

Informations sur les systèmes de ferrures pour portes relevables <<
 Valeurs de référence pour le poids de la face FG (kg) <<<

Informations



Pour cadres alu larges et étroits



| | |
|----|----------------------|
| FH | Hauteur de face |
| FB | Largeur de la face |
| FD | Épaisseur de la face |
| FG | Poids de la face |

Calcul du poids de la face FG
 FG (kg) = FH (m) x FB (m) x FD (m) x Densité (kg/m³)

Note
 Tenir compte du poids de la poignée pour choisir le réservoir de force !

Valeurs de référence pour cadre alu | verre

Épaisseur de la face FD (mm) Cadre alu 19 mm | verre 4 mm

AVENTOS HF | HS | HL + poids de la poignée

Densité (kg/m³) 2500

AVENTOS HK top | HK-S | HK-XS + double du poids de la poignée

Valeurs de référence pour le poids de la face FG (kg) sans poignée

| Hauteur de la face FH (mm) | Largeur de la face FB (mm) | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1200 | 1500 | 1800 | | | | |
| 300 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 3.1 | 3.5 | 3.8 | 4.4 | 4.6 | 5.7 | 6.8 | | | |
| 350 | 1.9 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 3.1 | 3.5 | 4.0 | 4.4 | 5.2 | 5.2 | 6.5 | 7.7 | | | |
| 400 | 2.1 | 2.3 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 3.5 | 4.0 | 4.4 | 4.9 | 5.9 | 5.9 | 7.3 | 8.7 | | | |
| 450 | 2.3 | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 3.4 | 3.9 | 4.4 | 4.9 | 5.5 | 6.5 | 6.5 | 8.1 | 9.6 | | | |
| 500 | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 3.4 | 3.7 | 4.3 | 4.8 | 5.4 | 6.0 | 7.1 | 7.1 | 8.8 | 10.6 | | | |
| 550 | 2.8 | 3.1 | 3.4 | 3.7 | 4.0 | 4.7 | 5.3 | 5.9 | 6.5 | 7.8 | 7.8 | 9.6 | 11.5 | | | |
| 600 | 3.0 | 3.4 | 3.7 | 4.0 | 4.4 | 5.0 | 5.7 | 6.4 | 7.1 | 8.4 | 8.4 | 10.4 | 12.4 | | | |
| 650 | 3.3 | 3.6 | 4.0 | 4.3 | 4.7 | 5.4 | 6.2 | 6.9 | 7.6 | 9.0 | 9.0 | 11.2 | 13.4 | | | |
| 700 | 3.5 | 3.9 | 4.3 | 4.7 | 5.0 | 5.8 | 6.6 | 7.4 | 8.1 | 9.7 | 9.7 | 12.0 | 14.3 | | | |
| 750 | 3.7 | 4.1 | 4.6 | 5.0 | 5.4 | 6.2 | 7.0 | 7.8 | 8.7 | 10.3 | 10.3 | 12.8 | 15.2 | | | |
| 800 | 4.0 | 4.4 | 4.8 | 5.3 | 5.7 | 6.6 | 7.5 | 8.3 | 9.2 | 10.9 | 10.9 | 13.6 | 16.2 | | | |
| 850 | 4.2 | 4.7 | 5.1 | 5.6 | 6.1 | 7.0 | 7.9 | 8.8 | 9.7 | 11.6 | 11.6 | 14.3 | 17.1 | | | |
| 900 | 4.4 | 4.9 | 5.4 | 5.9 | 6.4 | 7.4 | 8.3 | 9.3 | 10.3 | 12.2 | 12.2 | 15.1 | 18.0 | | | |
| 950 | 4.7 | 5.2 | 5.7 | 6.2 | 6.7 | 7.7 | 8.8 | 9.8 | 10.8 | 12.8 | 12.8 | 15.9 | 19.0 | | | |
| 1000 | 4.9 | 5.5 | 6.0 | 6.5 | 7.1 | 8.1 | 9.2 | 10.3 | 11.3 | 13.5 | 13.5 | 16.7 | 19.9 | | | |
| 1040 | 5.1 | 5.7 | 6.2 | 6.8 | 7.3 | 8.4 | 9.5 | 10.7 | 11.8 | 14.0 | 14.0 | 17.3 | 20.7 | | | |