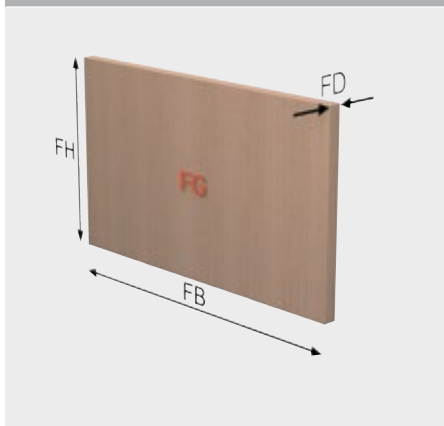




- ▶ Información sobre sistemas de compases abatibles
- ▶▶ Valores de referencia para el peso del frente FG (kg)

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

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

**Valores de referencia para el tablero de aglomerado**

Espesor del frente FD (mm) 19 **AVENTOS HF | HS | HL + peso del tirador**  
 Espesor (kg/m³) 680 **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	1.6	1.7	1.9	2.1	2.3	2.7	3.1	3.5	3.9	4.7	5.8	7.0			
350	1.8	2.0	2.3	2.5	2.7	3.2	3.6	4.1	4.5	5.4	6.8	8.1			
400	2.1	2.3	2.6	2.8	3.1	3.6	4.1	4.7	5.2	6.2	7.8	9.3			
450	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	4.1	4.7	5.2	5.8	7.0	8.7	10.5			
500	2.6	2.9	3.2	3.6	3.9	4.5	5.2	5.8	6.5	7.8	9.7	11.6			
550	2.8	3.2	3.6	3.9	4.3	5.0	5.7	6.4	7.1	8.5	10.7	12.8			
600	3.1	3.5	3.9	4.3	4.7	5.4	6.2	7.0	7.8	9.3	11.6	14.0			
650	3.4	3.8	4.2	4.6	5.0	5.9	6.7	7.6	8.4	10.1	12.6	15.1			
700	3.6	4.1	4.5	5.0	5.4	6.3	7.2	8.1	9.0	10.9	13.6	16.3			
750	3.9	4.4	4.8	5.3	5.8	6.8	7.8	8.7	9.7	11.6	14.5	17.4			
800	4.1	4.7	5.2	5.7	6.2	7.2	8.3	9.3	10.3	12.4	15.5	18.6			
850	4.4	4.9	5.5	6.0	6.6	7.7	8.8	9.9	11.0	13.2	16.5	19.8			
900	4.7	5.2	5.8	6.4	7.0	8.1	9.3	10.5	11.6	14.0	17.4	20.9			
950	4.9	5.5	6.1	6.8	7.4	8.6	9.8	11.0	12.3	14.7	18.4	22.1			
1000	5.2	5.8	6.5	7.1	7.8	9.0	10.3	11.6	12.9	15.5	19.4	23.3			
1040	5.4	6.0	6.7	7.4	8.1	9.4	10.7	12.1	13.4	16.1	20.2	24.2			