

### Product details



Jumpax Basic is een ondervloersysteem waarmee u een stabiele basis voor het leggen van afwerkingen als PVC, linoleum en tapijt op een (droogbouw) vloerverwarmingssysteem kunt realiseren. De Jumpax-ondervloer heeft een hoge drukvastheid en werkt naast stabiliserend ook egaliserend, maar is niet geschikt voor plaatsing op instabiele ondervloeren.

- Geschikt voor dekvloeren en stabiele houten ondervloeren
- Speciaal geschikt voor plaatsing op droogbouw vloerverwarming
- Aanbrengen in combinatie met HeatFoil (contactgeluid-reducerende onderfolie)

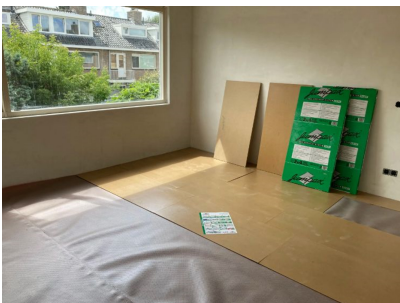
Jumpax Basic is speciaal ontworpen om een gladde, stabiele en egale basis te bieden voor het aanbrengen van tapijt, PVC, linoleum en soortgelijke zachte vloerafwerkingen. Dit systeem bestaat uit een 3 mm onderplaat en 4mm bovenplaat die door middel van interactieve lijm met elkaar verbonden worden. Hierdoor ontstaat een perfect gladde ondergrond, waardoor doortekening van oneffenheden in de vloerbedekking nagenoeg wordt uitgesloten. Jumpax Basic wordt, afhankelijk van de toepassing, altijd gecombineerd met een zwevende onderlaag. Deze droge egalisatie zorgt voor een perfecte en gladde ondergrond voor PVC, linoleum, vinyl en tapijt, maar is ook geschikt voor een grote variëteit andere zachte, elastische vloerbedekkingen.

Voorafgaand aan de installatie moet het product minimaal 24 uur worden bewaard bij een temperatuur van niet minder dan 18°C en een relatieve luchtvochtigheid van niet meer dan 65% in de ruimte waarin het Jumpax-systeem zal worden gebruikt. Ook moet het oppervlak van de vloerverwarmingslaag stabiel, vlak en schoon zijn.

### Technische details

Artikelnummer: 100055

### Inhoud verpakking





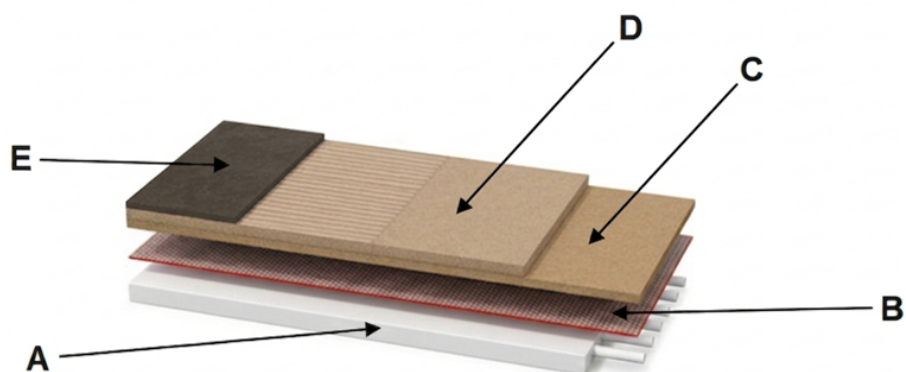
- 4x Baseboard
  - Afmetingen: 1200x600x3mm
  - Materiaal: MDF
  - 1 zijde met lijmlaag beschermd door schutvel
- 4x Topboard
  - Afmetingen: 1200x600x4mm
  - Materiaal: MDF

## Specificaties

Dichtheid [kg/m<sup>3</sup>]: 770  
 Gewicht per m<sup>2</sup> (kg): 5,30  
 Warmteweerstand R [m<sup>2</sup> K/W]: 0,072  
 (volgens de norm ISO 8302:1991 en EN 12667:2001)  
 Compressive Strength (kPa): 1000  
 (volgens de norm EN 826 met 0,5 mm indruk)  
 Zwelling na 24 uur volgens EN 317 [%]: ≤ 40  
 Formaldehydegehalte: E1-klasse



## Vloeropbouw



- A.
- B.
- C.
- D.
- E.

Vloerverwarmingssysteem  
HeatFoil (geluidsreducerende onderfolie)  
Jumpax Baseboard  
Jumpax Topboard  
Vloerafwerking

## Video

## Downloads

Jumpax Basic en HeatFoil Productblad  
Jumpax Basic Productblad  
Jumpax Basic Leginstructie  
Aanvullende leginstructies