

# TECHNISCHES DATENBLATT

# Doubleflex

## STADIUM

Konstruktionshöhe: 76 mm

Diele: 14 x 215 x 2200 mm

Format: 3-Stab

€€



Extrem  
Belastbar



Fußboden-  
heizung



Zusätzliche  
Farbauswahl



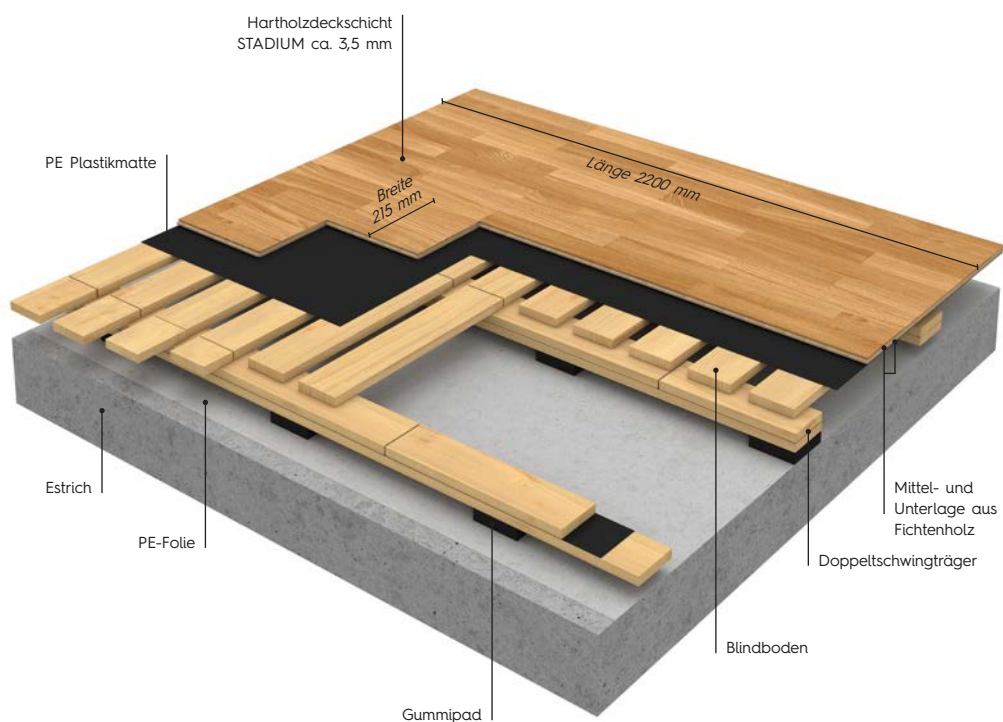
Unebener  
Untergrund



Unterschied-  
liche Höhen

Schule  
& Multi-  
funktion

Arenen  
& Sport-  
hallen



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			
Doubleflex STADIUM		63%		3,2 mm	102	92%	OK



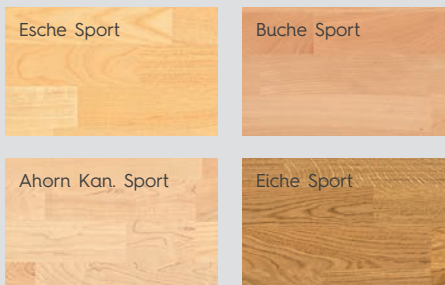
3-Tab



Nut & Feder

Holzart / Sortierung

Verpackungshinweis



Paketinhalt: 6 Dielen = 2,84 m<sup>2</sup> (24 kg)  
 Palette: 50 Pakete = 142 m<sup>2</sup> (1200 kg)

Wir behalten uns das Recht vor, pro Paket ein Element in fallenden Längen zu liefern.

Doubleflex Stadium Angaben zur Konstruktion und Aufbau

Höhe

<b>Doubleflex Stadium board</b> • Hartholz Deckschicht 3,5 mm • Mittellage und Unterlage aus Fichtenholz	Doubleflex board size: 14 x 215 x 2200 mm	14 mm
<b>Doppelschwingträger</b> In Fixlängen vorgefertigt, verschraubt, mit Zwischenstegen und Auflagern. Ausgelegt in Hallenlängsrichtung. Abstand Mitte/Mitte 500 mm.		46 mm
<b>Blindboden</b> In Fixlängen, in Querlage auf die Doppelschwingträger genagelt. Abstand Mitte/Mitte: ca. 137 mm.		16 mm
<b>PE-Folie</b> Lose ausgelegt, am Stoß ca. 100 mm überlappt.		0,05 mm
<b>Konstruktionshöhe</b> (ohne Oberbelag)		76 mm

Alle Brettlagen sind aus Fichte/Tanne (Maße: 97/16 mm), parallel besäumt, allseitig auf Dicke gehobelt und in Fixlängen gefertigt.

**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](http://sport.boen.com/de-de).



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft