

TECHNISCHES DATENBLATT

Actiflex

STADIUM

Konstruktionshöhe: 29 mm

Diele: 14 x 215 x 2200 mm + 7 mm HDF Holzfaserplatte

Format: 3-Stab

Max. Bodenmaß: 600 m²

€€



Geringe Bauhöhe



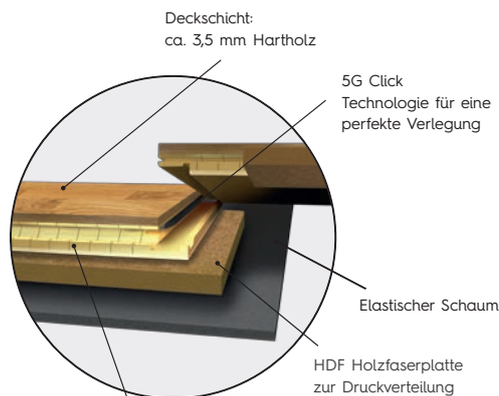
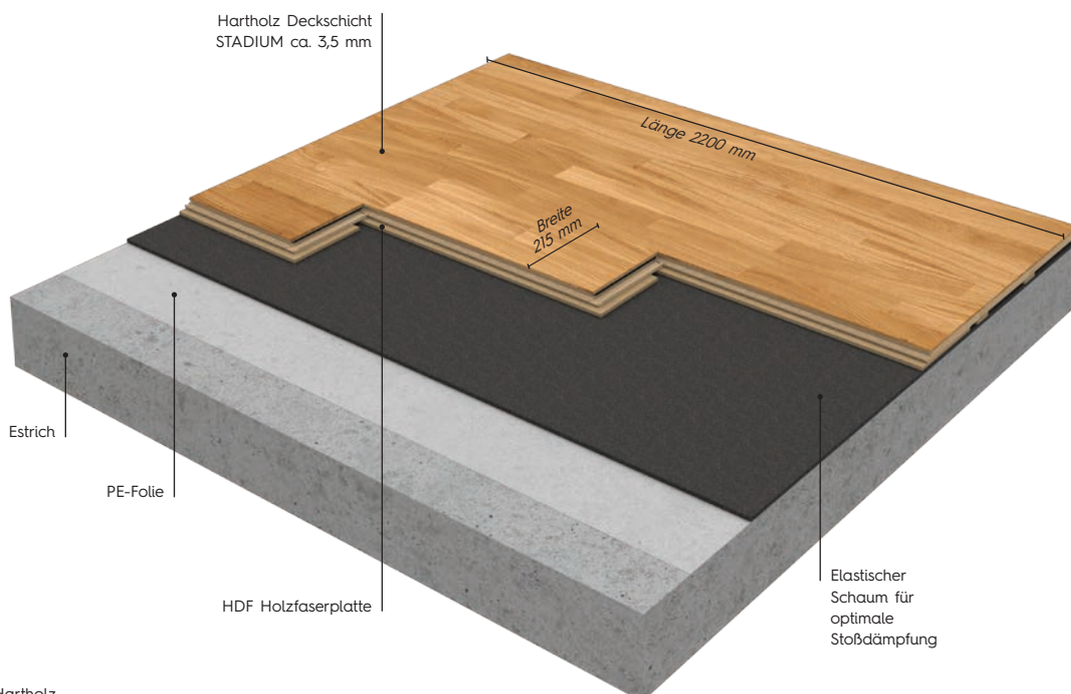
Zusätzliche Farbauswahl



Schnell und einfach



Kein Spezialwerkzeug

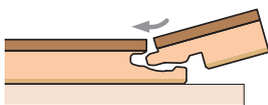


Mittel- und Unterschicht: mehrschichtiger Aufbau mit Fichtenholz als Trägermaterial

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	80 - 110	≥ 90%	Min. 1500N
Actiflex STADIUM		61%		3,8 mm	86	95%	OK



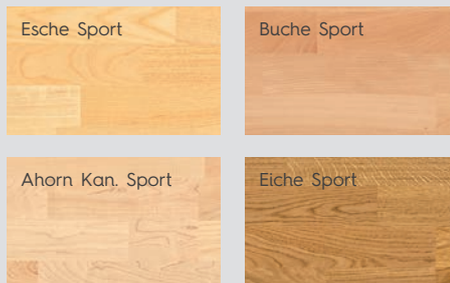
3-Stab



Clic

Holzart / Sortierung

Verpackungshinweis



Paketinhalt: 4 Dielen = 1,89 m² (19,2 kg)
 Palette: 36 Pakete = 68,04 m² (691,2 kg)

Actiflex Stadium Angaben zur Konstruktion und Aufbau

Höhe

Actiflex Stadium · Hartholz Deckschicht 3,5 mm · Mittel- und Unterlage aus Fichtenholz · HDF-Streifen umseitig fixiert/verklebt	Actiflex Abmessung: 21 x 215 x 2200 mm Actiflex Stadium Diele: 14 x 215 x 2200 mm + HDF-Streifen 7 mm	21 mm
Elastikschicht	8 x 1500 x 2000 mm	8 mm
Stützleisten Randbereich	15 x 100 x 1800 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		29 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.

