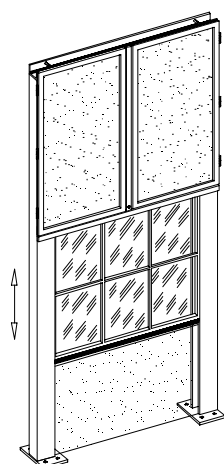


## Fenêtre de protection SRG-A1 +EH

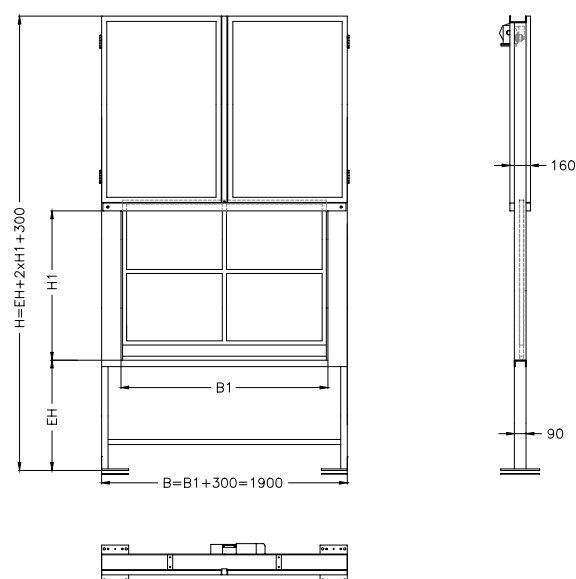


### fenêtre à un battant

- ◆ mouvement de fermeture vertical de haut en bas jusqu'à hauteur d'intervention EH,
- ◆ construction de cadre fermée à cassette à ailes en haut et traverse transversale en hauteur d'intervention EH,
- ◆ habillage fixe entre le sol et la hauteur d'intervention,
- ◆ 2 plaques de montage au sol, plaques de nivellement inclusive,
- ◆ 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	2600	2800	3000	
largeur totale B	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	

hauteur d'ouverture H1	1000	1100	1200	1300								
hauteur d'intervention EH	1000	900	800	700								
hauteur totale H	3300	3400	3500	3600								

### Options mécanique:

<b>+D</b>	Double vitrage
<b>+GS</b>	Hublot en vitre pour soudeur
<b>+GM</b>	Hublot en Makrolon

### 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=1200, H1=1100, EH=900, Makrolon, Double vitrage  
**SRG-A1-1200x1100+EH900 /FM +D**