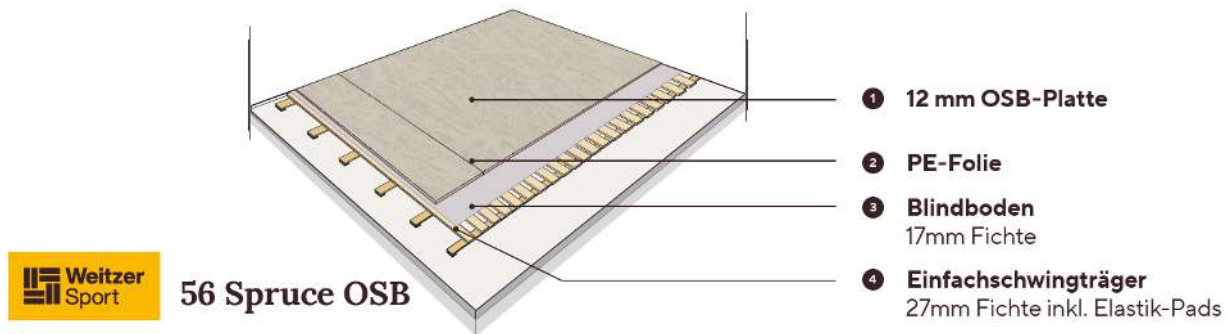


Technische Daten WEITZER SPORT 56 Spruce OSB



Fächenelastischer Sportboden für Hallen und Räume mit Sport- und Mehrzwecknutzung gemäß EN 14904 und DIN 18032

Gesamtkonstruktionshöhe 56,0mm

- | | |
|-------------------|--|
| 1) Oberboden | OSB Platte 12mm
Plattenstöße Oberboden mittig auf Lastverteilerstreifen
Stumpf gestoßen
Verschraubt auf Unterkonstruktion
Stirnstoßversetzt um mind. 400mm
zur Verlegung eines Bodenbelages |
| 2) PE-Folie | Knarrschutzfolie
1150mm, 0,04mm
Lose verlegt mit ca. 100mm Überlappung |
| 3) Schwingbretter | Fichtebretter Güteklasse I/III 4 seitig gehobelt, KD
4000x96x17mm
Lichter Abstand ca. 42mm
Geklammert auf Schwingträger, Stöße mittig
Stirnstoßversatz mind. 2 Schwingträger |
| 4) Schwingträger | 1 lagiger Aufbau 4000x96x27
Fichtebretter Güteklasse I/III 4 seitig gehobelt, KD
Elastikpads aus SPORT PUR Dämpfungsmatte 10mm |

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.