

TECHNISCHES DATENBLATT

Doubleflex

STADIUM

Konstruktionshöhe: 76 mm

Diele: 14 x 215 x 2200 mm

Format: 3-Stab

€€



Extrem
Belastbar



Fußboden-
heizung



Zusätzliche
Farbauswahl



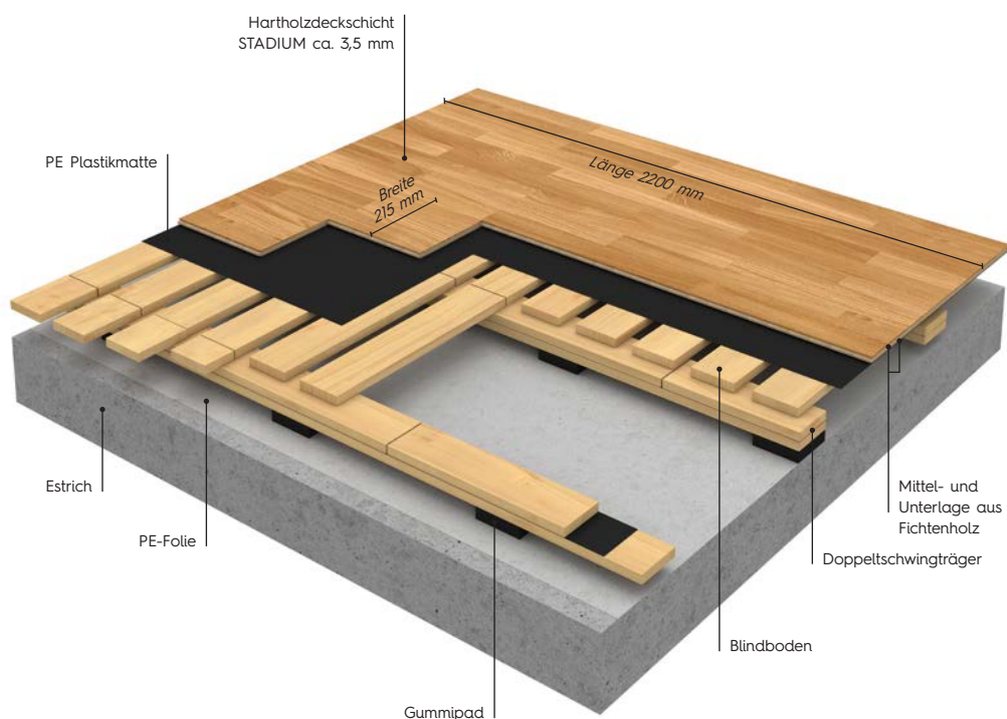
Unebener
Untergrund



Unterschied-
liche Höhen

Schule
& Multi-
funktion

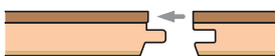
Arenen
& Sport-
hallen



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 m² (24 kg)
 Palette: 50 Pakete = 142 m² (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
Doubleflex Stadium board • Hartholz Deckschicht 3,5 mm • Mittellage und Unterlage aus Fichtenholz	Doubleflex board size: 14 x 215 x 2200 mm	14 mm
Doppelschwingträger In Fixlängen vorgefertigt, verschraubt, mit Zwischenstegen und Auflagern. Ausgelegt in Hallenlängsrichtung. Abstand Mitte/Mitte 500 mm.		46 mm
Blindboden In Fixlängen, in Querlage auf die Doppelschwingträger genagelt. Abstand Mitte/Mitte: ca. 137 mm.		16 mm
PE-Folie Lose ausgelegt, am Stoß ca. 100 mm überlappt.		0,05 mm
Konstruktionshöhe (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.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft