

Boflex Champion

Flächenelastische Sportboden

Unterkonstruktion:

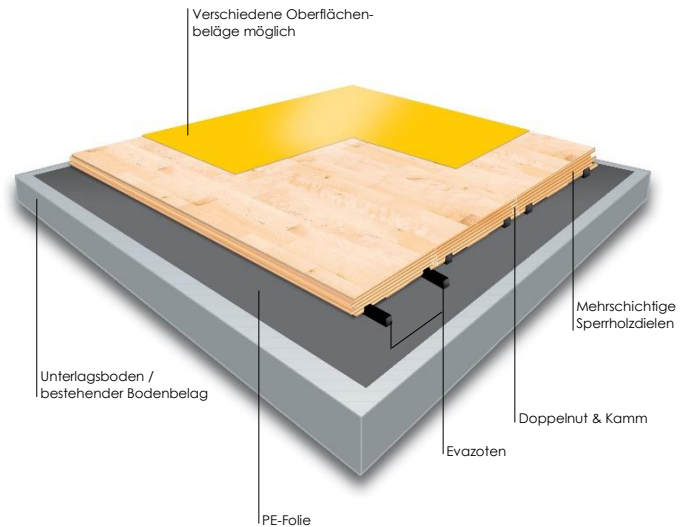
Mit kleiner Masse und geringer Einbauhöhe. Integriertes, progressives Dämpfungssystem. Besonders gute Stossdämpfung auch für leichte Personen. Eine Überlastung kann aufgrund der speziellen Konstruktion ausgeschlossen werden.

Einsatzbereich:

Geeignet für Sport- und Mehrzwecknutzung.

Problemloser Einbau auch auf bestehende Hallenböden. Z.B. bei Renovationen (niedrige Konstruktionshöhe).

Für Fussbodenheizung geeignet.



Konstruktion Details

Höhe

Beliebiger Oberflächen Belag

(z.B. PU, PVC, Linol, Kautschuk)

variabel

Boflex Champion Unterkonstruktion

- Multiplex Sperrholzdielen
- Kraftabbaustreifen (Evazote 50) werkseitig an der Dielenunterseite verklebt
8x10 mm, unterseitig 5 mm herausragend
- Dielenmasse 2200x137x26 mm
- Doppelnut und Kamm verklebt

26 mm

PE-Folie

lose ausgelegt (muss separat bestellt werden, Empfehlung)

0.2 mm

Konstruktionshöhe (ohne Oberflächenbelag)

26 mm

Das System Boflex Champion entspricht in allen Punkten der DIN V 18032 Teil 2.

Kraftabbau 61% (DIN Kategorie 1: mind. 51%)

Klimatische Voraussetzung: Raumtemperatur: 15-30° C / Ideal 20-22° C

Relative Luftfeuchtigkeit: 30-70% / Ideal 45-55%