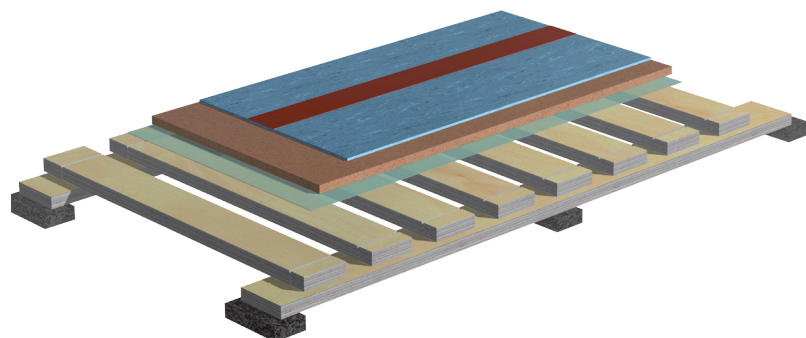


Classic - MP 60

Flächenelastischer Holzschwingboden

2015-07-Rev. -B



- Geeignet für Vereinssportarten und Mehrzwecknutzung.
- Der flächenelastische Holzschwingboden besteht aus einer elastischen Holzkonstruktion, einer biegesteifen Lastverteilerschicht und Oberbelag.

Sportbodenaufbau:

Oberbeläge:	Linoleum- Bahnenbelag 3,2 mm
Lastverteilerplatte:	12 mm Spezialfaserplatte, formaldehydfrei und analog V100 verleimt
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 bestehen aus:	15 mm Elastikpad, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm

Eigenschaften:

Kraftabbau KA55 (%)	64
Standardverformung StV (mm)	4
Verformungsmulde W500 (%)	8
Rollende Last RL (N)	1500
Ballreflexion BR (%)	96
Lastannahme LA (kN/m ²)	5

CE

EN 14904: 2006
10
1658 - CPD - 1199

AH-Polysport®
Systeme für Sporthallen

Polysport GmbH
Pfarrlaitenweg 10
96486 Lautertal

Notified body / notifierte Stelle / Organisme Notifiés

Textiles & Flooring Institut GmbH
Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen, Deutschland

Flächenelastischer Sportboden

Brandverhalten: Klasse Cfl s2
Gleitreibung nach EN 13036-4:
Kraftabbau: 64%
Freisetzung von Formaldehyd: Klasse E1

