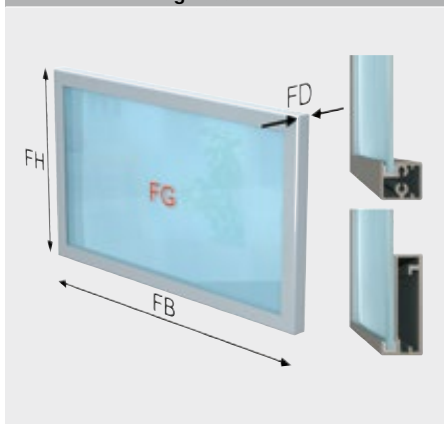


Informations sur les systèmes de ferrures pour portes relevables <<  
 Valeurs de référence pour le poids de la face FG (kg) <<<

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	4.6	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	17.3	20.7			