

# TECHNISCHES DATENBLATT

# Singleflex

## STADIUM

Konstruktionshöhe: 66 mm

Diele: 14 x 215 x 2200 mm

Format: 3-Stab

€€



Extrem  
Belastbar



Fußboden-  
heizung



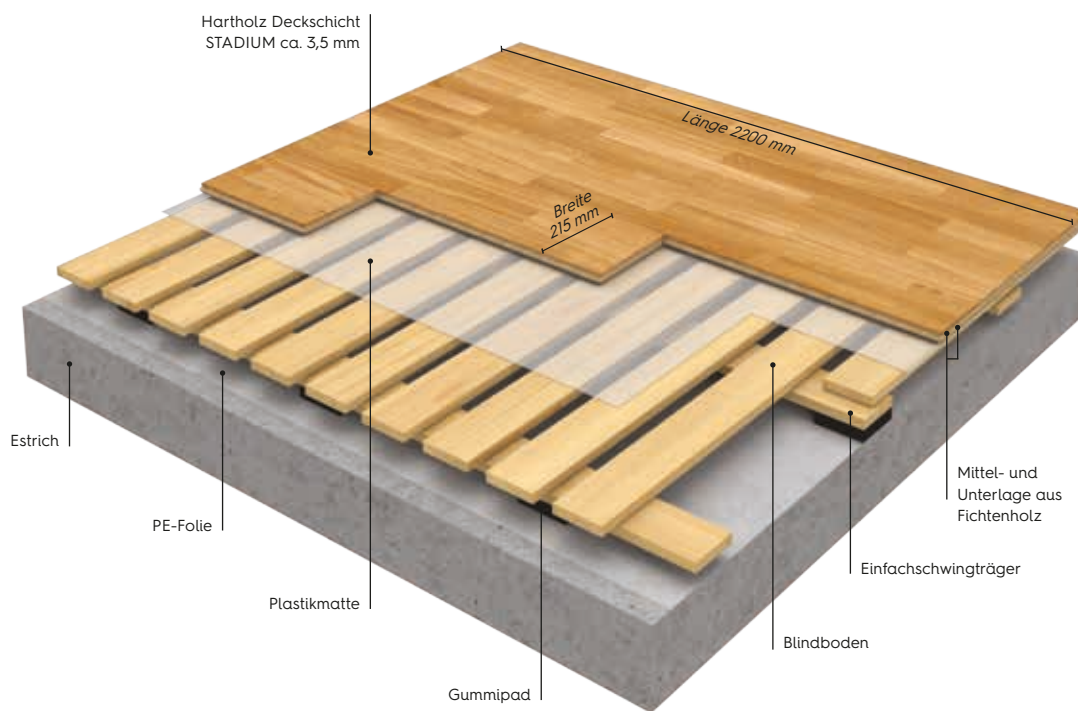
Zusätzliche  
Farbauswahl



Unebener  
Untergrund



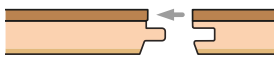
Unterschied-  
liche Höhen



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	80 - 110	≥ 90%	Min. 1500N
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 Einfeldschwingträger vernagelt. Abstand Mitte/Mitte: ca. 137 mm	16 x 97 x 4000 mm	16 mm
<b>Einfeldschwingträger</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 [boensport.com](http://boensport.com)

Umweltschutz steht im Zentrum unserer Arbeit. BOEN Parkettböden sind Naturprodukte. Als Holzproduzent fühlen wir uns dem Umweltschutz verpflichtet. Dazu gehören ein fortwährendes Engagement in Sachen Ressourcenschonung genauso wie die Teilnahme an Wiederaufforstungsprogrammen und die Entwicklung von Alternativen zu exotischen Holzsorten.

Das gesamte für die Produktion verwendete Rohmaterial stammt aus ordnungsgemäß bewirtschafteten Waldgebieten mit einem hohen Regenerationsanteil. Das Ziel ist die Zertifizierung unseres gesamten Rohmaterials. Wir investieren in eine nachhaltige Produktion und garantieren eine kontrollierte und zertifizierte Lieferkette.

Lesen Sie mehr auf [boensport.com](http://boensport.com)

