



Konstruktionsart: Flächenelastischer Schwingboden nach DIN V 18 032-2:2001-04 mit Parkett

Oberbelag und Lastverteilerplatte: ca. 16 mm Fertigparkett-Elemente, mit Nut und Feder, werkseitig versiegelt, 5,1 mm Deckfurnier

Blindboden: 18 mm nord. Fichtebretter, Güteklasse I/II, 75 mm breit, lichter Abstand ca. 50 mm

Schwinglager: 19 mm nord. Fichtebretter, Güteklasse I/II 95 mm breit, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm

Elastikelement: 15 mm Elastikpad, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm

Überwachung: RAL-Gütesicherung

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 65 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 3,6 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	12,3 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	96 %

