

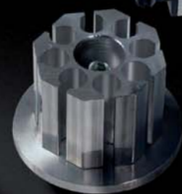
€/m²

SpeedFloor wurde als solider und dabei kostengünstiger mobiler Messeboden entwickelt. Doch auch in der stationären gewerblichen oder privaten Anwendung im Innen- und Aussenbereich hat sich SpeedFloor inzwischen als Doppelboden etabliert. Der SpeedFloor Holzboden ist von 120 bis 200 mm, der Aluboden von 80 bis 120 mm höhenverstellbar.

SpeedFloor steht Ihnen ab 10,- €/m²/Messe zur Miete und ab 79,- €/m² zum Kauf zur Verfügung. Optional sind 1000 x 1000 mm Deckplatten verfügbar. Alle Preise zzgl. USt.

SpeedFloor was developed as a solid and at the same time well-priced raised floor for fairs, tradeshowes and exhibitions. But it can be also used in bureaus, for in- and outdoor events or for stationary and temporary projects. The SpeedFloor wooden sub-construction is adjustable from 120 up to 200 mm high. The height of the aluminium false floor is adjustable from 80 to 120 mm.

For your projects SpeedFloor is available as rental (starting at 10,- €/sqm/use) or purchase (starting at 79,- €/sqm) option. Optionally 1000 x 1000 mm plates are available. All prices plus VAT



Speed Dimension GmbH
Gretlade 5 · 31319 Höver, Germany
Telefon +49(0)5132 / 86 87-15 · Fax +49(0)5132 / 86 87-44
info@speeddimension.com · www.speeddimension.com

spitz hannover

Speed Floor®

Doppelbodensystem · Raised Floor System



1,5 t/m²

SpeedFloor ist robust und extrem tragfähig.

Je nach Anwendung wird das Grundraster entsprechend der gegebenen Belastung mit weiteren Zargen gefüllt und so eine Punktbelastbarkeit von 1.500 kg/m erzielt.

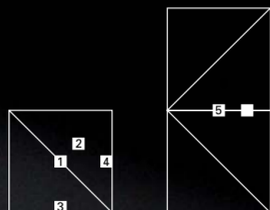
SpeedFloor is sturdy and extremely sustainable.

Depending on the planned use the basic grid can be filled with more cross-ties according to the given loading. In this way it has a capacitance of 1,500 kg/sqm.

Belegte Tragfähigkeit des SpeedFloor Holzbodens:

Documented carrying capacity of SpeedFloor timber flooring:

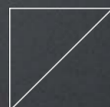
Versuch Nr.	Bruchlast kN	Verformung mm	Lastabfall kN	max. Bruchlast kN	Verformung mm
1	9,4	21,5	8,4	10,8	32,0
2	6,1	14,5	5,4	9,8	34,8
3	5,5	9,7	2,6	5,5	9,7
4	9,2	19,6	1,5	9,2	19,6
5	12,4	15,6	12,0	15,6	21,8
6	15,8	8,8	14,5	16,1	10,0



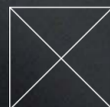
Deckplatte Tischlerspan 22mm, Zargen Birkoplex 18mm

Gepprüft am 14.3.2001 durch die Ingenieurgesellschaft Speich Hinkes Lindemann in der Fachhochschule Bielefeld

normale Belastung:
trägt viele Menschen
normal loading:
supports many people



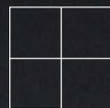
mittlere Belastung:
z.B. PKW
medium loading:
e.g. cars



schwere Belastung:
bis zu 1500 kg/m²
heavy loading:
up to 1500 kg/sqm



Flexibilität:
z.B. 50 x 50 cm Raster
flexibility:
e.g. 50 x 50 cm grid



1,8 min/m²

SpeedFloor besteht aus Füßen, Zargen und Deckplatten. Ohne weitere Zusatzteile und ohne spezielles Werkzeug wird SpeedFloor ganz einfach zusammengesteckt, stabilisiert sich dabei selbst und ist ruck-zuck aufgebaut, ausgerichtet und sofort einsatzbereit. Aufgrund der intuitiven, einfachen Handhabung eignet sich SpeedFloor bestens zum Selbstaufbau.

Seine Stabilität und die Anpassungsfähigkeit an die örtlichen Gegebenheiten durch die stufenlose Verstellmöglichkeit von 80 bis 200 mm machen SpeedFloor zur sicheren, flexiblen und universellen Basis jedes temporären Bauvorhabens.

Die Unterkonstruktion von SpeedFloor kann mit einer handelsüblichen Verlegeplatte oder auch mit selbstfixierenden 1000 x 1000 mm Deckplatten belegt werden.

SpeedFloor consists of adjustable feet, frame parts and plates. Without need of additional parts and special tools SpeedFloor is simply put together and in doing so stabilises itself: SpeedFloor is set up, adjusted and ready for use expeditiously.

Due to the easy and intuitional handling, everyone can set up SpeedFloor.

Its stability and its adaptability to the given localities is made possible by its continuously adjustable height from 80 up to 200 mm. That is why SpeedFloor is the reliable, flexible and universal base for every temporary construction project.

For the covering of the subconstruction standard chipboards or self-mounting 1000 x 1000 mm plates can be used.

∞

Unendlich sind die Möglichkeiten, SpeedFloor zu belegen und die Kanten zu verkleiden.

Da Sie bei der Auswahl der Materialien nicht an Systemteile gebunden sind, steht Ihnen die ganze Fülle an Holz-, Metall-, Textil- und Kunststoffbelägen als Platten- oder Rollenware offen.

Die selbstfixierenden Platten sind auch fertig laminiert erhältlich.

Durch die hohe Verwindungssteifigkeit ist SpeedFloor sogar zur Fliesenverlegung geeignet. So werden in der Kombination mit SpeedWall und SpeedShop anspruchsvolle Präsentations- und Schauräume realisiert.

The possibilities for the use of SpeedFloor's surface and lipping are endless.

Because you are not bound to system parts in your choice of materials a wide range of floor coverings is at your disposal: timber-, metal-, textile- and synthetic-plates. Your fantasy are no boundaries set.

The self-mounting plates are available with attached lamination.

SpeedFloor is even adequate for tiling. That is how SpeedFloor in combination with SpeedWall and SpeedShop realises superior show- and presentation-rooms.

