversale inili		Prix unitaire Remise sur volume		Prix unitaire/m Remise sur voiui			
Référence pièce		Incrément de 0.5mm	(kg/m)	mm ²	ℓx	lу	(Moins de 300mm)	inférieur	à 300mm	(300mm ou plus)	300mm	ou plus
		morement de o.onim	(Rg/III)		×*		1 à 9 pièce(s)	10~49	50~160	1 à 9 pièce(s)	10~49	50~160
NEFSF8												
EFSF8			1.53	568	9.96x10 ⁴	10.12x104						
EFSFB8 (Anodisé noir)												
HFSF8		50~4000	1.63	601	9.63x10 ⁴	9.94x10 ⁴						
HFSFB8 (Anodisé noir)			1.03	100	9.63X10°	9.94X10						
GFSF8 (Rigidité élevée)		S'applique à 6000mm, selon les	2.21	820	14.61x10 ⁴	13.6x10 ⁴						
NEFST8		produits. Consulter les informations										
EFST8	4040	concernant les commandes spéciales	1.51	558	9.92x10 ⁴	9.92x104						
EFSTB8 (Anodisé noir)	4040	(P.103) et contacter la personne en										
HFST8		charge de ces commandes auprès du	1.61	596	9.86x10 ⁴	9.82x10 ⁴						
HFSTB8 (Anodisé noir)		service MISUMI QCT.	1.01	390	9.86X10	9.82X10						
GFST8 (Rigidité élevée)		Certaines extrusions ne sont pas	2.28	846	14.57x10 ⁴	14.57x104						
EFSH8		utilisables.	1.56	579	10.37x10 ⁴	10.57x10 ⁴						
HFSH8			1.65	612	9.74x10 ⁴	10.44x10 ⁴						
EFSC8			1.54	571	10.22x10 ⁴	10.52x10 ⁴						
HFSC8			1.66	617	9.97x10 ⁴	10.51x10 ⁴						

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

■Caractéristiques : Extrusions standard pour bases d'équipement, etc.

Référence pièce		l L	Section mm ²	Moment d'inertie de se	ction transversale mm4	Prix unitaire	Remise sur volume
neierence piece		mm	Section min	lх	lу	1 à 9 pièce(s)	10~20
KNEFSF8							
KEFSF8		l	586	9.96x10 ⁴	10.12x10 ⁴		
KEFSFB8 (Anodisé noir)		l					
KHFSF8			601	9.63x10 ⁴	9.94x10 ⁴		
KHFSFB8 (Anodisé noir)	1		601	9.63x10 ⁴	9.94x10 ⁴		
KGFSF8 (Rigidité élevée)			820	14.61x10 ⁴	13.6x10 ⁴		
KNEFST8	1 1				9.92x10 ⁴		
KEFST8	4040	4000	558	9.92x10 ⁴			
KEFSTB8 (Anodisé noir)	4040	(Longueur effective)					
KHFST8		l	596	9.86x10 ⁴	9.82x10 ⁴		
KHFSTB8 (Anodisé noir)		l	596	9.86x10 ⁴	9.82x10 ⁴		
KGFST8 (Rigidité élevée)		l	846	14.57x10⁴	14.57x10⁴		
KEFSH8	7	l	579	10.37x10 ⁴	10.57x10 ⁴		
KHFSH8		1	612	9.74x10 ⁴	10.44x10 ⁴		
KEFSC8	7		571	10.22x10 ⁴	10.52x104		
KHFSC8	7	1	617	9.97x10 ⁴	10.51x10 ⁴		



Référence pièce - L



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