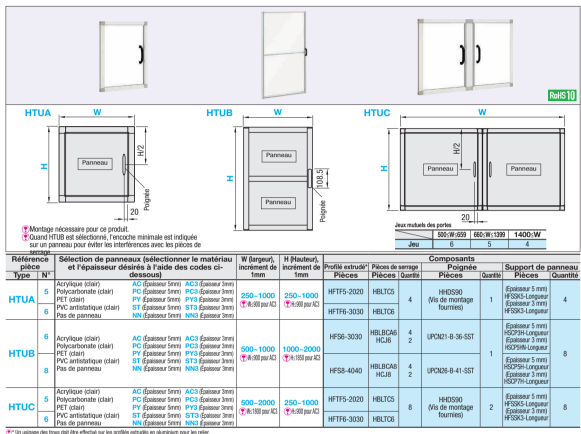
# Portes/Composants des profilés extrudés en aluminium pour les portes

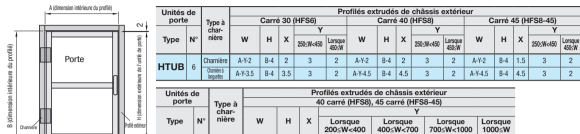


			H/Hauteur							Sé	ection	n du panneau	Coefficient du matéria
Référence pièce		W (mm)	250~499	500~749	750, 1000	1000 1240	249 1250~1499	1500 1740	1750~2000		AC	Acrylique (clair)	x1.0
			250~499	300~749	750~1000	1000~1249	1230~1499	1300~1749	1750~2000	Epaisseur :	PC	Polycarbonate (clair)	x1.3
		250~499				-	-	-	-	5 mm	PY	PET (clair)	x0.9
	5	500~749				-	-	-	-		ST	PVC antistatique (clair)	x1.3
HTUA		750~1000				-	-	-	-		AC3		x0.9
moa		250~499				-	-	-	-	Épaisseur :	PC3		x1.1
	6	500~749 750~1000				-	-	-	-	3 mm	PY3		x0.9
	+	500~749			-	-	-	-	-		ST3	PVC antistatique (clair)	x1.1
	6	750~1000		-	-					Pas de	NN	Pas de panneau	x0.5
HTUB	$\vdash$	500~749		-	-					panneau	NN3	r as de parificad	AU.5
	8	750~1000	-	-	-								
		500~999				-	-	-	-				
	5	1000~1499				-	-	-	-				
HTUC		1500~2000				-	-	-	-				
HIUC		500~999				-	-	-	-				
	6	1000~1499				-	-	-	-				
		1500~2000				-	-	-	-				
	,	HFSSK5 x2	CBM6-12	> M	HHDS x1	HFSSK5 x2	CBM6-12 x2	· . N	HDS x1	HFS6-3030 \			
1				5-2020-Longuer	ur (A-50)-TPW x	2	HFTF6	-3030-Longueu ongueur (B-70)	profilés exté r (A-70)-TPW x2	res varient en fonction d rieurs de châssis utilisés			
		- 1	111 1F3-2020-L	.origueur (D-30)	-11 W XZ	. 1	111 1FU-3U3U-L			e (espace côté charnière)	Dim		( l ( - )
Monter les entre	tnises de s	upport en périphérie						D		e (espace coté charnière) trudés utilisés pour châssis exté		ension Y recommandée (espace cô	e noignée)

X 3.5 4.5 \*Pour HTUC (portes à doubles battants), le jeu entre les portes sera de (Yx2).

#### Espace entre les portes HTUB et les profilés extrudés de châssis extérieur.

HTUB

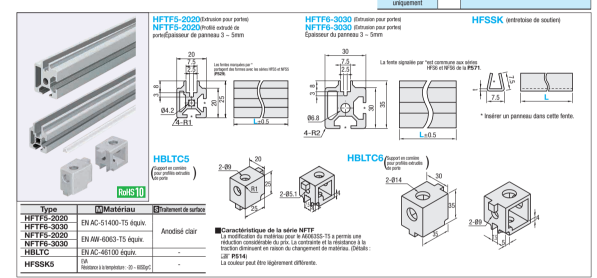


A-Y-2 B-4

A-Y-4.5 B-4 4.5







### ■Extrusion de porte

Référence pièce	L, Incrément	Masse		Epaisseur du panneau utilisable	Moment d'inertie de se	ction transversale mm <sup>4</sup>	Prix unitaire/m 300mm ou plus
neierence piece	de 0,5 mm	(kg/m)			lх	lу	
HFTF5-2020	50~4000	0.60	222	3~5	1.01x10 <sup>4</sup>	0.87x10 <sup>4</sup>	
NFTF5-2020							
HFTF6-3030		1.28	474		4.49x10 <sup>4</sup>	3.83x10 <sup>4</sup>	
NFTF6-3030		1.20	4/4				

#### ■Entretoise de soutien

Référence pièce				Epaisseur		L1000		L2000	
Type	N°	Sélection L du panneau utilisable			t	Prix unitaire	Remise sur volume	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	"				1 à 9 pièce(s)	10~50	1 à 9 pièce(s)	10~50	
HFSSK	3	1000	2000	3	2				
пгээк	5			5	1				

## ■Support en cornière pour profilés extrudés de porte

Référence pièce		Masse	Acces	soire	Prix unitaire	Remise sur volume
Type	N°	(g)	Vis	Quantité	1 ? 99 pièce(s)	100~150
HBLTC	5	45	SCBE5-15	2		
HBLIC	6	49	SCBE8-25			

Pour les commandes supérieures aux quantités indiquées, voir auprès de WOS.



\*Les profilés extrudés de porte doivent être taraudés.



Modifications	Taraudage PApplicable à HFTF5-2020, NFTF5-2020, HFTF6-3030, NFTF6-3030							
Code	LTP	RTP	TPW					
Spéc.   Type   Forme du taraud   HFTF5-2020   M5-Profon-NFTF5-2020   deur15   HFTF6-3030   M8-Profon-NFTF6-3030   deur 24	Taraudage sur la surface de l'extrémité gauche	Taraudage sur la surface de l'extrémité droite	Taraudage sur les deux extrémités					