

## Ausgleichendes und Trittschall reduzierendes Unterbodensystem für elastische boden

- Perfekte Ausgleichsfähigkeit
- Anwendbar auch für Holzfußböden
- Trittschalldämmung bis 25 dB  $\Delta L_w$
- Gute Isolation gegen Fußkälte
- Zeit- und geldsparend
- Schnell und sicher
- Problemlöser für kritische Untergründe

Jumpax® Classic ist ein zweilagiges Unterbodensystem mit interaktiver Verklebung und unterkaschierter Ausgleichsschicht für die einfache Egalisierung von spitzen Unebenheiten bis 3 mm. Ein schneller und perfekter Unterboden für anspruchsvolle Designbeläge oder auch strapazierfähige Linoleumqualitäten.

Jumpax® Classic ist der leistungsstärkste Unterboden auf dem Gebiet der trittschallreduzierenden und ausgleichenden Systeme. Durch die Verlegung von Jumpax® Classic wird jeglicher Bestandsboden in kürzester Zeit in einen absolut ebenen Unterboden verwandelt, auf dem Designboden, CV-Beläge, Linoleum, Kork und Teppichboden direkt verklebt

werden können. Dadurch kann enorm viel Zeit und Geld gespart werden und komplizierte und zeitraubende Tätigkeiten zum Ausgleichen eines Bestandsbodens gehören der Vergangenheit an.

Jumpax® Classic ist durch international anerkannte Institute auf Trittschallreduzierung getestet und zeigt eine Verbesserung von minimal 21 dB  $\Delta L_w$  im System mit einem Designboden.

Jumpax® Classic wird aus hochwertigem MDF-Material hergestellt und besteht aus einer Unterplatte 3 mm mit Styropor und Aluminiumfilm (3 mm) und eine Oberplatte (4 mm). Beide Platten sind bereits mit einem speziellen interaktiven Kleber versehen. Erst mit dem Verpressen der Platten beginnt die feste Verklebung, ein perfekter Boden ist das Ergebnis. Sie werden erstaunt sein über das einwandfreie Resultat.



# PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	136.000
Stärke/Toleranz (mm)	10 / ± 0,2
Format/Toleranz (mm/m)	600 x 1200 / ± 1,5
Rohstoff-Kombinationen	MDF/Styropor geschützt durch einen Aluminiumfilm
Farbe	Natur/silber
Gewicht je m <sup>2</sup> (kg)	5,5
Gewicht je Paket (kg)	16
Rohdichte (kg/m <sup>3</sup> )	550
Restfeuchte (%)	4-10
Dickenquellung nach 24 Stunden	
Wasseraufnahme max (%)	< 40
Brandklasse RTF (nach der Norm EN13501:2007)	
System-Prüfung das System mit Designboden das System mit Linoleum	D <sub>fl-s1</sub> B <sub>fl-s1</sub> C <sub>fl-s1</sub>
Wärmeleitfähigkeit λ Wert (W.m/K)	64,52
Wärmedurchlasswiderstand R wert (m <sup>2</sup> .K/W) (nach der Norm ISO 8302:1991 und EN 12667:2001)	0,155
Biegefestigkeit (kg/cm <sup>2</sup> ) (nach der Norm EN 310)	> 40
Druckbeanspruchung, CS (kPa) (nach der Norm EN 826 mit 0,5 mm Aufdruck)	100
Dauerhafte Druckbeanspruchung, CC (nach der Norm EN 1606)	nicht geprüft
Lastprüfung (nach der Norm DIN-EN-1991-1-1)	Klasse E1, E2 und E3
Luftschalldämmung, Basis R <sub>w</sub> = 53 dB (nach der Norm ISO 717-1-2013)	
System-Prüfung	R <sub>w</sub> = 55 dB (+ 2 dB Minderung)
Trittschalldämmung (IS) auf Estrichboden (nach der Norm ISO 10140-3 2010)	
in Kombination mit Linoleum 2 mm	21 dB ΔL <sub>w</sub>
in Kombination mit Designboden 2 mm	22 dB ΔL <sub>w</sub>
in Kombination mit Klick-Designboden 4 mm	21 dB ΔL <sub>w</sub>
in Kombination mit CV 3 mm	22 dB ΔL <sub>w</sub>
Trittschalldämmung (IS) auf Holzdecke (nach der Norm ISO 10140-3 2010 Basis 64 dB)	
System-Prüfung	5 dB ΔL <sub>n</sub>
VOC	Class A
Formaldehydgehalt	E-1
FSC zertifiziert	FSC C154437
Ü-Zeichen	DIBt Z-158.10-47

## ANWENDUNG

Ausgleichendes und trittschallreduzierendes Unterbodensystem für Designböden, Rubber, CV-Beläge, Linoleum, Kork und Teppichboden mit schneller Verklebung.



## PAKETINHALT

# 4/4

- 4 Unter- und 4 Deckplatten
- 600 x 1200 mm
- 2,88 m<sup>2</sup>

**Stärke 10 mm**

## VERPACKUNG

Verlegeanleitung	In jedem Paket
Paletteninhalt	48 Pakete / 138,24 m <sup>2</sup>
Palettenmaße (lxbxh)	1200 x 1200 x 1130 mm
Palettengewicht	790 kg



Scannen Sie den QR-Code für mehr Informationen über Jumpax® Classic!

Bitte besuchen Sie [www.unifloor.info](http://www.unifloor.info) für die aktuellsten Informationen.