

TECHNISCHES DATENBLATT

Arenaflex FLEXBAT

STADIUM

Konstruktionshöhe: 71-83 mm

Diele: 23 x 215 x 2200 mm

Format: 3-Stab

CE



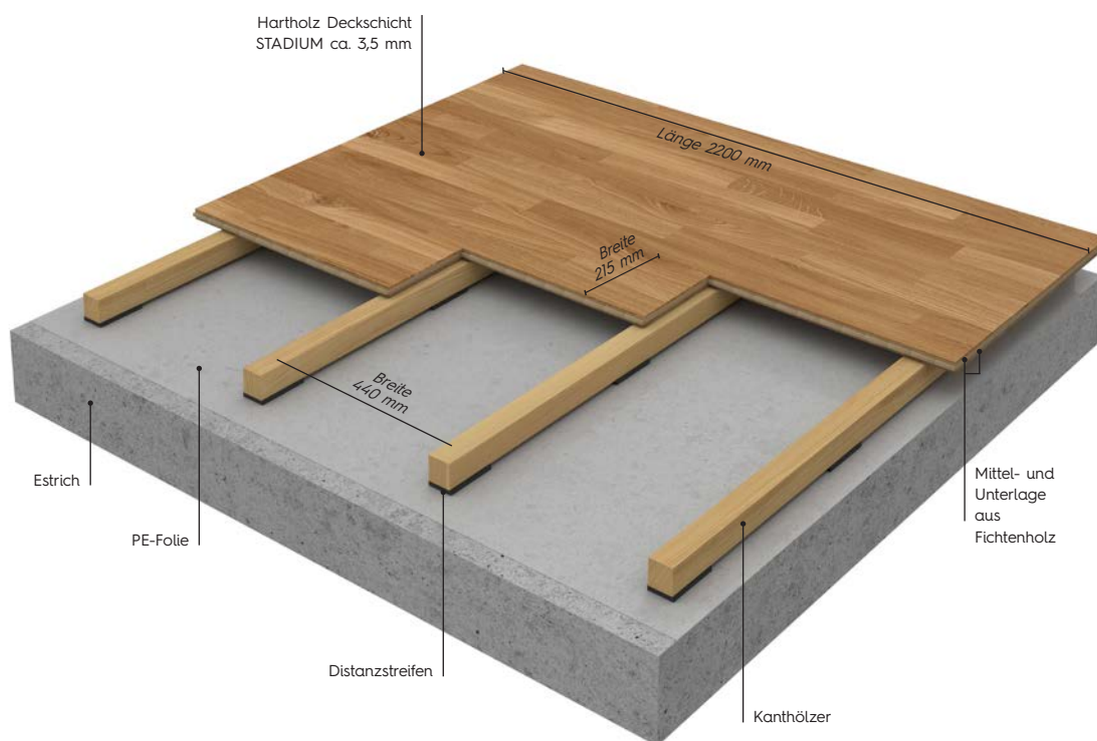
Extrem
Belastbar



Fußboden-
heizung

Schule
& Multi-
funktion

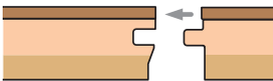
Arenen
& Sport-
hallen



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			
Arenaflex Flexbat STADIUM		66%		3,4 mm	100	92%	OK



3-Tab



Nut & Feder

Holzart / Sortierung

Verpackungshinweis



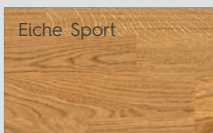
Esche Sport



Buche Sport



Ahorn Kan. Sport



Eiche Sport

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

Kantholzabstand 440 mm
 Kantholz Kalkulation = 2,52 lfm/m² Fläche

Arenaflex Stadium Angaben zur Konstruktion und Aufbau

Höhe

Arenaflex Stadium Diele	Arenaflex Dielen Maße: 23 x 215 x 2200 mm	23 23
<ul style="list-style-type: none"> • Hartholz Deckschicht 3,5 mm • Mittel- und Unterlage 		
Kantholz , Weichholz	Kantholz Abmessung: 48 x 45 x 1800 mm Kantholz Abmessung: 60 x 45 x 1800 mm	48 60
Kantholzabstand 440 mm Kantholz Kalkulation = 2,52 lfm/m ² Fläche		
PE-Folie	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
(muss gesondert bestellt werden - Empfehlung)		
Minimum Konstruktionshöhe		71 83

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