

TECHNISCHES DATENBLATT

Singleflex

STADIUM

Konstruktionshöhe: 66 mm

Diele: 14 x 215 x 2200 mm

Format: 3-Stab

€€



Extrem Belastbar



Fußboden-
heizung



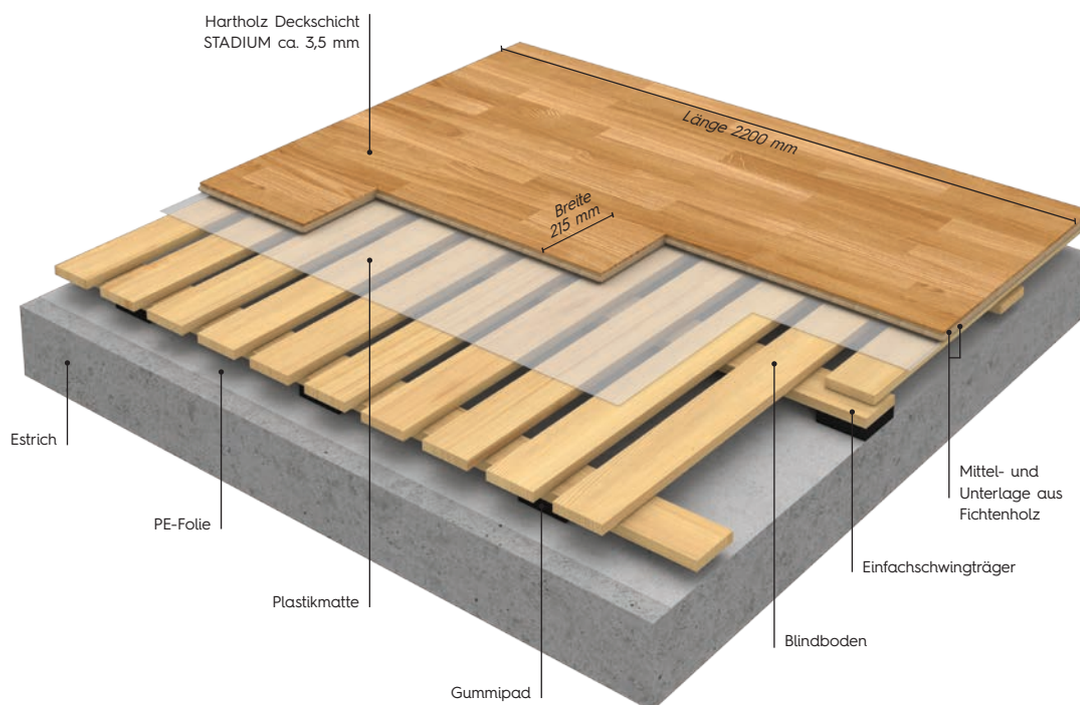
Zusätzliche
Farbauswahl



Unebener
Untergrund



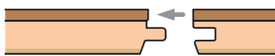
Unterschied-
liche Höhen



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			
Singleflex	STADIUM	60%		2,6 mm	102	96%	OK



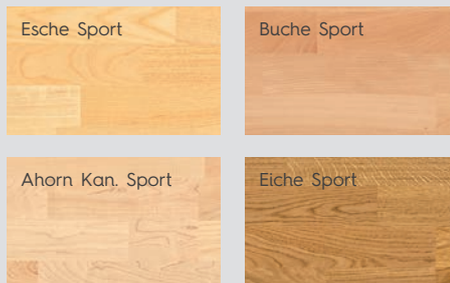
3-Tab



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.

Singleflex Stadium Angaben zur Konstruktion und Aufbau

Höhe

Singleflex Stadium Diele • Hartholz Deckschicht 3,5 mm • Mittel- und Unterlage aus Fichtenholz	Singleflex Dielenmaß: 14 x 215 x 2200 mm	14 mm
PE Plastikmatte Wird lose verlegt, ca. 100 mm überlappend an den Stößen	0,05 mm per Rolle 100 m ²	0,05 mm
Blindboden Module Fixlängen, quer auf die Einfachschwingträger vernagelt. Abstand Mitte/Mitte: ca. 137 mm	16 x 97 x 4000 mm	16 mm
Einfachschwingträger • Vorgefertigte Fixlängen mit Gummipads • Liegt parallel zur Wand • Abstand Mitte/Mitte: 500 mm	20 mm Pad. 36 x 97 x 4000 mm	36 mm
Höhenausgleichsklötze	4 mm Klötze, verpackt in Säcken	✓
PE-Folie (muss gesondert bestellt werden - Empfehlung)	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		66 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.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft