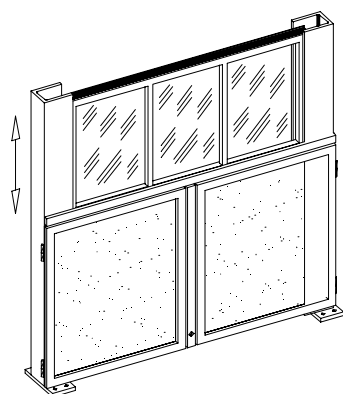


## Fenêtre de protection SRG-F1 +EH

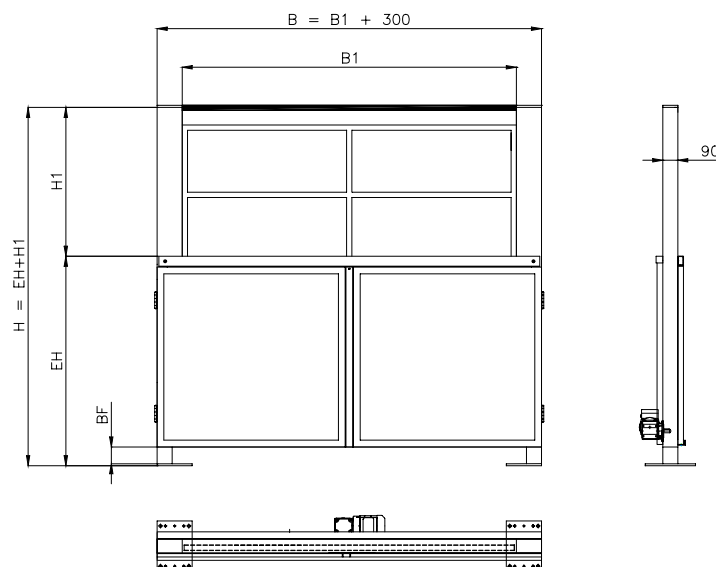


### fenêtre à un battant

- ◆ mouvement de fermeture vertical de bas en haut à partir de la hauteur d'intervention EH,
- ◆ construction de cadre ouverte à cassette à ailes en bas entre la hauteur d'intervention EH et le sol,
- ◆ 2 plaques de montage au sol, plaques de nivellement incluse,
- ◆ accouplement patin 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



$$(EH-BF)_{\min} = H1 + 250$$

### Dimensions standard [mm]:

largeur d'ouverture B1	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	4000
largeur totale B	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700	2900	3100	3300	4300

hauteur d'ouverture H1	850	900										
hauteur d'intervention EH	1150	1200										
hauteur totale H	2000	2100										

### 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=1400, H1=850, EH=1150, Aluminium, Hublot en vitre pour soudeur 110x90mm,  
**SRG-F1-1400x850+EH1150 /FA +GS110x90**