

Contactgeluid reducerend ondervloersysteem voor houten draagvloeren

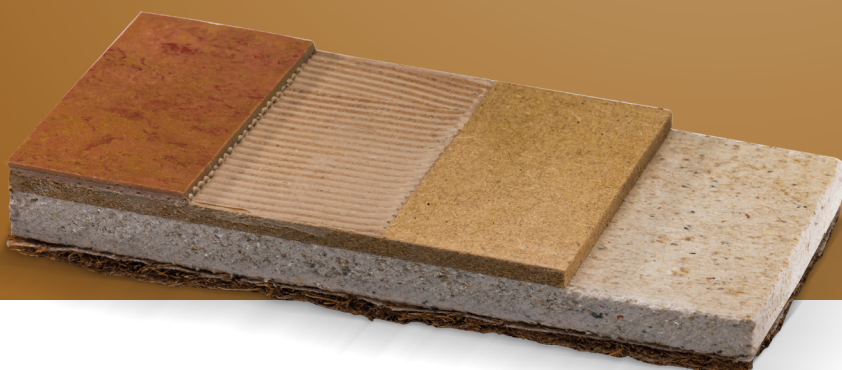
- 10dB contactgeluid reducerend ondervloer op houten draagvloer
- Super stabiele ondervloer
- Perfect vlakke ondervloer voor elastische vloerbedekking
- Geschikt voor vrijwel elke vloerbedekking

Jumpax® Acoustic is een 10 dB ΔL_{in} contactgeluid reducerend ondervloersysteem speciaal ontwikkeld voor op houten draagvloeren. Het ondervloersysteem is geschikt voor vrijwel alle vrijwel alle elastische vloerbedekking, maar ook voor tapijt, PVC klik, laminaat en parket. Jumpax® Acoustic behaalt met meer dan 13 soorten vloerbedekking een contactgeluidreductie van 10 dB of meer en is ook NSG gecertificeerd.

Het ondervloersysteem bestaat uit een 10 mm dikke brandvertragende gipsplaat voorzien van een 4 mm contactgeluidreducerende kokoslaag en een 4 mm MDF plaat die zorgt voor een perfect vlakke ondervloer.

Jumpax® Acoustic behaalt in combinatie met verschillende elastische vloerafwerkingen een contactgeluidreductie van minimaal 10 dB ΔL_{in} * op een vaste zand cementvloer. Een ideale combinatie voor transitie van oude kantoorpanden naar nieuwe appartementen waar contactgeluidreductie een eis is.

* Op houten constructievloeren is de geluidreductie afwijkend. Op zwevende dekvoersystemen is de geluidreductie van de vloerbedekking altijd afhankelijk van de contactgeluid reductie van de aanwezige dekplaat.



PRODUCTSPECIFICATIES

Jumpax
ACOUSTIC
BY UNIFLOOR

TECHNISCHE GEGEVENS

Artikelnummer	128.300
Dikte/tolerantie (mm) gipsplaat	10 / ± 0,2
Dikte/tolerantie (mm) MDF	4 / ± 0,2
Dikte/tolerantie (mm) kokos	4 / ± 0,6
Dikte totaal (mm)	18
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm) gipsplaat	1200 x 600 / ± 1
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm) MDF	1200 x 600 / ± 1,5
Maatvoering (cm)/tolerantie (mm) kokos	1195 x 595 / ± 3
Grondstoffen	Gipsplaat/kokos/MDF
Kleur	Grijs/ Naturel

Gewicht per m ² (kg)	16,55
Gewicht per eenheid (kg per onder- + bovenplaat)	11,9
Densiteit (kg/m ³)	919
Vochtigheidsgehalte (%) gips	1-2
Vochtigheidsgehalte (%) MDF	4-10
Zwelling na 24 uur wateropname, max (%)	< 25

Brandklasse

(volgens de norm EN13501: 2007)

zonder vloerbedekking
in combinatie met PVC 2,5 mm

D_{fl-s1}
B_{fl-s1}

R waarde (m².K/W)

(volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)

0,198

Contactgeluid reductie op houten draagvloer

(volgens de norm ISO 10140-3 2010)

zonder vloerbedekking
in combinatie met PVC verlijmd 2,5 mm
in combinatie met PVC klik 4,5 mm
in combinatie met linoleum 2,5 mm
in combinatie met klik laminaat 8 mm
in combinatie met lamelparket 15 mm
In combinatie met duoplank 18 mm
in combinatie met verend vinyl 3 mm
in combinatie met loose lay PVC 5 mm
in combinatie met prefab tapis 11 mm
in combinatie met nora 2 mm
in combinatie met tapijt 6 mm
in combinatie met PVC rigid click 5,5 mm

10 dB ΔL_{in}
11 dB ΔL_{in}
12 dB ΔL_{in}
11 dB ΔL_{in}
10 dB ΔL_{in}
10 dB ΔL_{in}
13 dB ΔL_{in}
10 dB ΔL_{in}
11 dB ΔL_{in}
11 dB ΔL_{in}
11 dB ΔL_{in}
14 dB ΔL_{in}
12 dB ΔL_{in}

Contactgeluid reductie op vaste zandcement draagvloer

(volgens de norm ISO 10140-3 2010)

Zonder vloerbedekking
in combinatie met PVC verlijmd 3 mm
in combinatie met PVC klik 5,5 mm
in combinatie met linoleum 2,5 mm
in combinatie met verend vinyl 3 mm
in combinatie met loose lay PVC 5 mm
in combinatie met tapijt 6 mm

10 dB ΔL_{in}
11 dB ΔL_{in}
11 dB ΔL_{in}
10 dB ΔL_{in}
10 dB ΔL_{in}
10 dB ΔL_{in}
14 dB ΔL_{in}

Formaldehydegehalte

FSC gecertificeerd
ETA

E-1
FSC C154437
ETA 18/0723

TOEPASSING

Contactgeluidreducerend ondervoersysteem voor elastische vloerbedekking op zowel houten draagvloer systemen als zandcement draagvloer systemen.



INHOUD PALLET

80/80

- 2 x 40 MDF bovenplaten/
40 gips onderplaten/kokos
onderplaten
- 1200 x 600 mm
- 2 x 28,8 m²

Dikte 18 mm

VERPAKKING

Leginstructie	Aanwezig
Palletinhoud	160 panelen / 57,6 m ²
Palletafmeting (lxbxh)	1200 x 600 x 1120 mm
Palletgewicht	2 x 500 kg



Scan de QR-code
voor meer info
over Jumpax®
Acoustic

Kijk op www.unifloor.nl voor de meest
actuele informatie.

Unifloor B.V.
Arnsbergstraat 4
NL - 7418 EZ Deventer

Tel. +31 (0) 570 - 85 55 33
E-mail info@unifloor.nl
www.unifloor.nl



©2023 Unifloor B.V. Onder voorbehoud van alle rechten.

unifloor
UNDERLAY SYSTEMS