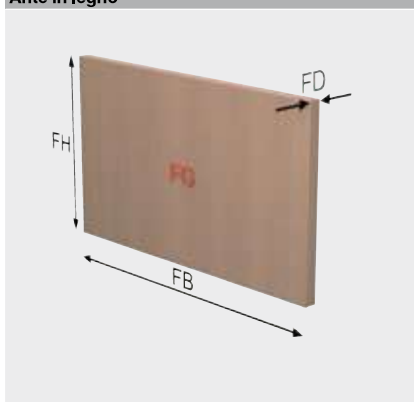


Ante in legno


FH Altezza del frontale
 FB Larghezza del frontale
 FD Spessore del frontale
 FG Peso del frontale

Calcolo del peso del frontale FG

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

Nota

Per la scelta della base forza va tenuto in considerazione il peso della maniglia!

Valori indicativi per pannello di truciolato

Spessore del frontale FD (mm) 19

AVENTOS HF | HS | HL + peso della maniglia

Densità (kg/m³) 680

AVENTOS HK top | HK-S | HK-XS + doppio peso della maniglia

Valori indicativi per il peso del frontale FG (kg) senza maniglia

| Altezza del frontale FH (mm) | Larghezza del frontale 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 |

Valori indicativi per MDF

Spessore del frontale FD (mm) 19

AVENTOS HF | HS | HL + peso della maniglia

Densità (kg/m³) 760

AVENTOS HK top | HK-S | HK-XS + doppio peso della maniglia

Valori indicativi per il peso del frontale FG (kg) senza maniglia

| Altezza del frontale FH (mm) | Larghezza del frontale 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 |