

FENETRE ET PORTE A FRAPPE REGALE ALUMINIUM SERIE 4000

DESCRIPTIF

CONCEPT DU PRODUIT

Profilés en aluminium permettant la fabrication des châssis à frappe :

- Fenêtre à la française 1 vantail
- Fenêtre à la française double battante.
- Porte à la française 1 vantail.
- Porte à la française double battante.
- Fixe.
- Soufflet.
- Oscillo-battant.
- Châssis composé.

DORMANTS

- Tubulaire d'une base de 40 mm. avec la possibilité de clipper des couvre joints de 25 et 40 mm.

OUVRANTS

- Tubulaire de forme droite sur l'extérieur et arrondie sur l'intérieur. Leur largeur est de 40 mm.

ASSEMBLAGE

- Assemblage en coupe d'onglet, les dormants et les ouvrants au moyen d'équerres à pions.
- Toutes les pièces d'assemblage sont en aluminium.
- Les coupes sont étanchées avec un produit de type « Sikaflex ».

REPLISSAGE

- De 6 à 8 mm, maintenu par 2 joints en EPDM et une par-close clippée d'une hauteur de 20 mm. (fond de feuillure).

ETANCHÉITÉ

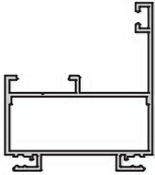
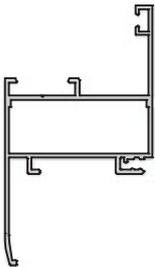
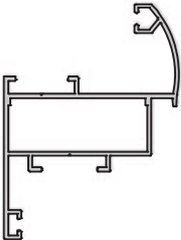
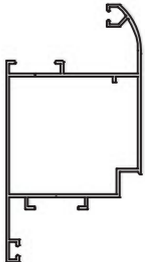
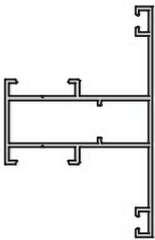
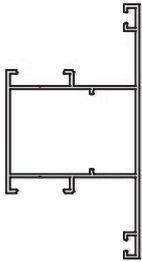
- L'étanchéité se fait par compression de 2 joints en EPDM lors de la fermeture, les 2 joints de battue tournants.

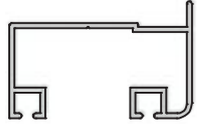
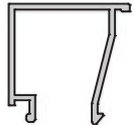
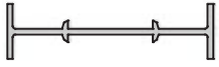
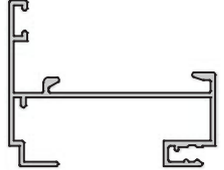
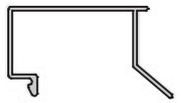
FERRAGE

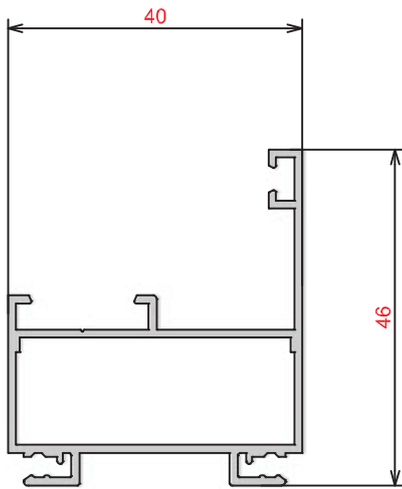
- Paumelles aluminium, axe inox, contre plaque de fixation inox, interchangeables sans démontage de l'ouvrant.
- Paumelles renforcées par de la fibre de verre pour les fenêtres et portes-fenêtres.
- Elles sont réversibles et se posent après assemblage des cadres, sur l'ouvrant et le dormant par contre cale permettant le réglage en hauteur.

VERROUILLAGE

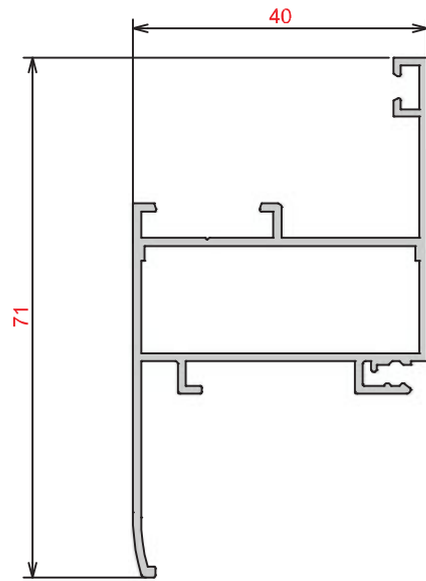
- Kit crémone fermeture haute et basse pour OF 1 ou 2 vantaux.
- Crémone à tourner réversible, le même pour les OF et les Oscillo-battants.
- Loqueteau pour vasistas sans usinage.
- Serrure pour les portes.

