

TECHNISCHES DATENBLATT

Boflex

STADIUM

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



Extrem
Belastbar

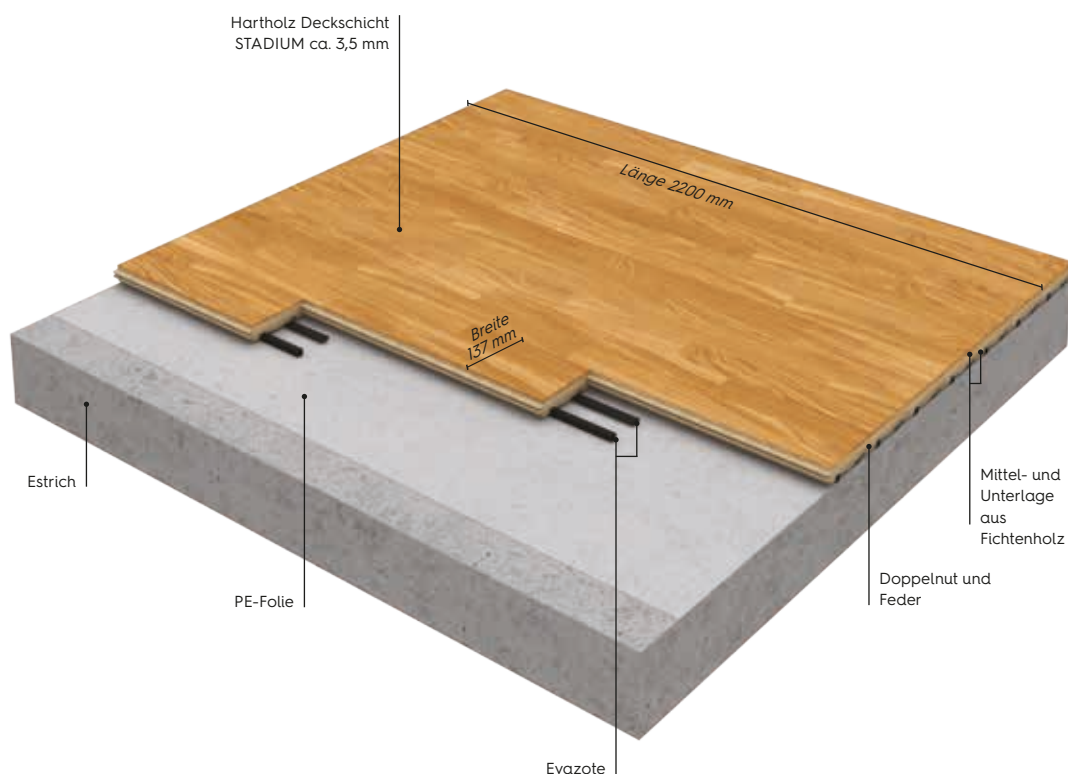


Geringe
Bauhöhe



Fußboden-
heizung

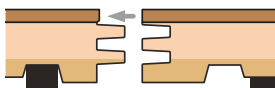
- Schule & Multifunktion
- Arenen & Sporthallen
- Tanz & Fitness
- Hotel & Gesundheit



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 m² (21 kg)
 Palette: 49 Pakete = 88,69 m² (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>Boflex Stadium</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hartholz Deckschicht 3,5 mm • Mittel- und Unterlage • 2 Streifen Evazote unter der Diele verklebt 	<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>Auflegerleisten</p>	<p>4,4 x 22 x 1500 mm</p>	<p>✓</p>
<p>PE- Folie (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>Konstruktionshöhe</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 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

