

# TECHNISCHES DATENBLATT

# Boflex 3.0



## OLYMPIA

Bauhöhe: 26 mm  
 Diele: 26 × 215 × 2200 mm  
 Format: 3-Stab  
 CE



Extrem  
Belastbar

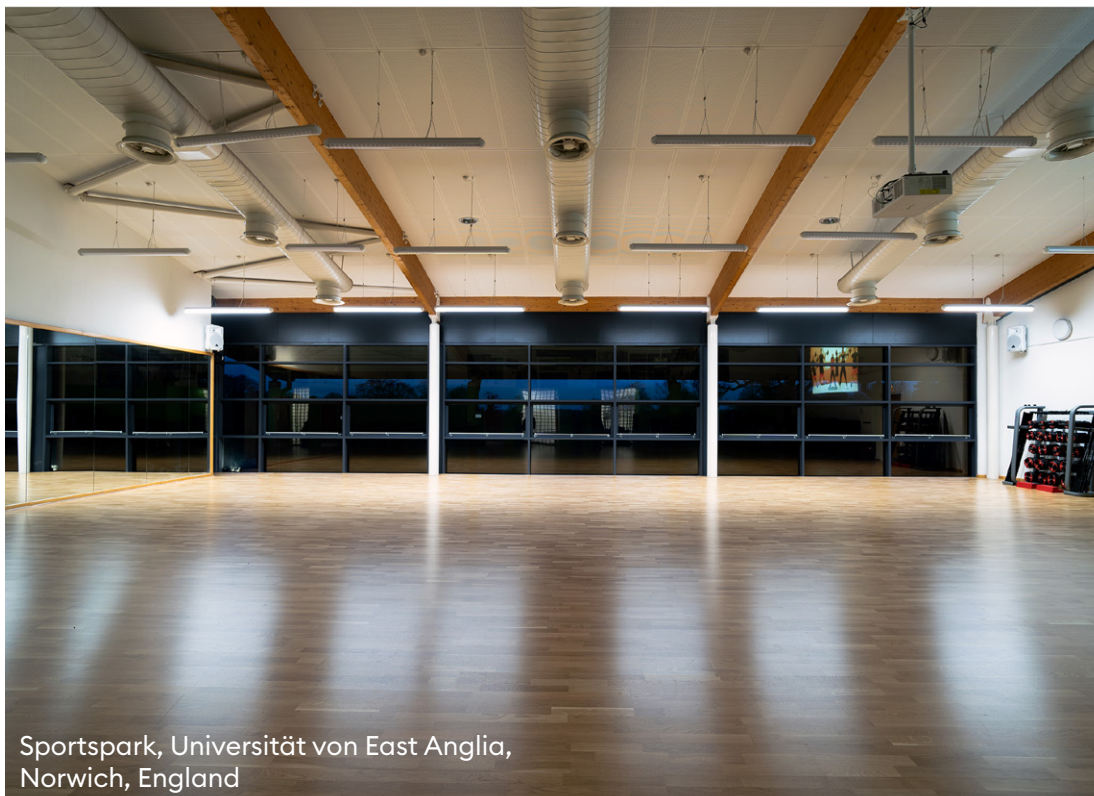


Geringe  
Bauhöhe



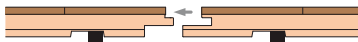
Fußboden-  
heizung

- Schule & Multifunktion
- Arenen & Sporthallen
- Studio & Gym
- Hotel & Gesundheit



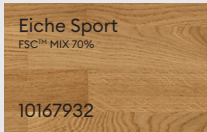
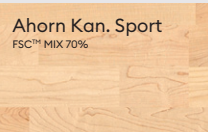
Sportspark, Universität von East Anglia,  
Norwich, England

Funktionsmerkmal entsprechend der EN14904	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
<b>Boflex 3.0</b>		56%		3,0 mm	93%	OK



### Holzart / Sortierung

### Verpackungshinweis



Paketinhalt: 4 Dielen = 1,89 m<sup>2</sup> (21 kg)  
 Palette: 50 Pakete = 94,50 m<sup>2</sup> (1050 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 3.0 Olympia Angaben zur Konstruktion und Aufbau (vom oberen Abschluss bis zur Kante des Estrichs/Unterbodens)

### Höhe

<b>Boflex 3.0 Olympia</b> • Hartholz Deckschicht 5,5mm • Mittel- und Unterlage • 2 Streifen Evazote 50 unter der Diele verklebt	Boflex Maße: 26 × 215 × 2200 mm Boflex Eiche Olympia Diele 21 mm + Evazote 5 mm (Dielen Abmessung: 21 × 215 × 2200 mm + Evazote Abmessung: 10 × 10 mm)	26 mm
<b>Auflegerleisten</b>		✓
<b>Dampfsperrfolie / Feuchtigkeitssperre</b> (separat zu bestellen)	BS 8204-1:2003 bezieht sich auf die Verwendung einer Feuchtigkeitssperre (Dampfsperrfolie) 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
<b>Konstruktionshöhe</b>		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 [sport.boen.com](http://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](http://sport.boen.com)

