

**Ondervloersysteem, uitermate geschikt voor houten draagvloeren, voor o.a. vinyl, PVC stroken en linoleum**

- Hoge brandklasse
- Zeer stabiele ondervloer
- Toepasbaar bij zwaar, intensief gebruik
- Renovatiesysteem
- Speciaal voor houten draagvloeren
- Voor directe verlijming voor o.a. LVT en linoleum

Jumpax® Strong is een droge egalisatie oplossing speciaal ontwikkeld als droogbouw ondervloersysteem voor houten draagvloerconstructies in renovatieprojecten. Jumpax® Strong biedt de mogelijkheid om direct LVT of linoleum te verwerken naast de vele mogelijkheden met los gelegde vloerbedekking zoals LVT click, verend vinyl of tapijt.

Jumpax® Strong bestaat uit een onder- en bovenplaat van 60x120 cm voorzien van interactieve lijm en schutfolie. Beide platen worden in halfsteens verband overlappend op elkaar geplakt waardoor er een zeer stabiel en vlak geheel ontstaat. De onderplaat bestaat uit een cementplaat verlijmd op een stabiliserende softboardplaat. De bovenplaat is een gekalibreerde 4mm MDF plaat.

Op Jumpax® Strong kunnen direct verschillende vloerbedekkingen verwerkt worden zoals vinyl, linoleum en PVC stroken. Hierbij is het niet nodig een extra egalisatie laag aanbrengen wat tijd en geld bespaart!

Jumpax® Strong is getest met verschillende vloerafwerkingen op een houten draagvloer constructie en presteert buiten gewoon goed. Jumpax® Strong is de dunste geluidreducerende oplossing in de renovatiewereld.

\* Op houten constructievloeren is de geluidreductie afwijkend. Op zwevende dekvloersystemen is de geluidreductie van de vloerbedekking altijd afhankelijk van de contactgeluid reductie van de aanwezige dekvloer.



# Productspecificaties



## Technische gegevens

Dikte (mm)	16,5 +/- 0,2
Maatvoering (mm)	1200 x 600 +/- 3
Grondstoffen	Cement, Silicia (quartz), Cellulose en vulmiddel MDF, softboardplaat
Kleur	Grijs/ naturel
Contactgeluid isolatie ISO-10140-3:2010 (houten draagvloer constructie $I_{co} = - 5$ dB)	
Onbelegd	$I_{co} + 3$ dB (+ 8 dB verbetering)
Met verend vinyl 3mm	$I_{co} + 4$ dB (+ 9 dB verbetering)
Met LVT 2,5mm	$I_{co} + 3$ dB (+ 8 dB verbetering)
Met linoleum 2mm	$I_{co} + 4$ dB (+ 9 dB verbetering)
Met LVT click 4,5mm	$I_{co} + 5$ dB (+ 10 dB verbetering)
Met click laminaat 8mm	$I_{co} + 4$ dB (+ 9 dB verbetering)
Met Greenfloor® 3mm en linoleum 2mm	$I_{co} + 5$ dB (+ 11 dB verbetering)
Met 2cm Ecopearls® en onbelegd	$I_{co} + 8$ dB (+ 13 dB verbetering)
Met 2cm Ecopearls® en verend vinyl 3mm	$I_{co} + 8$ dB (+ 13 dB verbetering)
$R_m$ waarde ( $m^2 \cdot K/W$ )	0,19
Vochtigheidsgehalte, (%)	8-10

## Toepassing

Egaliserend en contactgeluid reducerend in combinatie met elastische vloerbedekking in de renovatie.

Kijk op [www.unifloor.nl](http://www.unifloor.nl)  
voor de meest actuele  
informatie.

 [facebook.com/jumpax24](https://facebook.com/jumpax24)

 [youtube.com/  
watch?v=lawZNY7I\\_ig](https://youtube.com/watch?v=lawZNY7I_ig)