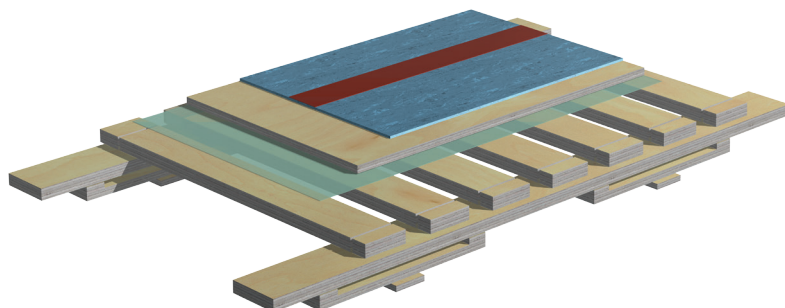


Classic - DS 75

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:	4mm Linoleum- Bahnenbelag
Lastverteilerplatte:	12 mm Birke- Sperrholzplatte entsprechend EN 636-2 und EN 13986
Blindboden:	15 mm Birke- Sperrholzplatte entsprechend EN 636-2 und EN 13986
Federbrett:	18 mm Birke- Sperrholzstreifen entsprechend EN 636-2 und EN 13986
Federelement bestehen aus:	Zwischenlager 9mm aus Birke- Sperrholzstreifen Laschen 12 mm aus Birke- Sperrholzstreifen Auflager 9 mm aus Birke- Sperrholzstreifen

Eigenschaften:

Kraftabbau KA55 (%)	62,1
Standardverformung StV (mm)	3,3
Verformungsmulde W500 (%)	13
Rollende Last RL (N)	1500
Ballreflexion BR (%)	94,2
Lastannahme LA (kN/m ²)	5

CE

EN 14904: 2006
10
1658 - CPD - 1199

AH-Polysport®
Systeme für Sporthallen

Polysport GmbH
Pfarraitenweg 10
96486 Lautertal

Notified body / notifierte Stelle / Organisme Notifiés

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

Flächenelastischer Sportboden

Brandverhalten: Klasse Cfl s1
Gleitreibung nach EN 13036-4:
Kraftabbau: 56%
Freisetzung von Formaldehyd: Klasse E1

