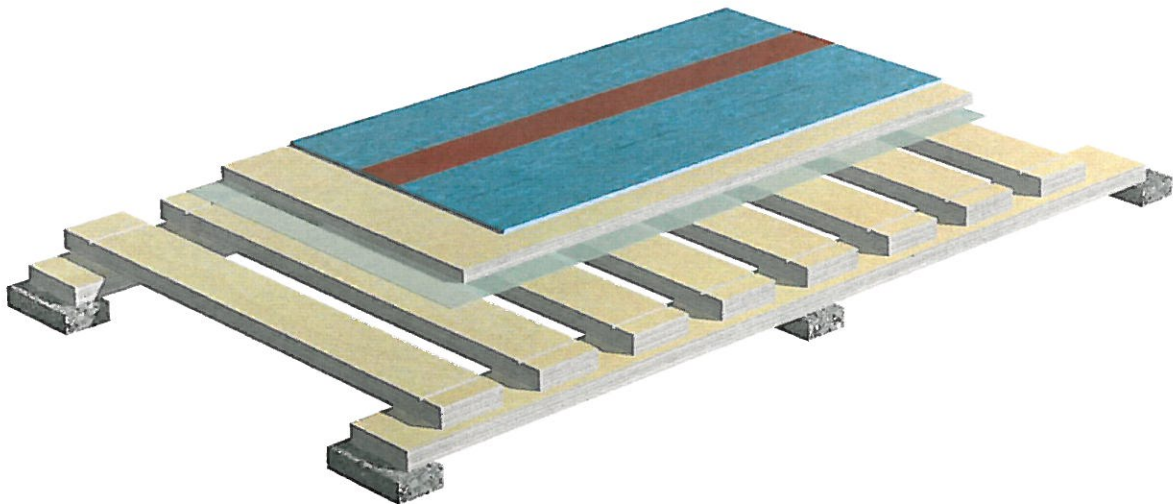




# TOP-SPORT G m b H

## Sporthalleninnenausbau

Top-Sport GmbH · Bokeler Straße 184 · 33397 Rietberg



### TOP-Elastik MP 56

Flächenelastischer Sportboden nach DIN V 18 032-2:2001-04

<b>Konstruktionsart:</b>	Flächenelastischer Schwingboden, geeignet für den Einsatz einer Fußbodenheizung
<b>Oberbelag:</b>	Linoleum- und PVC-Bahnenbeläge, fugenlose PUR-Beschichtungen mit punktelastischer Elastikschicht oder Parkett
<b>Lastverteilungsplatte:</b>	9 mm Birke-Multiplexplatte entsprechend EN 636-2 und DIN 68 705, Teil 3, exterior verleimt, 7-lagig, Vollbirke, keine Kombiplatte, 0,08 mm PE-Folie als Knarrschutz
<b>Blindboden:</b>	15 mm Multiplexstreifen, 72 mm breit, lichter Abstand ca. 55 mm, Vollbirke, entsprechend EN 636-2 und DIN 68 705, Teil 3, exterior verleimt
<b>Schwinglager:</b>	18 mm Multiplexstreifen, 84 mm breit, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm, Vollbirke, entsprechend EN 636-2 und DIN 68 705, Teil 3, exterior verleimt
<b>Elastikelement:</b>	14 mm Gummigranulatpad, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm
<b>Überwachung:</b>	RAL-Gütesicherung

Lastannahme entsprechend DIN 1055, gleichmäßig verteilte lotrechte Verkehrslast = 5 kN/m<sup>2</sup>

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
Kraftabbau	mind. 53 %	MW 64,4 %
Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 3,91 mm
Verformungsmulde	MW max. 15 %	MW 11 %
Rollende Last	1500	1500
Ballreflexion	mind. 90 %	MW 93,4 %