

# Unités de portes coulissantes

# Profilés en aluminium pour portes coulissantes / rails de glissière / plaques de fixation / entretoises de glissière

### HRUA

<Image du produit>

Montage nécessaire pour ce produit.

<Extrusions lorsque HRUA5 est sélectionné>

<Extrusions lorsque HRUA6 est sélectionné>

Montage nécessaire pour ce produit.

### HRUB

<Image du produit>

Montage nécessaire pour ce produit.

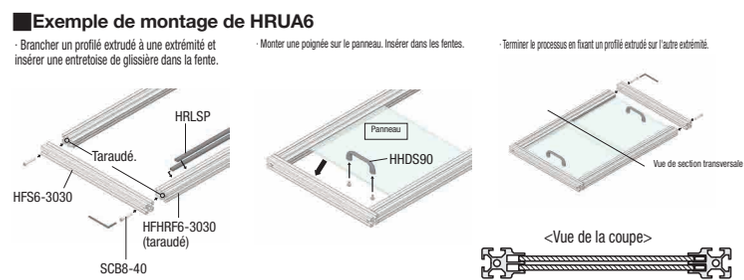
<Extrusions lorsque HRUB5 est sélectionné>

<Extrusions lorsque HRUB6 est sélectionné>

Référence pièce	Sélection de panneaux (sélectionner le matériau et l'épaisseur désirés à l'aide des codes ci-dessous)		W (largeur), incrément de 1mm	H (Hauteur), incrément de 1mm	Dimensions d'ouverture A	Composants			Poignée	
	Type	N°				Extrusion A	Extrusion B	Pièces de serrage		Entretoises de glissière
HRUA	5	Acrylique (clair)	500-2000	300-900	W/2-56.5	HFS5-2020	HFHRF5-2020	SCB5-25	HRLSP	2
	6	Polycarbonate (clair)				HFS6-3030	HFHRF6-3030	SCB8-40	HRLSP	2
HRUB	5	PET (clair)	500-1900	300-900	W/2-36.5	-	HFHRF5-2020	-	HRLSP	2
	6	PVC antistatique (clair)				-	HFHRF6-3030	-	HRLSP	2

Ordering Example: Référence pièce - Panneau - W - H  
 HRUA6 - AC - 1200 - 750

Référence pièce	W (mm)	H/Hauteur (mm)		Sélection du panneau	Coefficient de matériau
		300-599	600-900		
HRUA	5	500-999		AC Acrylique (clair)	x1.0
		1000-1499		PC Polycarbonate (clair)	x1.3
	6	500-999		PY PET (clair)	x0.9
		1000-1499		ST PVC antistatique (clair)	x1.3
HRUB	5	500-999			
		1000-1499			
	6	500-999			
		1000-1499			



### Profilés extrudés en aluminium pour portes coulissantes

#### HFHRF5-2020

#### HFHRF6-3030

#### HFHRT6-3030

Applicable aux panneaux d'épaisseur 5mm.  
 M Matériau : EN AC-51400-T5 équiv.  
 S Traitement de surface : anodisation

#### Rails de glissières

##### HRLFL

Applicable aux panneaux d'épaisseur 5mm.  
 M Matériau : EN AC-51400-T5 équiv.  
 S Traitement de surface : Anodisation

#### Plaques de montage

##### HRLPL6, HRLPL8

Matériau : EN 1.0330  
 S Traitement de surface : placage chromé brillant

#### Entretoises de glissière

##### HRLSP

(À insérer dans les deux ou trois rangées inférieures du rail de glissière)

Type	Matériau	Resistant à la chaleur
HRLSP	Polyéthylène (noir)	-45 ~ 80SDgrC

### Profilés extrudés en aluminium pour portes coulissantes

Référence pièce	L, Incrément de 0,5 mm	Masses (kg/m)	Section mm²	Moment d'inertie de section transversale mm⁴	Prix unitaire Moins de 300mm	Prix unitaire/m 300mm ou plus
HFHRF5-2020	50-4000	0.83	308	3.16x10⁴	1.25x10⁴	
HFHRF6-3030		1.43	528	7.18x10⁴	4.13x10⁴	
HFHRT6-3030		1.43	529	8.11x10⁴	4.62x10⁴	

### Rails de glissière

Référence pièce	W (largeur), incrément de 1mm	Profilé extrudé utilisable (série)	Masses kg/m	Section mm²	Prix unitaire/m
HRLFL	50-3000	HFS6 HFS8 HFS8-45	0.716	265	

### Plaques de montage

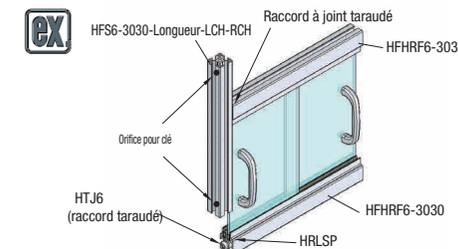
Référence pièce	Type	N°	Profilé extrudé utilisable (série)	Accessoire			Prix unitaire		Remise sur volume 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume 5-120
				Vis	Quantité	Écrou	Quantité			
HRLPL	6	8	HFS6 HFS8-45	CBM6-10	2	HNTT6-6	2			
				CBM6-15 *	1	HNTT8-6 *	1			

### Entretoises de glissière

Référence pièce	Longueur mm	Prix unitaire 1 à 4 pièce(s)	Remise sur volume 5-50	Référence pièce	Longueur mm	Prix unitaire (jeu de 30 pièces)
HRLSP	2000			HRLSP-SET	2000	

\*Vis et écrous de fixation sur les extrusions.

Ordering Example: Référence pièce - L  
 HFHRF6-3030 - 1200  
 HRLFL - 300  
 HRLSP  
 HRLPL6



Alterations: Référence pièce - L - H (minimum) - L  
 HFHRF6-3030 - 1500 - TPW

Modifications Code	Taroudage (Applicable à HFTF5-2020, NFTF5-2020, HFTF6-3030, NFTF6-3030)		
	LTP	RTP	TPW
Spéc.	Taroudage sur la surface de l'extrémité gauche	Taroudage sur la surface de l'extrémité droite	Taroudage sur les deux extrémités
Type	MS-Profondeur 15		
HFHRF6-3030	M8-Profondeur 24		
HFHRT6-3030			

