



Die **PERI Pine** ist eine preiswerte Schalungsplatte mit geringen bis normalen Anforderungen an die Betonflächen.

Anwendungsgebiet

- Schalungsplatte für den Einsatz in Wand und Decke.

Basisplatte

- Holzwerkstoff aus Kieferfurnieren.
- 9-facher Aufbau.
- Die Furniere sind im Standardaufbau kreuzweise angeordnet.
- Maßhaltigkeit gem. EN 315.
- Die Furniere sind mit Phenolharzleim gemäß der Norm EN 314-2/Klasse 3 wetterfest verleimt.

Oberflächen und Kanten

- Beidseitig: mit 170 g/m², je nach Verfügbarkeit mit/ohne Logofilm.
- Kantenschutz: auf Akrylharzbasis.

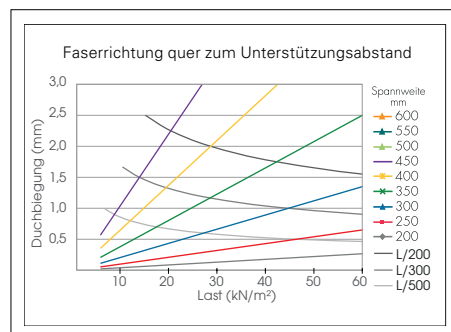
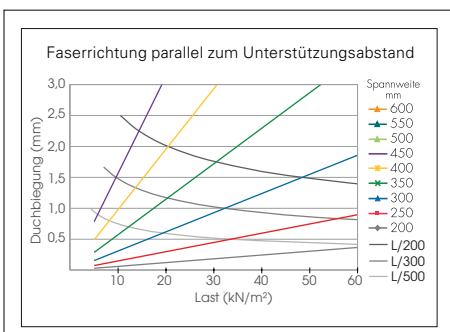
Vorteile

- Geringes Gewicht
- Gute technische Werte
- Hohe Maßhaltigkeit
- Gute Bearbeitbarkeit
- Glattes Betonbild für normale Anforderungen an das Betonbild

Format	Gewicht	Art.-Nr.	VPE
21 x 2500 x 1250 mm	10,95 kg/m ²	052837	45 Stk
21 x 3000 x 1500 mm	10,95 kg/m ²	050807	35 Stk

Nennstärke (mm)	Mittlere E-Modul Biegung (N/mm ²)		Charakteristische Biegefestigkeit (N/mm ²)	
	längs	quer	längs	quer
21	6110	4414	17,7	13,9

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