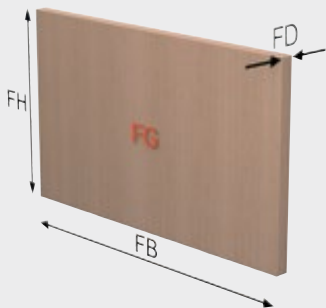


Información



- ▶ Información sobre sistemas de compases abatibles
- ▶▶ Valores de referencia para el peso del frente FG (kg)

Frente de madera



FH	Altura del frente
FB	Ancho del frente
FD	Espesor del frente
FG	Peso del frente

Cálculo del peso del frente FG

$$FG \text{ (kg)} = FH \text{ (m)} \times FB \text{ (m)} \times FD \text{ (m)} \times \text{espesor (kg/m}^3\text{)}$$

Advertencia

Es preciso tener en cuenta el peso del tirador a la hora de elegir el mecanismo de elevación

Valores de referencia para MDF

Espesor del frente FD (mm) 19

AVENTOS HF | HS | HL + peso del tirador

Espesor (kg/m³) 760

AVENTOS HK top | HK-S | HK-XS + doble peso del tirador

Valores de referencia para el peso del frente FG (kg) sin tirador

Altura del frente FH (mm)	Ancho del frente FB (mm)														
	400	450	500	550	600	700	800	900	1000	1200	1500	1800			
300	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	3.0	3.5	3.9	4.3	5.2	6.5	7.8			
350	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.5	4.0	4.5	5.1	6.1	7.6	9.1			
400	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	4.0	4.6	5.2	5.8	6.9	8.7	10.4			
450	2.6	2.9	3.2	3.6	3.9	4.5	5.2	5.8	6.5	7.8	9.7	11.7			
500	2.9	3.2	3.6	4.0	4.3	5.1	5.8	6.5	7.2	8.7	10.8	13.0			
550	3.2	3.6	4.0	4.4	4.8	5.6	6.4	7.1	7.9	9.5	11.9	14.3			
600	3.5	3.9	4.3	4.8	5.2	6.1	6.9	7.8	8.7	10.4	13.0	15.6			
650	3.8	4.2	4.7	5.2	5.6	6.6	7.5	8.4	9.4	11.3	14.1	16.9			
700	4.0	4.5	5.1	5.6	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1	12.1	15.2	18.2			
750	4.3	4.9	5.4	6.0	6.5	7.6	8.7	9.7	10.8	13.0	16.2	19.5			
800	4.6	5.2	5.8	6.4	6.9	8.1	9.2	10.4	11.6	13.9	17.3	20.8			
850	4.9	5.5	6.1	6.8	7.4	8.6	9.8	11.0	12.3	14.7	18.4	22.1			
900	5.2	5.8	6.5	7.1	7.8	9.1	10.4	11.7	13.0	15.6	19.5	23.4			
950	5.5	6.2	6.9	7.5	8.2	9.6	11.0	12.3	13.7	16.5	20.6	24.7			
1000	5.8	6.5	7.2	7.9	8.7	10.1	11.6	13.0	14.4	17.3	21.7	26.0			
1040	6.0	6.8	7.5	8.3	9.0	10.5	12.0	13.5	15.0	18.0	22.5	27.0			