REF.	PROFILES	DESIGNATION	INERTIE IX CM ⁴	INERTIE IY CM ⁴
4500		DORMANT SANS COUVRE JOINT	2.36	5.15
4501		DORMANT AVEC COUVRE JOINT	2.70	8.38
4507		OUVRANT FENÊTRE	2.48	9.98
4527		OUVRANT PORTE FENÊTRE	7.60	21.91
4505		TRAVERSE 63	4.45	4.72
4506		TRAVERSE 77	9.05	5.95

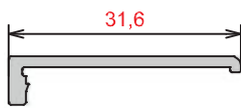
REF.	PROFILES	DESIGNATION	INERTIE IX CM ⁴	INERTIE IY CM ⁴
4516		BAS DE PORTE	0.13	0.47
4530		PARCLOSE	0.11	0.15
603-703		COUVRE JOINT DE 25	0.61	0.01
604-704		COUVRE JOINT DE 40	1.55	0.01
4005		H DE LIAISON	1.43	0.03
4008		CACHE RIDEAU	3.09	0.67
1006		PARCLOSE	0.61	0.20



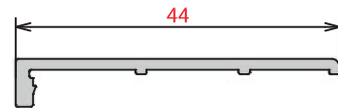
4500



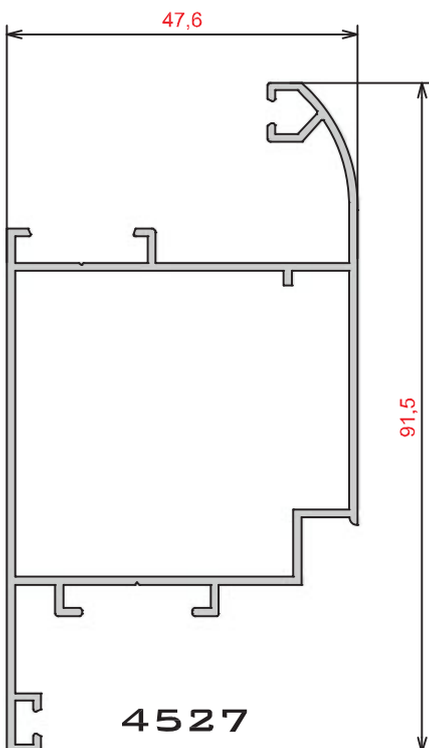
4501



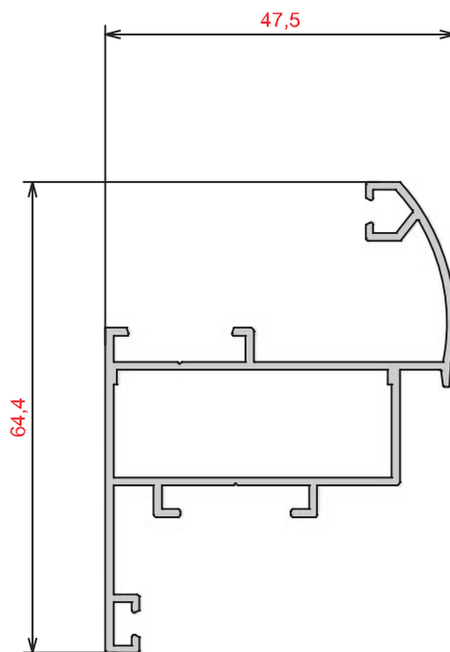
603-703



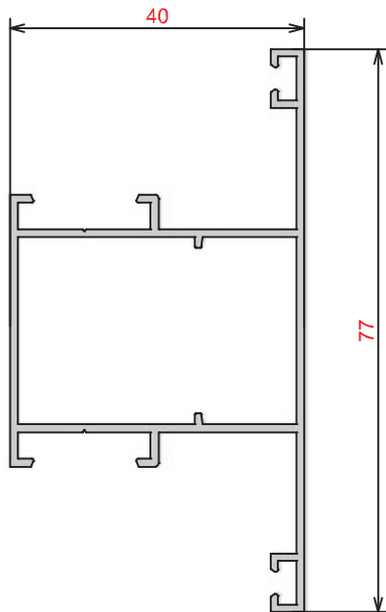
604-704



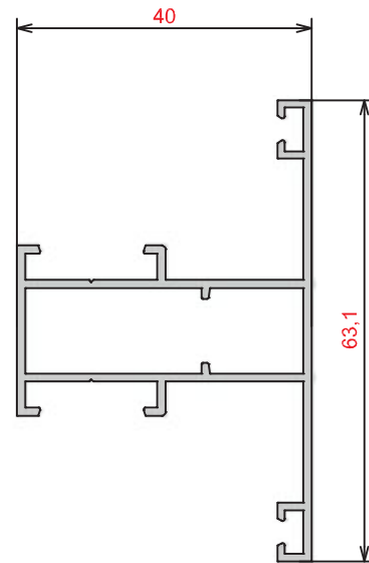
