

TECHNISCHES DATENBLATT

Doubleflex

CHAMPION

Konstruktionshöhe: 74 mm

Diele: 12 x 1250 x 2500 mm

Format: Sperrholzplatte

€€



Extrem
Belastbar



Geringe
Bauhöhe



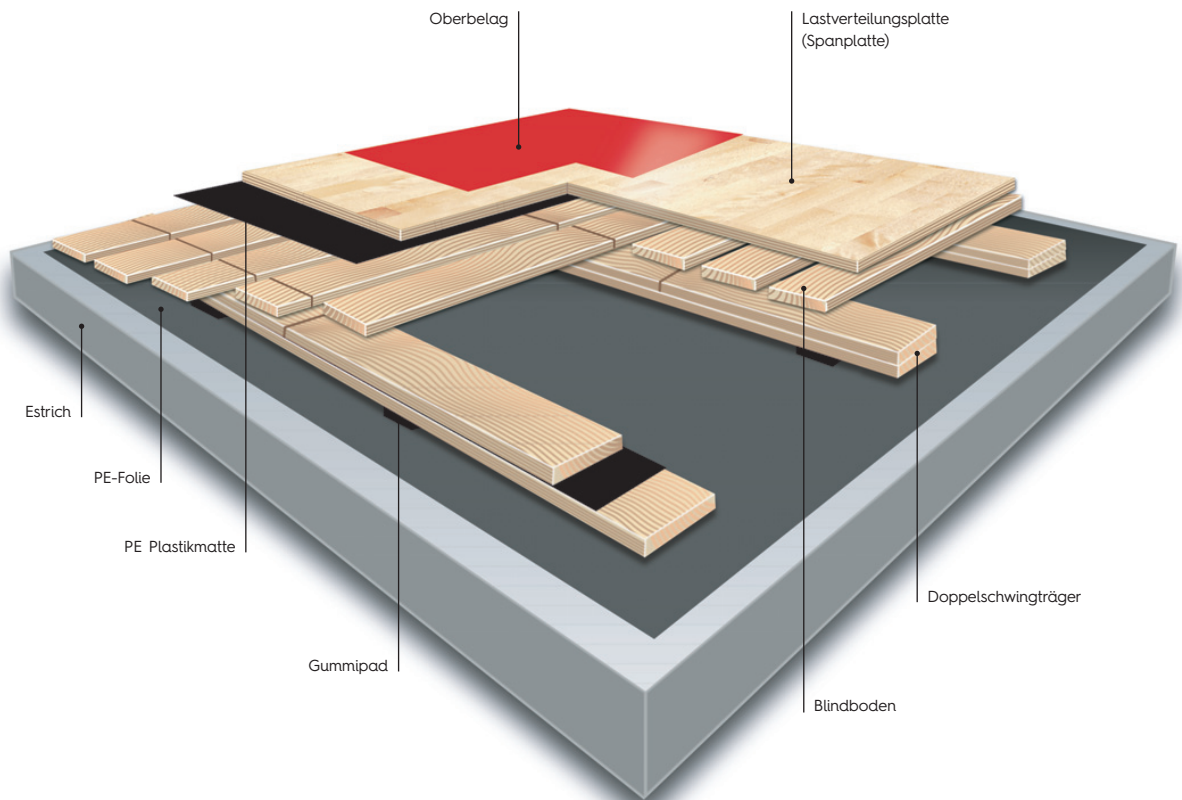
Zusätzliche
Farbauswahl



Für
synthetische
Oberflächen

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 CHAMPION		65%		4,0 mm	-	85%	OK



Holzart / Sortierung

Gewichtshinweis

Champion



Durchschnittlich 15 kg basierend auf 350 m² Sportboden, das kann sich abhängig von der Größe der Installation ändern.

Doubleflex Champion Angaben zur Konstruktion und Aufbau

Höhe

Doubleflex Champion BFU 100, 12 x 1250 x 2500 mm DIN V 18032 Teil 2 (April 2001)		12 mm
Doppelschwingträger In Fixlängen vorgefertigt, verschraubt, mit Zwischenstegen und Auflagern. Ausgelegt in Hallenlängsrichtung. Abstand Mitte/Mitte 450 mm.		46 mm
Blindboden In Fixlängen, in Querlage auf die Doppelschwingträger genagelt, am Kreuzungspunkt eingesägt. Abstand Mitte/Mitte ca. 137 mm.		16 mm
Lastverteilungsplatte Auf den Blindboden verschraubt. Baufurnier-Sperrholzplatten aus Birke, BFU 100, nach DIN 68705 Teil 3.		12 mm
PE Plastikmatte Wird lose verlegt, ca. 100 mm überlappend zu den Stößen		0,05 mm
Konstruktionshöhe (ohne Oberbelag)		74 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.



FIBA
EQUIPMENT
& VENUE



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft