



Konstruktionsart:	Flächenelastischer Schwingboden nach DIN V 18 032-2:2001-04 aus Komplettsper Holz
Oberbelag:	alle geeigneten Oberbeläge ohne zusätzliche Elastikschicht
Lastverteilerplatte:	12 mm Birke- Sperrholzplatte entsprechend EN 636-2 und EN 13986
Blindboden:	15 mm Birke- Sperrholzstreifen entsprechend EN 636-2 und EN 13986
Federbrett:	18 mm Birke- Sperrholzstreifen entsprechend EN 636-2 und EN 13986
Federelement besteht aus:	Zwischenlager 9 mm aus Birke- Sperrholzstreifen, Laschen 12 mm aus Birke- Sperrholzstreifen, Auflager 9 mm aus Birke- Sperrholzstreifen

Überwachung: RAL-Gütesicherung

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 62,1 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 3,3 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	13,2 %
Rollende Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	94,2 %

