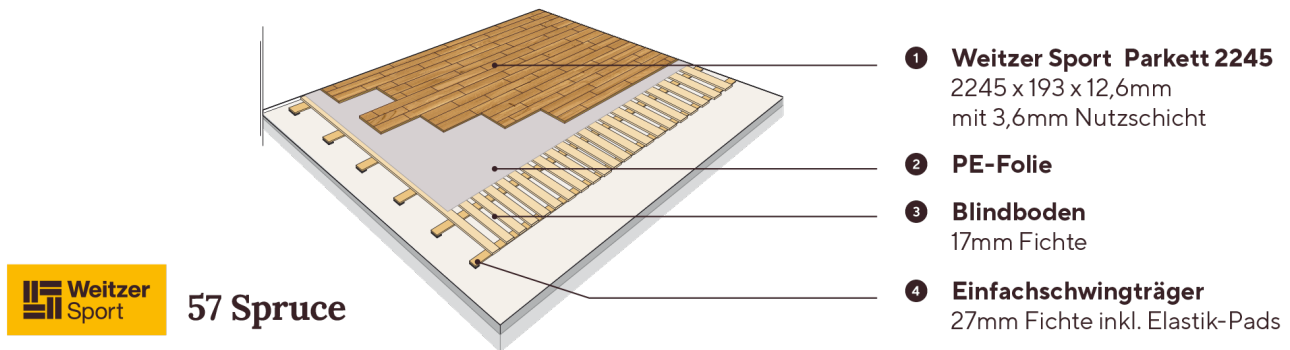


Technische Daten WEITZER SPORT 57 SPRUCE



Flächenelastischer Sportboden für Hallen und Räume mit Sport- und Mehrzwecknutzung gemäß EN 14904 und DIN 18032-2; April 2001

Gesamtkonstruktionshöhe 56,6 mm

- | | |
|------------------|--|
| 1) Oberboden | WEITZER SPORT 2245 PLY
3-Stab Mehrschichtparkettboden mit 2245x193x12,6 mm
Edelholznutzschicht 3,6 mm
Trägermaterial Birkensperrholz, 7-lagig
4-seitige Nut/Feder-Verbindung
Oberfläche PROSTRONG SPORT
Geklammert auf Sportunterboden
Stoß Oberboden mittig auf Lastverteilerstreifen
Stirnstoßversetzt um mind. 400 mm |
| 2) PE-Folie | Knarrschutzfolie
Stärke 0,04 mm
Lose verlegt mit ca. 100 mm Überlappung |
| 3) Blindboden | Fichtebretter Güteklasse I/III 4-seitig gehobelt, KD
4000x96x17 mm
Abstand/Lichte ca. 42 mm
Geklammert auf Schwingträger, Stöße mittig
Stirnstoßversatz mind. 2 Schwingträger |
| 4) Schwingträger | 1-lagiger Aufbau 4000x96x27 mm
Fichtebretter Güteklasse I/III 4-seitig gehobelt, KD
Elastikpads aus SPORT PUR Dämpfungsmatte 10 mm |

Das Verlegen des WEITZER SPORTBODENS inkl. zertifizierter Unterkonstruktion darf ausnahmslos auf einem den aktuellen Normen und Richtlinien entsprechenden Untergrund nach den Verarbeitungsvorgaben des Erzeugers erfolgen. Der Unterboden muss ausreichend eben, tragfähig, fest und trocken sein. Entsprechende bauphysikalische Maßnahmen zum Schutz gegen nachrückende Feuchtigkeit sind vor Verlegung des Sportbodens zu treffen.