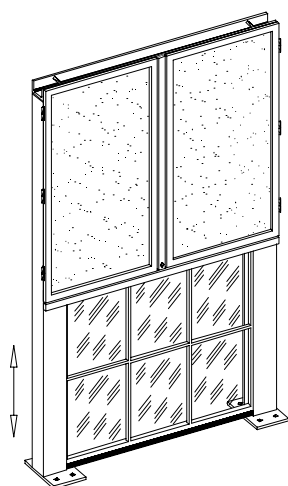


Fenêtre de protection SRG-B1

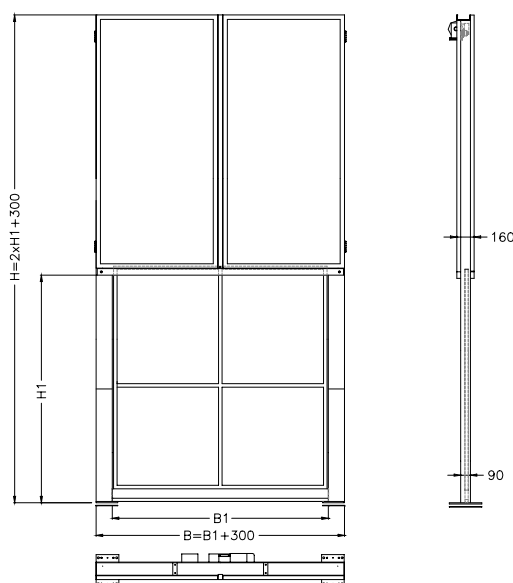


fenêtre à un battant

- ◆ mouvement de fermeture vertical de haut en bas jusqu'au niveau du sol ou de la table,
- ◆ construction de cadre ouverte vers le bas à cassette à ailes en haut,
- ◆ 2 plaques de montage au sol, plaques de nivellement incluse,
- ◆ accouplement patinant de sécurité et barre de freinage,
- ◆ équilibrage du 2 poids,
- ◆ battants de fenêtre Makrolon (/FM) ou Aluminium (/FA)

Données techniques:

Vitesse:	env. 0,8m/s
Force max:	400N dynamique
Moteur:	1 Moto-réducteur triphasé 3x400VAC/50Hz, 0,25kW
commutateurs de fin de course standard :	4 com. à roulettes selon DIN EN50041



Dimensions standard [mm]:

largeur d'ouverture B1	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500			
largeur totale B	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2800			
hauteur d'ouverture H1	2000	2100	2200									
hauteur totale H	4300	4500	4700									

Options mécanique:

+D	Double vitrage
+GS	Hublot en verre pour soudeur
+GM	Hublot en Makrolon
+L	Protection laser
+S	Protection acoustique
+H	Protection empêchant l'accès

Options électrique:

- ◆ commutateurs de fin de course enfichable
- ◆ commutateurs de fin de course avec LED-indication
- ◆ commutateurs de fin de course électronique
- ◆ Installation les commutateurs de fin de course à boîte de bornes
- ◆ Commande SST

Exemple d'ordre: B1=1800, H1=2000, Makrolon, Prot. empêchant l'accès 200mm
SRG-B1-1800x2000 /FM +H200