

TECHNISCHES DATENBLATT

Boflex 3.0



CHAMPION - Unbehandelt

Bauhöhe: 28 mm
 Diele: 28×215×2200 mm
 Format: 3-Stab
 €€



Extrem
Belastbar



Geringe
Bauhöhe



Fußboden-
heizung



Für
synthetische
Oberflächen

Schule
& Multi-
funktion

Arenen
& Sport-
hallen

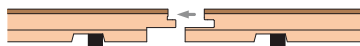
Studio
& Gym

Hotel &
Gesund-
heit



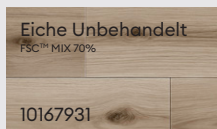
Gigantium,
Dänemark

Funktionsmerkmal entsprechend der EN14904	Champion Eiche	Kraftabbau		Standard Verformung		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	≥ 90%	Min. 1500N
Boflex 3.0			60%		3,3 mm	94%	OK



Holzart / Sortierung

Verpackungshinweis



Paketinhalt: 4 Dielen = 1,89 m² (21 kg)
 Palette: 45 Pakete = 85,05 m² (945 kg)

Enthalten sind: Boflex Leim und Auflegerleisten für den starren Wandabschluss.

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

Boflex 3.0 Champion Angaben zur Konstruktion und Aufbau (vom oberen Abschluss bis zur Kante des Estrichs/Unterbodens)

Höhe

Boflex 3.0 Champion

- Hartholz Deckschicht 3,5 mm
- Mittel- und Unterlage
- 2 Streifen Evazote 50 unter der Diele verklebt

Boflex Maße: 28 × 215 × 2200 mm
 Boflex Eiche Stadium Diele 23 mm + Evazote 5 mm
 (Dielen Abmessung: 23 × 215 × 2200 mm + Evazote Abmessung: 10 × 10 mm)

28 mm

Auflegerleisten

✓

Dampfsperffolie / Feuchtigkeitssperre (separat zu bestellen)

BS 8204-1:2003 bezieht sich auf die Verwendung einer Feuchtigkeitssperre (Dampfsperffolie) bei Estrichböden. In Fällen, in denen CP 102 angewendet wird, gilt:

Eine einlagige Membran ist erforderlich, wobei Überlappungen mindestens 200 mm betragen müssen, sofern kein alternatives, herstellerepezifisches Membransystem verwendet wird.

CP-102-Membranen dürfen nicht über Holzunterböden verwendet werden.

0,2 mm

Konstruktionshöhe

28 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

BOEN Sportböden sind ein Produkt aus natürlichen Materialien. Der Respekt vor der Natur spiegelt sich in unserer Verarbeitung und im Umgang mit Rohstoffen wider. BOEN sucht kontinuierlich nach Methoden, um Rohstoffe so schonend und nachhaltig wie möglich zu verarbeiten.

Alle in der Produktion verwendeten Rohstoffe stammen aus kontrolliert bewirtschafteten Waldgebieten mit einem hohen Maß an Wiederaufforstung. Ziel ist es, sicherzustellen, dass alle unsere Rohstoffe zertifiziert sind. Wir investieren in eine nachhaltige Produktion und gewährleisten eine kontrollierte, zertifizierte Lieferkette.

Mehr lesen auf sport.boen.com

