

ELAST-DANCE WOOD

Flächenelastischer Parkettschwingboden



*Der ideale Boden für Tanzschulen,
Fitness-Studios und Sportvereine.*

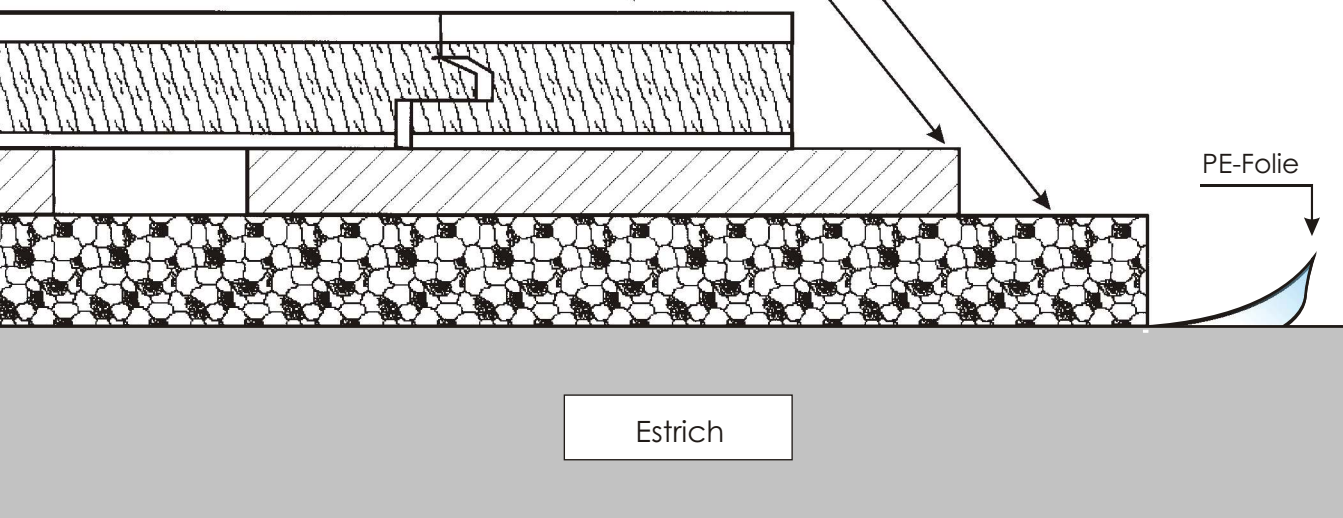


Elastikschicht 15 mm stark

Sperrholzstreifen 12 mm stark

Tanzparkett 14 mm stark

Konstruktionshöhe 41 mm



Estrich

PE-Folie

Sportbodenart:	Flächenelastischer Parkettschwingboden
Untergrund:	Für die Verlegung auf ebene, harte Untergründe nach DIN 18202. Ebenheitstoleranz 3 mm auf 1 Meter !

Konstruktion / Systemaufbau	Aufbauhöhe gesamt 41 mm
Elastikschicht	PUR Verbundschaum 15 mm stark Platten-Abmessungen: Länge 2.200 mm / Breite 1.500 mm Platten-Fläche: 3,30 m ² Gewicht: 4,00 kg
Lastenverteilung	Birke-Multiplex-Streifen, beidseitig geschliffen 12 mm Stark Abmessungen: Länge 1.500 mm / Breite 150 mm
Oberbelag	Tanzparkett 14 mm stark, 3,6 mm Deckfurnier Abmessungen: Länge 2.190 mm / Breite 182 mm Fläche Paket: 3,19 m ² Gewicht Paket: 24 kg

Eigenschaften nach DIN 18032		Mindestanforderungen
Kraftabbau	64,3 %	min. 53 %
Standardverformung	3,9 mm	min. 2,3 mm
Verformungsmulde	7,0 %	max. 15 %
Ballreflexion	98 %	min. 90 %
Rollende Last	1.500 N	1.500 N

- Die Elastikschicht bestehend aus Polyurethanschaum, sorgt für eine dauerhaft gleichbleibende Elastizität.
- Aufgrund der geringen Aufbauhöhe eignet sich dieser Tanzboden bestens für Renovierungen.

Voraussetzungen zur Verlegung

Vor Anlieferung des Tanzbodens muss der Bau geschlossen und trocken sein. Voraussetzung zur Verlegung ist ein Raumklima mit einer Temperatur von ca. 20° C und einer konstanten relativen Luftfeuchte von 55% bis 65%. Die Verlegung des Tanzboden soll als eine der letzten Maßnahmen bei der Bauausführung erfolgen - so spät wie möglich.

- Die hervorragenden Dämpfungseigenschaften, minimieren die Belastungen auf den Bewegungsapparat. Verletzungen und schnellen Ermüdungserscheinungen, wird dadurch optimal entgegen gewirkt.

Eiche Natur



SSB Sport-System-Bau

Alemannenweg 9
D-87645 Schwangau

Tel. +49 (0)83 62-92 13 77
Fax +49 (0)83 62-92 13 76

info@leonhard-sportboden.de
www.leonhard-sportboden.de