

PERI Birch

Schalungsplatten und Holzwerkstoffe



Die **PERI Birch** ist eine hochwertige Schalungsplatte in Birke durch und durch, die in nahezu allen Bereichen ihren Einsatz findet.

Anwendungsgebiet

- Schalungsplatte für den Einsatz in Wand und Decke.

Basisplatte

- Holzwerkstoff aus Birkenfurnieren.
- 15-facher Furnieraufbau.
- Die Furniere sind im Standardaufbau kreuzweise angeordnet.
- Maßhaltigkeit gem. EN 315.

Verleimung

- Die Furniere sind mit Phenolharzleim gemäß der Norm EN 314-2/Klasse 3 wetterfest verleimt.
- Gem. EN 636-2.

Oberflächen und Kanten

- Beidseitig: mit 120 g/m², je nach Verfügbarkeit mit/ohne Logofilm.
- Kantenschutz: auf Akrylharzbasis.

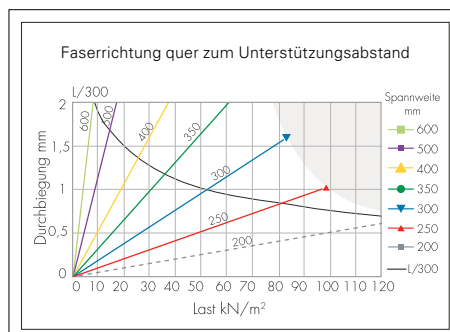
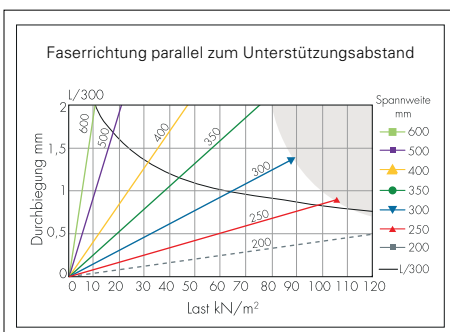
Vorteile

- Glattes Betonbild für anspruchsvolle Sichtbetonflächen
- Erhöhte Einsatzzahlen möglich
- Sehr gute Bearbeitbarkeit
- Weitere Stärken und Formate auf Anfrage erhältlich

| Abmessung | Gewicht | Art.-Nr. | VPE |
|---------------------|------------------------|----------|--------|
| 21 x 625 x 2500 mm | 14,8 kg/m ² | 052824 | 90 Stk |
| 21 x 1250 x 2500 mm | 14,8 kg/m ² | 052820 | 45 Stk |
| 21 x 1500 x 3000 mm | 14,8 kg/m ² | 050267 | 29 Stk |

| Nennstärke (mm) | Mittlere E-Modul Biegung (N/mm ²) | | Charakteristische Biegefestigkeit (N/mm ²) | |
|-----------------|---|------|--|------|
| | längs | quer | längs | quer |
| 21 | 9858 | 7642 | 39,4 | 34,3 |

Technische Daten:



PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering
 Rudolf-Diesel-Straße 19
 89264 Weißenhorn
 Tel. 07309.950-0
 Fax 07309.951-0
 info@peri.de
 www.peri.de

Konstruktionsänderungen vorbehalten
Achtung Richtwerte: keine garantierten Eigenschaften und Haltbarkeitsgarantien