

TECHNISCHES DATENBLATT

Boflex

CHAMPION

(Birken-Sperrholz, BFU 100)

Bauhöhe: 26 mm ohne Deckschicht

Diele: 26 x 137 x 2200 mm

Format: Sperrholz

€€



Extrem Belastbar



Geringe Bauhöhe



Fußboden-
heizung



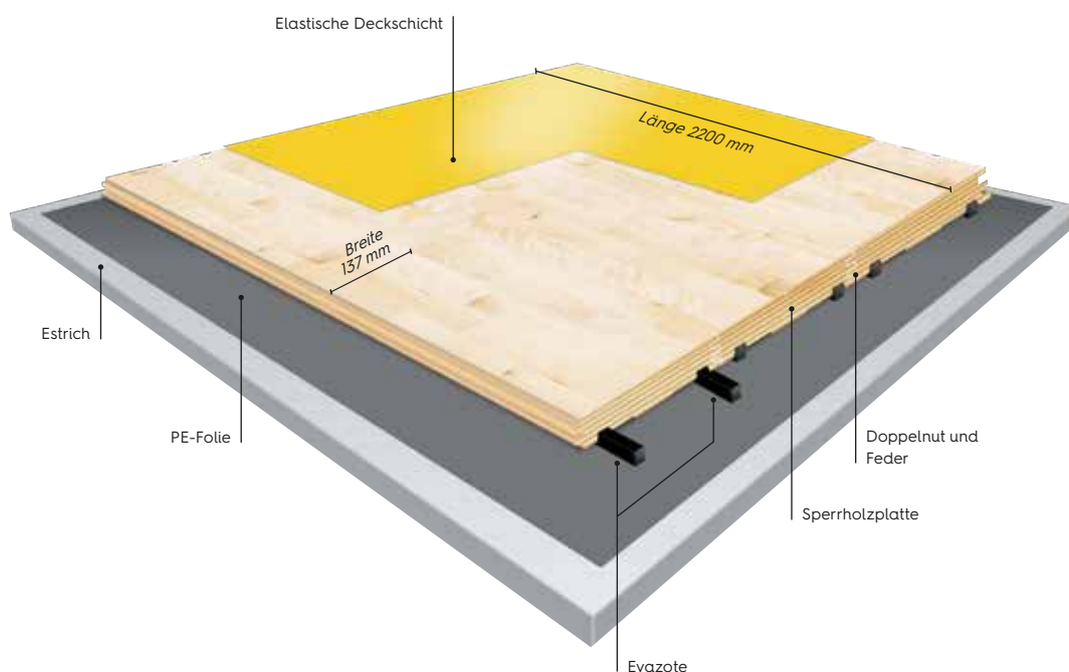
Für
synthetische
Oberflächen

Schule
& Multi-
funktion

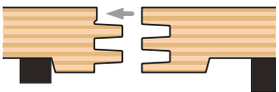
Arenen
& Sport-
hallen

Tanz &
Fitness

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	CHAMPION	58%		2,6 mm	-	93%	OK



Doppelnut & Feder

Holzart / Sortierung

Verpackungshinweis

Boflex Champion



Paketinhalt: 6 Dielen = 1,81 m² (21 kg)
 Palette: 49 Pakete = 88,69 m² (1029 kg)

Enthalten sind: Auflegerleisten für den Starren Wandabschluss und Leim.

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

Boflex Champion Angaben zur Konstruktion und Aufbau

Höhe

Boflex Champion · Sperrholz Diele · 2 Streifen Evazote unter der Diele verklebt	Boflex Maße: 26 x 137 x 2200 mm Boflex Champion Diele 21 mm + Evazote 5 mm (Dielen Abmessung: 21 x 137 x 2200 mm + Evazote Abmessung: 8 x 10 mm und 11 x 9 mm)	26 mm
Auflegerleisten	4,4 x 22 x 1500 mm	✓
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		26 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

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