4527



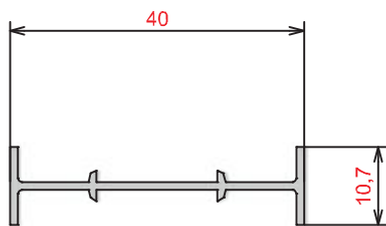
4507



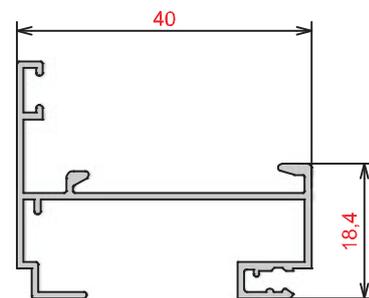
4506



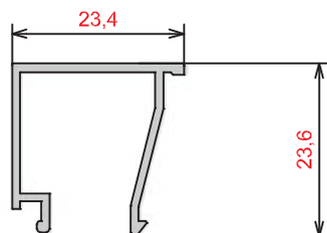
4505



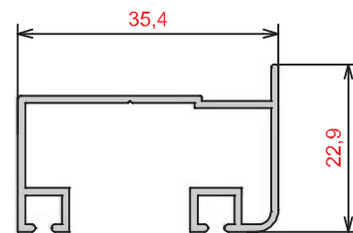
4005



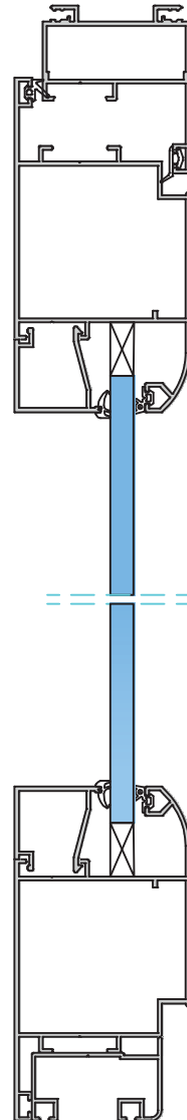
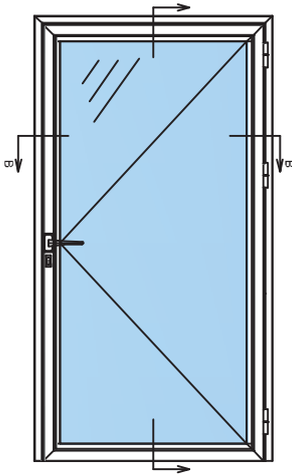
4008



4530

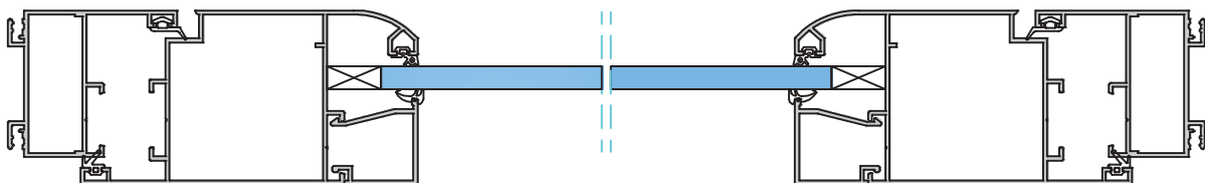


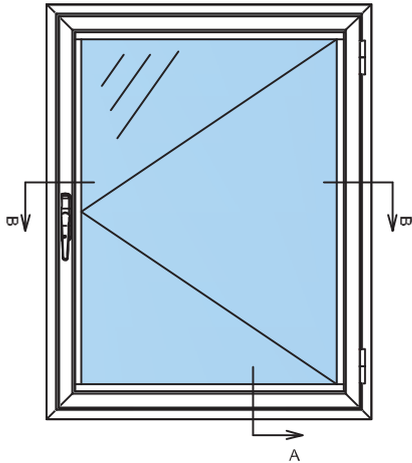
4516



RÉF.	PROFILES	COUPE	QTE	DÉBIT
4500		45°/45°	1	(L)
			2	(H)
4527		45°/45°	2	L-40
			2	H-40
4516		90°/90°	1	L-40
4530		90°/90°	2	(L-183)
			2	(H-223)

DÉSIGNATION	QTE.	DÉBIT
DÉBITS DU VITRAGE	1	(L-184) (H-184)





RÉF.	PROFILES	COUPE	QTE	DÉBIT
4500		45°/45°	2	(L)
			2	(H)
4507		45°/45°	2	(L-40)
			2	(H-40)
4530		90°/90°	2	(L-129)
			2	(H-169)

DÉSIGNATION	QTE.	DÉBIT
DÉBITS DU VITRAGE	1	(L-130) (H-130)

