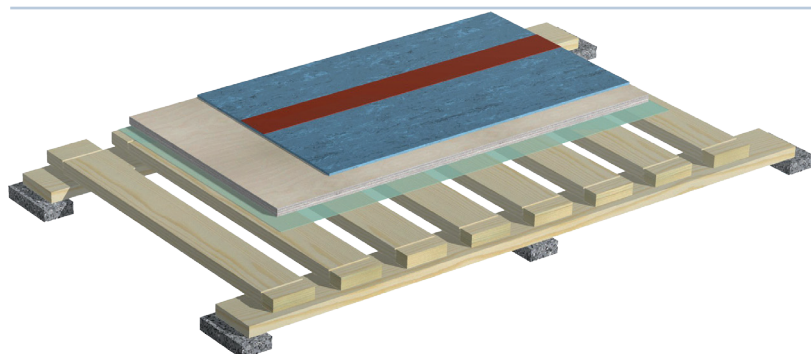


# Classic - EM 64

## Flächenelastischer Holzschwingboden

2012-11-Rev. -A



- Geeignet für alle Schul- und Vereinssportarten, Mehrzwecknutzung sowie Rad- und Rollsport.

### Sportbodenaufbau:

Oberbeläge:	alle geeigneten Oberbeläge ohne zusätzliche Elastikschicht
Lastverteilerplatte:	12 mm Birke- Sperrholzplatte entsprechend EN 636-2 und EN 13986
Blindboden:	18 mm nord. Fichtebretter, Güteklasse I/II, 75 mm breit, lichter Abstand ca. 50 mm
Schwinglager:	19 mm nord. Fichtebretter, Güteklasse I/II 95 mm breit, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm
Elastikelement:	15 mm Elastikpad, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm

### Eigenschaften:

Kraftabbau KA55 (%)	65
Standardverformung StV (mm)	3,5
Verformungsmulde w <sub>500</sub> (%)	10
Rollende Last RL (N)	1500
Ballreflexion BR (%)	95
Lastannahme LA (kN/m <sup>2</sup> )	5

### Geprüftes Gesamtsystem:

<b>CE</b>	EN 14904: 2006 10 1658 - CPD - 1199	<b>AH-Polysport®</b> Systeme für Sporthallen
	Notified body / notifizierte Stelle / Organisme Notifiés	Polysport GmbH Pfarrleitenweg 10 96486 Lautertal
Textiles & Flooring Institut GmbH Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen, Deutschland		
Flächenelastischer Sportboden		
Brandverhalten: Klasse Dfl s2		
Gleitreibung nach EN 13036-4:		
Kraftabbau:		
Freisetzung von Formaldehyd: Klasse E1		

