

# TECHNISCHES DATENBLATT

# Boflex

## STADIUM

Bauhöhe: 28 mm  
 Diele: 28 x 137 x 2200 mm  
 Format: 2-Stab  
 CE



Extrem  
Belastbar

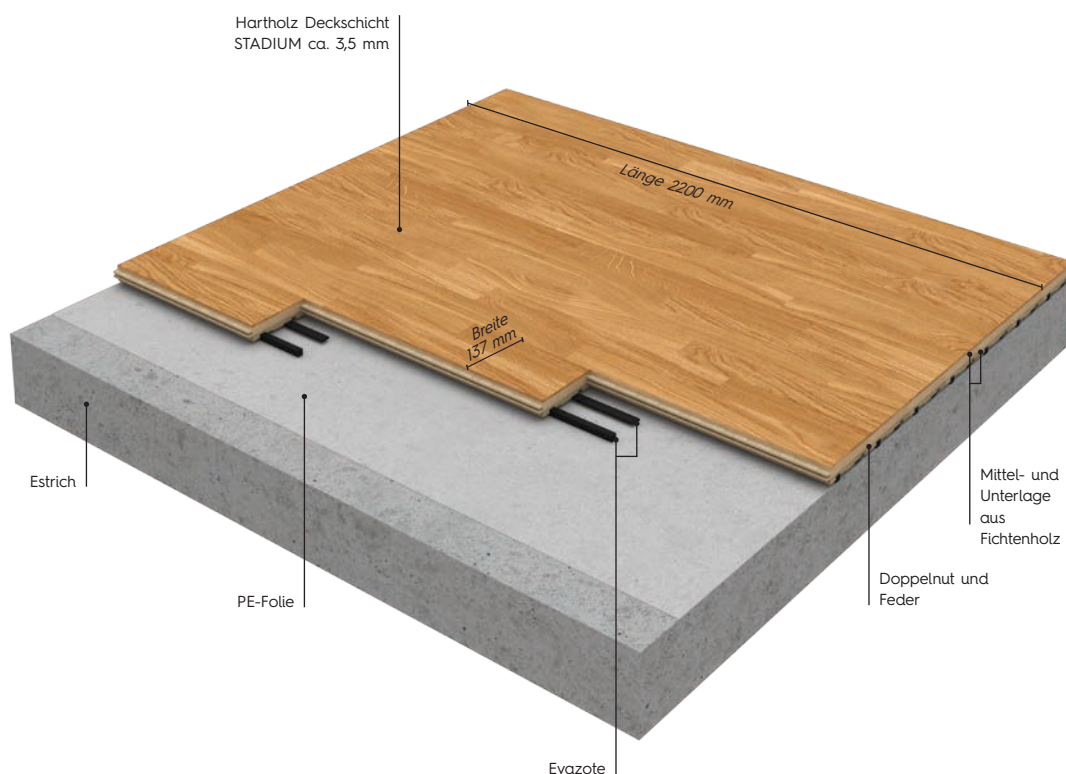


Geringe  
Bauhöhe



Fußboden-  
heizung

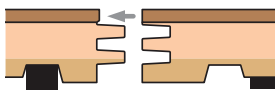
- Schule  
& Multi-  
funktion
- Arenen  
& Sport-  
hallen
- Studio  
& Gym
- Hotel &  
Gesund-  
heit



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			
Boflex	STADIUM	62%		3,4 mm	86	97%	OK



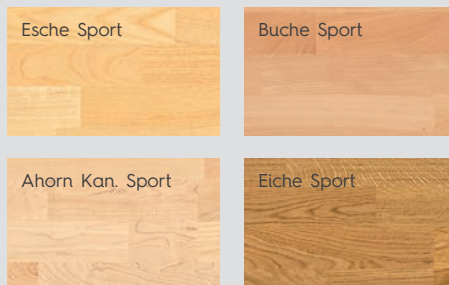
2-Stab



Doppelnut & Feder

Holzart / Sortierung

Verpackungshinweis



Paketinhalt: 6 Dielen = 1,81 m<sup>2</sup> (21 kg)  
 Palette: 49 Pakete = 88,69 m<sup>2</sup> (1029 kg)

Lieferung inklusive Boflex Leim und Auflegerleisten.

Wir behalten uns das Recht vor 10% in Längen von 70 cm bis 150 cm zu liefern.

Boflex Stadium Angaben zur Konstruktion und Aufbau

Höhe

<p><b>Boflex Stadium</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hartholz Deckschicht 3,5 mm</li> <li>• Mittel- und Unterlage</li> <li>• 2 Streifen Evazote unter der Diele verklebt</li> </ul>	<p>Boflex Maße: 28 x 137 x 2200 mm                  Boflex Stadium Diele: 23mm + Evazote 5 mm                  (Dielen Abmessung: 23 x 137 x 2200 mm                  + Evazote Abmessung: 10 x 10 mm und 3,5 x 20 mm)</p>	<p>28 mm</p>
<p><b>Auflegerleisten</b></p>	<p>4,4 x 22 x 1500 mm</p>	<p>✓</p>
<p><b>PE-Folie</b>                  (muss gesondert bestellt werden - Empfehlung)</p>	<p>Spezielle Anforderung für neue Gebäude:                  2 Schichten mit 0,2 mm. Stellt keine Feuchtigkeitssperre dar, sorgt jedoch für einen zusätzlichen Schutz des Bodens</p>	<p>0,4 mm</p>
<p><b>Konstruktionshöhe</b></p>		<p>28 mm</p>

**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).

