

TECHNISCHES DATENBLATT

Elastflex

STADIUM

Konstruktionshöhe: 38 mm

Diele: 14 x 215 x 2200 mm

Format: 3-Stab

€€



Extrem Belastbar



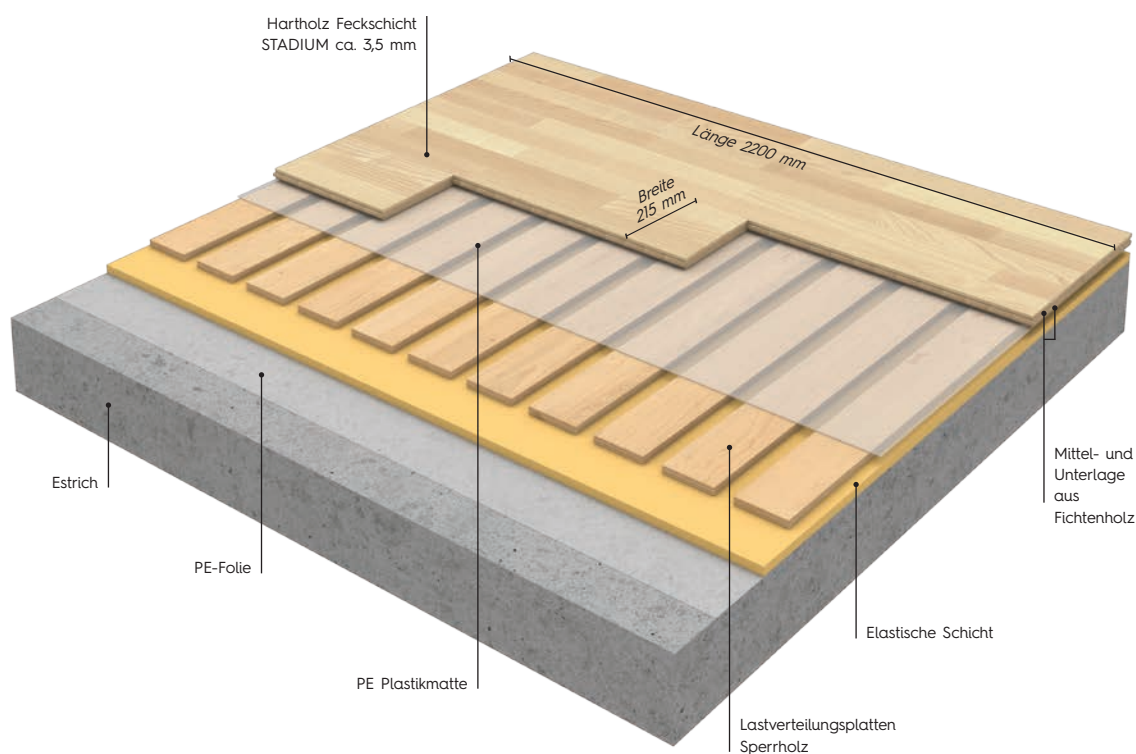
Geringe Bauhöhe



Zusätzliche Farbauswahl

Schule
& Multi-
funktion

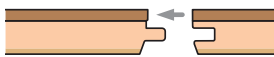
Arenen
& Sport-
hallen



Funktionsmerkmal entsprechend der EN14904	Kraftabbau		Standard Verformung		Gleit- reibung	Ball- Flexion	Rollende Last
	TYP 3: ≥ 40% ≤ 55%	TYP 4: ≥ 55% ≤ 75%	TYP 3: ≥ 1,8 mm ≤ 3,5 mm	TYP 4: ≥ 2,3 mm ≤ 5,0 mm			
Elastflex	STADIUM	65%		3,7 mm	102	94%	OK



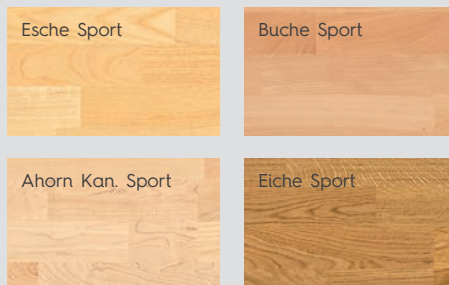
3-Tab



Nut & Feder

Holzart / Sortierung

Verpackungshinweis



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

Höhe

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
PE Plastikmatte Wird lose verlegt, ca. 100 mm überlappend zu den Stößen	0,05 mm per Rolle 100 m ²	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
Elastikschicht Wird lose verlegt, in der Mitte verlagert	Elastikschicht RG80: 15 x 1000 x 2000 mm = 2 m ²	15 mm
Lastverteilungsstreifen	15 x 100 x 2500 mm	✓
PE-Folie (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.

