### **TECHNISCHES DATENBLATT**

## Elastflex

#### **STADIUM**

Konstruktionshöhe: 38 mm Diele: 14 x 215 x 2200 mm Format: 3-Stab

(€



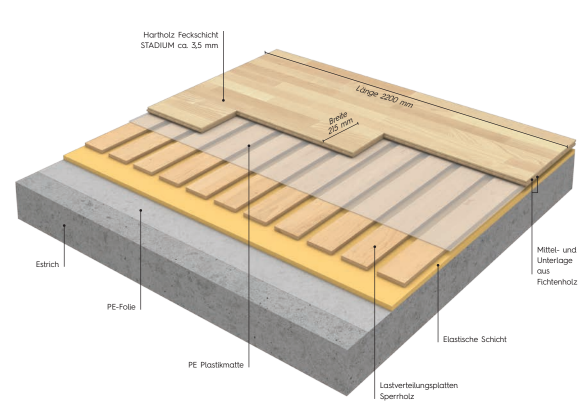
Extrem Belastbar



Bauhöhe

Zusätzliche Farbauswahl

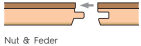




Funktionsmerkmal entsprechend der EN14904		Kraftabbau		Standard Verformung		Gleit- reibung	Ball- Flexion	Rollende Last
		TYP 3: ≥ 40% ≤ 55%	TYP 4: ≥ 55% ≤ 75%	<b>TYP 3:</b> ≥ 1,8 mm ≤ 3,5 mm	TYP 4: ≥ 2,3 mm ≤ 5,0 mm	80 - 110	≥ 90%	Min. 1500N
Elastflex	STADIUM		65%		3,7 mm	102	94%	ОК







# Holzart / Sortierung Paketinhalt: 6 Dielen = 2,84 m² (24 kg) Palette: 50 Pakete = 142 m² (1200 kg) Wir behalten uns das Recht vor, pro Paket ein Element in fallenden Längen zu liefern.

Elastflex Stadium Angaben zur Konstruktion und Aufbau				
Elastflex Stadium Diele  Hartholz-Deckschicht 3,5 mm  Mittellage und Unterlage aus Fichtenholz  Die Diele wird mit der Unterkonstruktion vernagelt	Elastflex Dielenmaße: 14 x 215 x 2200 mm	14 mm		
<b>PE Plastikmatte</b> Wird lose verlegt, ca. 100 mm überlappend zu den Stößen	0,05 mm per Rolle 100 m²	0,05 mm		
Lastverteilungsschicht gemäß DIN 68705 Teil 3. Wird lose verlegt, in der Mitte verlagert Abstand Mitte/Mitte ca. 137 mm	Sperrholz Birkenstreifen (BFU 100 C/C): 9 x 100 x 2500 mm	9 mm		
<b>Elastikschicht</b> Wird lose verlegt, in der Mitte verlagert	Elastikschicht RG80: 15 x 1000 x 2000 mm = 2 m²	15 mm		
Lastverteilungsstreifen	15 x 100 x 2500 mm	$\checkmark$		
<b>PE-Folie</b> (muss gesondert bestellt werden)	Spezielle Anforderung für neue Gebäude: 2 Schichten mit 0,2 mm. Stellt keine Feuchtigkeitssperre dar, sorgt jedoch für einen zusätzlichen Schutz des Bodens.	0,4 mm		
Konstruktionshöhe		38 mm		

#### PFLEGE

Wir empfehlen eine regelmäßige Pflege vom ersten Tag an. Die Pflegeintensität hängt davon ab, wie stark Sie Ihren Boden beanspruchen. Mehr Informationen dazu finden Sie unter sport.boen.com/de-de.







