

Technisches Merkblatt Boden- und Deckenelemente

Holzart: Fichte/Tanne

Holzherkunft: heimisch

Lamellenstärke: Standard 40 mm

Verleimung: Polyurethan (wasserfeste, transparente Leimfuge, formaldehydfrei)

Holzfeuchte: 12 % (+/- 2 %)

Rohdichte: Fichte ca. 460 kg/m³

Festigkeit gem. SIA 265: GL24h

Erscheinungsklassen gem. den Handelsgebräuchen der Schweiz:

Normalqualität (N) für sichtbare Anwendungen

Industriequalität (I) für nicht sichtbare Anwendungen sowie Anwendungen im Industrie- und Gewerbebau

Abmessungen:

Elementdicke: von 8.0 bis 24.0 cm

Elementbreite: max. 100.0 cm (ab 100.0 cm auf Anfrage)

Elementlänge: mind. 4.0 m, max. 36.0 m (ab 36.0 m auf Anfrage)

Spezielles:

- Profile: Nut-Feder, Doppelnut und Kamm, Falz (andere auf Anfrage)
- 3-Schicht Federn (gefast) können ab Lager bezogen werden, 19 x 60 mm, Nut 20 mm
- Auftrennen bis 70 cm Breite möglich, Kostenersparnis (einseitig sägerohe Oberfläche, Stückzahlen paarig aufgehend)
- Massgenau gekappt +/- 1 mm
- Beim Verlegen der Platten muss pro Laufmeter Plattenbreite eine Fuge von 1 cm vorgesehen werden für die Aufnahme der Schwind- und Quellsbewegungen!



Roth Burgdorf AG
Buchmattstrasse 39
3400 Burgdorf

Tel. 034 429 20 20
Fax 034 429 20 21
www.rothburgdorf.ch
info@rothburgdorf.ch