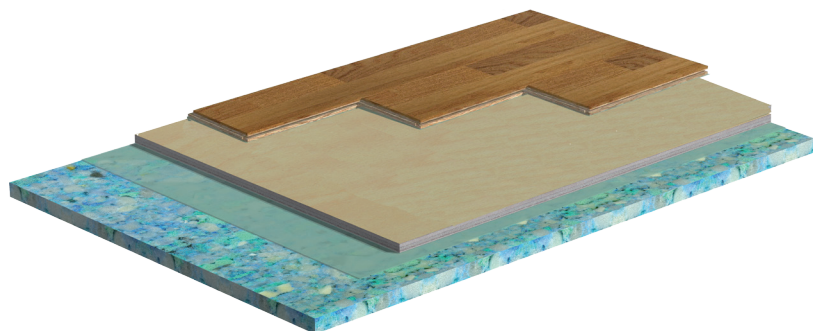


# Duply - VS RP

## Flächenelastischer Sportboden

2014-10-Rev. -A



- Ideal geeignet für alle Schul- und Vereinsportarten und Mehrzwecknutzung.
- Holzarten: Afrormosia, Ahorn kanadisch, Robinie/Akazie gedämpft, Bergahorn, Black Cherry, Black Walnut, Buche, Buche gedämpft, Eiche, Esche, Iroko, Jatoba, Kirschbaum europäisch, Roteiche, Spitzahorn, Teak oder Wenge
- hochwertige Einzelstabverlegung, dadurch verschiedene Verlegemuster möglich

### Sportbodenaufbau:

Oberbeläge:	12 mm Einzelstäbe zweischichtig nach DIN 280 Teil 5, werkseitig versiegelt, bis 5,5 mm Deckfurnier
Lastverteilerplatte:	6 mm starke Birke- Sperrholzplatte nach EN 13986 und EN 636-2
Elastikschicht:	15 mm PUR- Verbundschaum
Unterbau:	geprüft auf Estrich
Gesamtstärke:	33 mm

### Eigenschaften:

Kraftabbau KA55 (%)	60
Standardverformung StV (mm)	3,8
Verformungsmulde w500 (%)	6
Rollende Last RL (N)	1500
Ballreflexion BR (%)	99
Lastannahme LA (kN/m <sup>2</sup> )	5

### Geprüftes Gesamtsystem:

<b>CE</b>	EN 14904: 2006 10	<b>AH-Polysport®</b> Systeme für Sporthallen
	Polysport GmbH Pfärrleitenweg 10 96486 Lautertal	
Notified body / notifierte Stelle / Organisme Notifiés Textiles & Flooring Institut GmbH Charlottenburger Allee 41, 52068 Aachen, Deutschland		
Flächenelastischer Sportboden Brandverhalten: Klasse Efl Gleitreibung nach EN 13036-4: Kraftabbau: 60% Freisetzung von Formaldehyd: Klasse E1		

