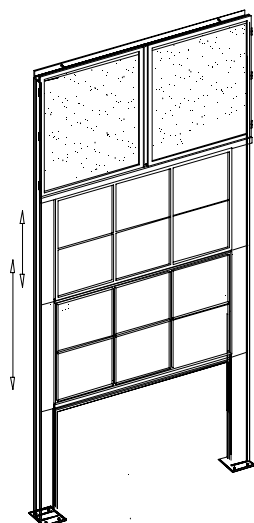


## Fenêtre de protection SRG-B2 +EH

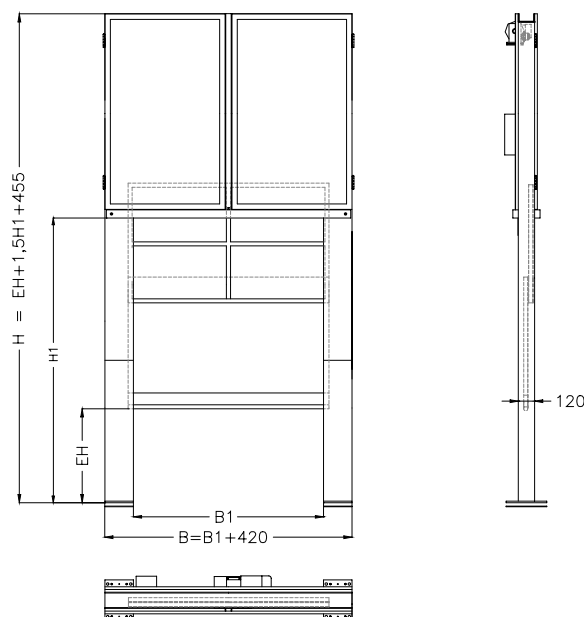


### fenêtre télescopique à deux battants

- ◆ mouvement de fermeture vertical de haut en bas jusqu'à hauteur d'intervention EH,
- ◆ construction de cadre ouverte vers le bas à cassette à ailes en haut,
- ◆ option +V/+VS: habillages pour fermer l'espace entre EH et le sol,
- ◆ 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	1000	1100	1200	1300								
hauteur d'intervention EH	1000	900	800	700								
hauteur totale H	2955	3005	3055	3105								

#### Options mécanique:

+D	Double vitrage
+GS	Hublot en vitre pour soudeur
+GM	Hublot en Makrolon
+H	Protection empêchant l'accès
+V	Habillage en tôle soudé de manière fixe
+VS	Habillage en tôle vissé

#### 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=1200, EH=800, Makrolon, Habillage en tôle vissé  
**SRG-B2-2600x1200+EH800 /FM +VS**