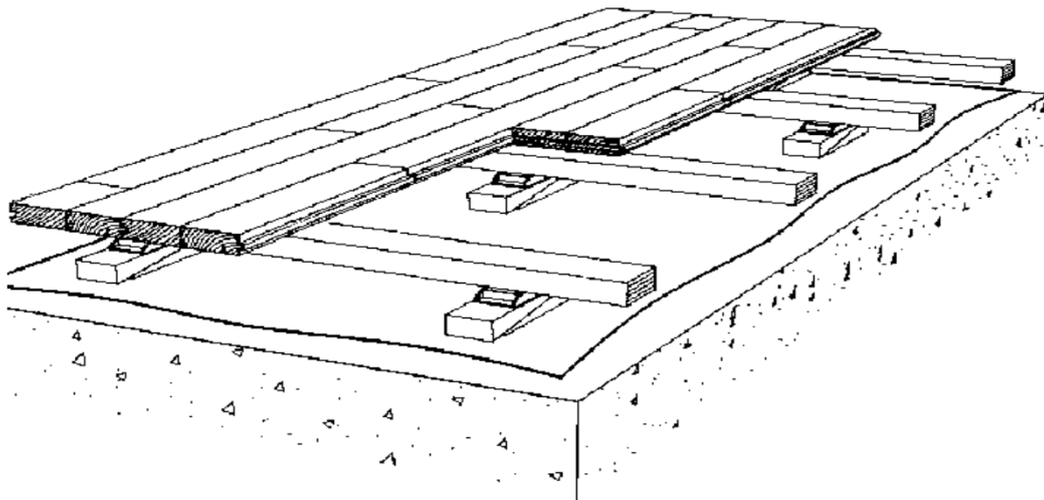


## Sylva Squash Boden

22.09.2016



**Beschreibung:** Der Sylva Squash-Sportboden ist aus 22 mm starken Buchenparketttafeln aufgebaut, die in Nut und Feder-Technik auf einen elastischen Unterboden und einer vorgefertigten Lattung verlegt werden. Das Bodensystem ist ein flächenelastischer, stoßdämpfender Sportboden, der mit seiner Elastizität für multifunktionale Sporthallen wie auch Squashcourts geeignet ist. Die Höhe der Bodenkonstruktion beträgt 80mm. Der Boden entspricht den Standardnormen EN14904:2006.

<b>Spezifikationen:</b>	<b>Maße:</b>	<b>Parkett:</b>	22 x 129 x 3700 mm
		<b>Unterkonstruktion:</b>	25,5 x 60 x 3600 mm
	<b>Holzart:</b>	Buche	
	<b>Gewicht netto:</b>	1250kg	
	<b>Gewicht brutto:</b>	1350kg	

**Produkttests:**

- |                              |          |
|------------------------------|----------|
| 1. Test gemäß WSF-Regularien | Junckers |
| 2. Test gemäß EN 14904       | Junckers |

Prüfergebnisse nach EN 14904	Anforderung	Testresultate
Kraftabbau	mind. 53 %	65%
Standardverformung	mind. 2,3 mm	2,8 mm
Verformungsmulde	max. 15 %	12%
Verhalten bei rollender Last	1500 N	1500 N
Ballreflexion	mind. 90 %	91%