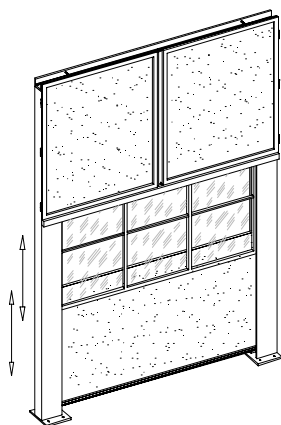


Fenêtre de protection SRG-B2



fenêtre télescopique à deux battants

- ◆ 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) ou mixte (/FAM)

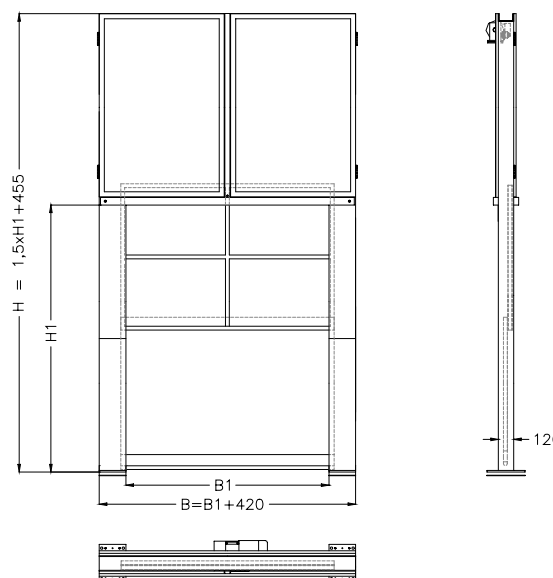
Données techniques:

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	2600	2800	3000	4000
largeur totale B	1420	1620	1820	2020	2220	2420	2620	2820	3020	3220	3420	4420

hauteur d'ouverture H1	2000	2100	2200									
hauteur totale H	3455	3605	3755									

Options mécanique:

+D	Double vitrage
+GS	Hublot en vitre 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=2600, H1=2000, Makrolon par en haut, Aluminium en bas
SRG-B2-2600x2000 /FAM