



Die **PERI FinNaPly** ist eine leichte, formstabile und unbeschichtete Sperrholzplatte für den konstruktiven Einsatz.

### Anwendungsgebiet

- Unbeschichtete Schalungsplatte für den konstruktiven Einsatz auf der Baustelle.

### Basisplatte

- Holzwerkstoff aus nordischen Fichtenfurnieren.
- 7-facher Furnieraufbau.
- Die Furniere sind im Standardaufbau kreuzweise angeordnet.
- Qual. G/III. einseitig geschlossen, beidseitig geschliffen.
- Maßhaltigkeit gem. EN 315.
- Die Furniere sind mit Phenolharzleim gemäß der Norm EN 314-2/Klasse 3 wetterfest verleimt.
- Gem. EN 636-2.

### Oberflächen und Kanten

- Einseitig geschlossen, unbeschichtet.
- Kanten nicht versiegelt.

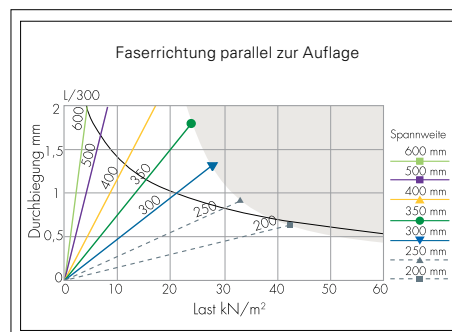
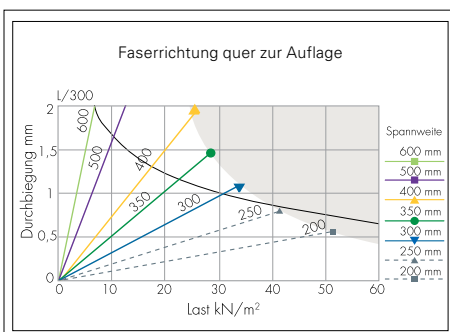
### Vorteile

- Geringes Gewicht
- Gute technische Werte
- Für alle konstruktiven Einsätze einsetzbar
- Preiswert
- Gute Bearbeitbarkeit
- Kein Überseeprodukt

Abmessung	Gewicht	Art.-Nr.	VPE
21 x 2500 x 1250 mm	10,40 kg/m <sup>2</sup>	052080	45 Stk

Nennstärke (mm)	Mittlere E-Modul Biegung (N/mm <sup>2</sup> )		Charakteristische Biegefestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	
	längs	quer	längs	quer
21	7547	4453	18,9	14,3

### Technische Daten:



**PERI GmbH**  
**Schalung Gerüst Engineering**  
 Rudolf-Diesel-Straße 19  
 89264 Weißenhorn  
 Tel. 07309.950-0  
 Fax 07309.951-0  
[info@peri.de](mailto:info@peri.de)  
[www.peri.de](http://www.peri.de)

Konstruktionsänderungen vorbehalten  
**Achtung Richtwerte:** keine garantierten Eigenschaften und Haltbarkeitsgarantien