



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

Oberbelag und Lastverteilerplatte: ca. 13,5 mm Fertigparkett-Elemente, mit Nut und Feder, werkseitig versiegelt, 3,5 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 66 % |
| Standardverformung | mind. 2,3 mm | MW 3,9 mm |
| Verformungsmulde | MW max. 15 % | 11 % |
| Rollende Last | 1500 N | 1500 N |
| Ballreflexion | mind. 90 % | 95 % |

