

# TECHNISCHES DATENBLATT

# Singleflex

## STADIUM

Konstruktionshöhe: 66 mm

Diele: 14 x 215 x 2200 mm

Format: 3-Stab

€€



Extrem Belastbar



Fußboden-  
heizung



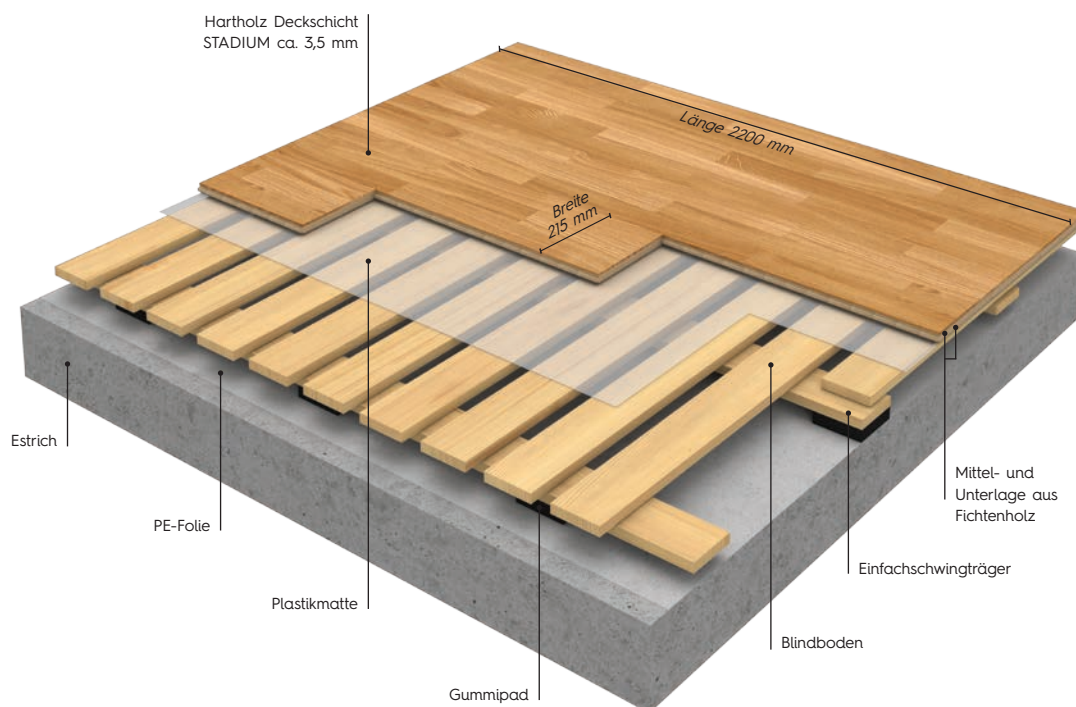
Zusätzliche  
Farbauswahl



Unebener  
Untergrund



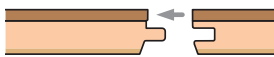
Unterschied-  
liche Höhen



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



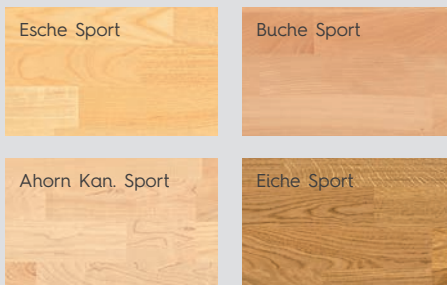
3-Tab



Nut & Feder

Holzart / Sortierung

Verpackungshinweis



Paketinhalt: 6 Dielen = 2,84 m<sup>2</sup> (24 kg)  
 Palette: 50 Pakete = 142 m<sup>2</sup> (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

<b>Singleflex Stadium Diele</b> · Hartholz Deckschicht 3,5 mm · Mittel- und Unterlage aus Fichtenholz	Singleflex Dielenmaß: 14 x 215 x 2200 mm	14 mm
<b>PE Plastikmatte</b> Wird lose verlegt, ca. 100 mm überlappend an den Stößen	0,05 mm per Rolle 100 m <sup>2</sup>	0,05 mm
<b>Blindboden Module</b> Fixlängen, quer auf die Einfachschwingträger vernagelt. Abstand Mitte/Mitte: ca. 137 mm	16 x 97 x 4000 mm	16 mm
<b>Einfachschwingträger</b> · Vorgefertigte Fixlängen mit Gummipads · Liegt parallel zur Wand · Abstand Mitte/Mitte: 500 mm	20 mm Pad. 36 x 97 x 4000 mm	36 mm
<b>Höhenausgleichsklötze</b>	4 mm Klötze, verpackt in Säcken	✓
<b>PE-Folie</b> (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
<b>Konstruktionshöhe</b>		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](http://sport.boen.com/de-de).

