

Oberfläche:

Gestaltung in einem speziellen Printverfahren mit Sportbodenversiegelung

Decklage:

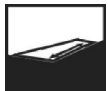
18 mm Birke Spezialsperrholz nach EN 13986 - EN 636 - 2S

Verbindung:

Patentierter Speed-Lock Aluminium Verbindung

Elastikschicht:

18 mm mit Folie kaschierter Verbundschaum, fest mit der Mittellage verbunden



Länge:
2470 mm



Breite:
613 mm



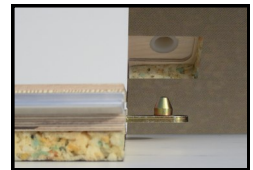
EN 428, EN 429 Stärke:
ca. 36 mm



Gewicht pro Modul:
ca. 24 kg

schnell.

Sichere und einfache Montage. Längsverbindung mit Speed-Lock Aluminium-Verbinder. Die Kopfverbindung wird mittels Haken und Kunststoffbuchse passgenau geschlossen.



schneller..

Die Einschubfeder aus Kunststoff sichert zusätzlich das gleichmäßige Höhenniveau der Module.

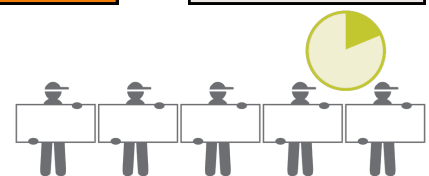


Speed-Lock...

Keine Einzelteile - die Elastikschicht und der umlaufend keilförmige Randabschluss sind fest mit den Modulen verbunden.



- Geprüft und zertifiziert nach EN 14904:2006 und DIN V 18032-2:2001-04
- EN 14904 Floortype A4
- Geprüftes System - bis zu 4 mm Oberbelag wählbar bspw. Linoleum, PVC etc. (ohne zusätzliche Elastikschicht)
- Die Oberfläche ist mit Sportbodenlackierung versiegelt, daher ist der Gleitreibungsbeiwert werkseitig eingestellt



1000 m² in 4 Stunden

Aufbau auf einem festen, sauberen, trockenen und ebenen Untergrund nach DIN 18202, Table 3, Line 4

manufactured by **HOLZ SPECKMANN** Germany

Weststraße 15 | D - 33790 Halle/ Westfalen

Fon: 0049 (0) 5201189215 | Fax: 0049 (0) 5201189312

www.speed-lock.com | info@speed-lock.com