



Konstruktionsart:	Flächenelastischer Schwingboden nach DIN V 18 032-2:2001-04 aus Komplettsper Holz
Oberbeläge:	alle geeigneten Oberbeläge ohne zusätzliche Elastikschicht
Lastverteilerplatte:	15 mm Birke- Sperrholzplatte entsprechend EN 636-2, BFU-100 verleimt gemäß DIN 68 705 Teil 3
Blindboden:	15 mm Birke- Sperrholzstreifen entsprechend EN 636-2, BFU-100 verleimt gemäß DIN 68 705 Teil 3, 72 mm breit, lichter Abstand ca. 55 mm
Schwinglager:	18 mm Birke- Sperrholzstreifen entsprechend EN 636-2, BFU-100 verleimt gemäß DIN 68 705 Teil 3, 84 mm breit, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm
Elastikelement:	14 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 3,6 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	12 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	92 %

