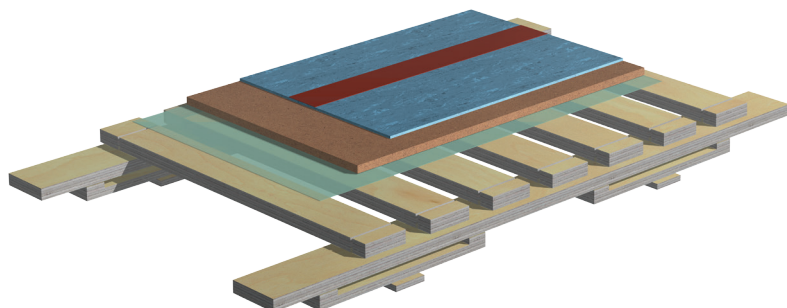


# Classic - DT 75

## 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 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:	Zwischenlager 9mm aus Birke- Sperrholzstreifen Laschen 12 mm aus Birke- Sperrholzstreifen Auflager 9 mm aus Birke- Sperrholzstreifen

### Eigenschaften:

Kraftabbau KA55 (%)	66,3
Standardverformung StV (mm)	3,34
Verformungsmulde W500 (%)	11,9
Rollende Last RL (N)	1500
Ballreflexion BR (%)	94,4
Lastannahme LA (kN/m <sup>2</sup> )	5

CE

EN 14904: 2006  
10  
1658 - CPD - 1199

**AH-Polysport®**  
Systeme für Sporthallen

Polysport GmbH  
Pfarrrleitenweg 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: 66,3%  
Freisetzung von Formaldehyd: Klasse E1

