

Bühnen- und Bodenplatten

Dekorativ und belastbar!



| Produktbezeichnung | CrossCore Gabun o. ä. | CrossCore HDF | CrossCore-light HDF |
|---|-----------------------|---------------|---------------------|
| Rohdichte (kg/m ³) | 440 | 460 | 365 |
| E-Modul längs (N/mm ²) | 1705 | 1793 | 1207 |
| E-Modul quer (N/mm ²) | 6776 | 7835 | 4607 |
| Biegefestigkeit längs (N/mm ²) | 10,67 | 12,05 | 10,69 |
| Biegefestigkeit quer (N/mm ²) | 30,19 | 40,36 | 23,97 |
| Schraubenauszieh Widerstand (N) | 1824 | 2154 | 1736 |
| Zugfestigkeit (N) | 2195 | 2695 | 2148 |
| Flächenlast max. (kg/m ²) | 1100 | 1300 | 1000 |



| Produktbezeichnung | ST-light combiply |
|---|-------------------|
| Rohdichte (kg/m ³) | 465 |
| E-Modul längs (N/mm ²) | 2363 |
| E-Modul quer (N/mm ²) | 9443 |
| Biegefestigkeit längs (N/mm ²) | 25,65 |
| Biegefestigkeit quer (N/mm ²) | 65,50 |
| Schraubenauszieh Widerstand (N) | 1694 |
| Zugfestigkeit (N) | 3533 |
| Flächenlast max. (kg/m ²) | 800 |

- Bei den ermittelten Werten handelt es sich um Mittelwerte, bezogen auf die Faserrichtung der Mittellage
- Die Angaben der Flächenlast beruhen auf das Octanorm System (9 Stellfüße, Bodenplatte 998x998 mm)
- Alle Werte unterliegen den natürlichen Schwankungen des Rohstoffes Holz

Toleranzen

- Länge und Breite: +/- 5 mm
- Dicke geschliffen: +0,3/-0,3 mm
- Rechtwinkligkeit: 2 mm/m
- Geradheit der Kanten: 1,5 mm/m
- Dickenunterschiede innerhalb der Platte: Dicke/60

