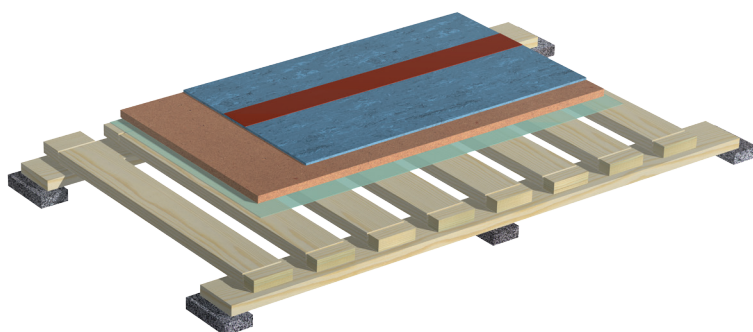


Classic - ET 64

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 Spezialfaserplatte entsprechend EN 622-5, formaldehydfrei und analog V100 verleimt
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 (%)	66
Standardverformung StV (mm)	4
Verformungsmulde w ₅₀₀ (%)	8,8
Rollende Last RL (N)	1500
Ballreflexion BR (%)	95
Lastannahme LA (kN/m ²)	5

Geprüftes Gesamtsystem:

CE	EN 14904: 2006 10 1658 - CPD - 1199	AH-Polysport® Systeme für Sporthallen
	Polysport GmbH Pfarrleitenweg 10 96486 Lautertal	
Notified body / notifizierte Stelle / Organisme Notifiés		
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		

