

TECHNISCHES DATENBLATT

Boflex

OLYMPIA

Bauhöhe: 30 mm
 Diele: 30 x 137 x 2200 mm
 Format: 2-Stab
 CE



Extrem
Belastbar

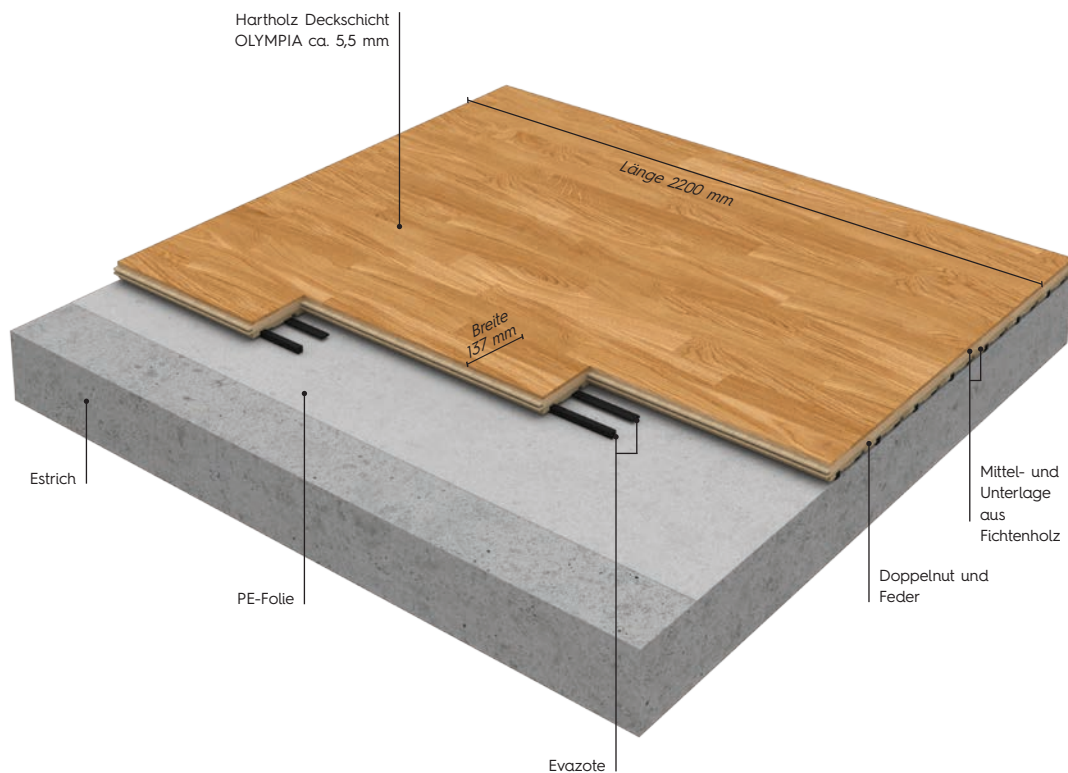


Geringe
Bauhöhe



Fußboden-
heizung

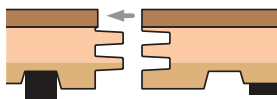
- Schule
& Multi-
funktion
- Arenen
& Sport-
hallen
- Studio
& Gym
- Hotel &
Gesund-
heit



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	OLYMPIA	60%		2,9 mm	86	97%	OK



2-Stab



Doppelnut & Feder

Holzart / Sortierung

Verpackungshinweis

Esche Sport

Buche Sport

Ahorn Kan. Sport

Eiche Sport

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 Olympia Angaben zur Konstruktion und Aufbau

Höhe

Boflex Olympia • Hartholz Deckschicht 5,5 mm • Mittel- und Unterlage • 2 Streifen Evazote unter der Diele verklebt	Boflex Maße: 30 x 137 x 2200 mm Boflex Olympia Diele 25 mm + Evazote 5 mm (Dielen Abmessung: 25 x 137 x 2200 mm + Evazote Abmessung: 10 x 10 mm and 3,5 x 20 mm)	30 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		30 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/de-de.



Das Zeichen für verantwortungsvolle
 Waldwirtschaft