



Voor vloerverwarming en -koeling heeft Unifloor een uitgebreid assortiment ondervloeren, uitstekend te combineren met verschillende typen vloerbedekking

Unifloor, expert  
in ondervloeren

# 'Dé perfecte oplossingen!'

Voor vloerverwarming en -koeling heeft Unifloor een uitgebreid assortiment ondervloeren ontwikkeld dat in combinatie met verschillende typen vloerverwarming zorgt voor perfecte vloeroplossingen voor bestaande en nieuwe vloeren. Bovendien zijn de ondervloeren te combineren met verschillende typen vloerbedekking.



Een combinatie van Jumpax® Basic of Jumpax® Top met Heat-Foil® voor toepassing op traditionele vloerverwarming en/of -koeling. Een ideale keuze vanwege zijn egaliserende vermogen en zeer lage R waarde. Bij toepassing met vloerkoeling dient er altijd een condensbewaking aanwezig te zijn.

- Bestaat uit Jumpax® Basic en Heat-Foil®
- Dikte: 7 mm + 1,2 mm
- Warmteweerstand: 0,072 m<sup>2</sup>.k/W + 0,014 m<sup>2</sup>.k/W
- Contactgeluidreductie: 10 dB L<sub>in</sub>/ 21 dB L<sub>w</sub>

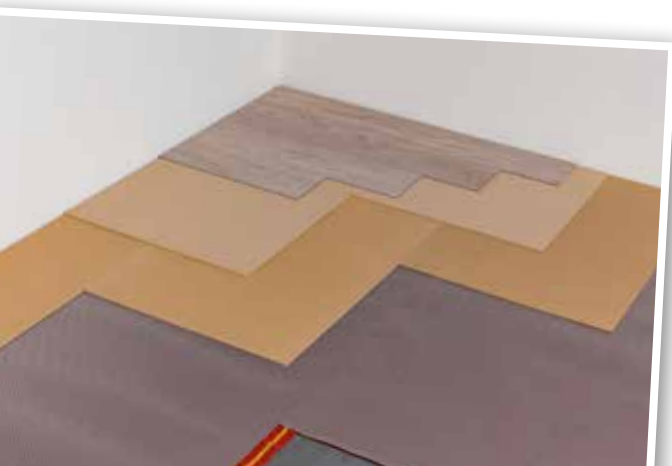
- Bestaat uit Jumpax® Top en Heat-Foil®
- Dikte: 8 mm + 1,2 mm
- Warmteweerstand: 0,082 m<sup>2</sup>.k/W + 0,014 m<sup>2</sup>.k/W
- Contactgeluidreductie: 10 dB L<sub>in</sub>/ 21 dB L<sub>w</sub>



Een combinatie van Jumpax® Basic of Jumpax® Top met Heat-Blok® voor toepassing van elektrische vloerverwarming. Heat-Blok® is een isolerende onderlaag voor elektrische vloerverwarming en koude ondergronden. Jumpax® Basic en Jumpax® Top zorgen voor een hoogwaardige en stabiele ondervloer.

- Bestaat uit Jumpax® Basic en Heat-Blok®
- Dikte: 8 mm + 6 mm
- Warmteweerstand: 0,072 m<sup>2</sup>.k/W + 0,19 m<sup>2</sup>.k/W
- Contactgeluidreductie: 10 dB L<sub>in</sub>/21 dB L<sub>w</sub>

- Bestaat uit Jumpax® Top en Heat-Blok®
- Dikte: 8 mm + 6 mm
- Warmteweerstand: 0,082 m<sup>2</sup>.k/W + 0,19 m<sup>2</sup>.k/W
- Contactgeluidreductie: 10 dB L<sub>in</sub>/21 dB L<sub>w</sub>





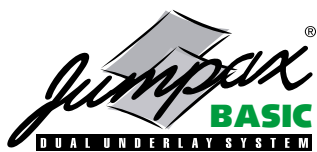
Heat-Foil® zorgt voor een uitstekende warmteoverdracht. Dit wordt bereikt door de lage warmte-weerstand van  $R_m$  0,014. De geringe dikte van 1,2 mm maakt dat Heat-Foil® universeel toepasbaar is.

- Combinatie van PE folie en PE foam
- Dikte: 1,2 mm
- Warmteweerstand: 0,014 m<sup>2</sup>.k/W



Dit is een echte koude isolator. Heat-Blok® is 6 mm dik en zorgt ervoor dat de kou niet in de bovenvloer doordringt en de elektrische vloerverwarming de warmte naar boven transporteert. Heat-Blok® kan ook als extra isolatie onder parket en laminaat gebruikt worden.

- Gegroefde polystyreen
- Dikte: 6 mm
- Warmteweerstand: 0,19 m<sup>2</sup>.k/W



Dit zwevend ondervloersysteem is speciaal ontworpen voor plaatsing op diverse soorten vloerverwarmingssystemen en zorgt voor een perfecte gladde en naadloze ondergrond. Omslachtig en tijdrovend egaliseren van de vloer is hierdoor overbodig.

Jumpax® Basic en Jumpax® Top bestaan uit een twee laag systeem waarbij de onderplaat door middel van een interactieve lijm wordt verbonden met de bovenplaat tot een stabiel en vlak ondervloer systeem. Jumpax® Basic bestaat uit een 3mm onderplaat en een 4 mm bovenplaat terwijl de Jumpax® Top is opgebouwd uit twee keer 4mm MDF.

De combinatie van Jumpax® Top met Heat-Foil® of Heat-Blok® zorgt voor een stabiele ondervloer, die geschikt is voor toepassing bij zwaarder project gebruik. Jumpax® Basic is geschikt voor huishoudelijk of licht commercieel gebruik.

Specificaties bij Jumpax® Basic:

- MDF, voorzien van een interactieve lijmlaag
- Dikte: 7 mm
- Warmteweerstand: 0,072 m<sup>2</sup>.k/W

Specificaties bij Jumpax® Top:

- MDF, voorzien van een interactieve lijmlaag
- Dikte: 8 mm
- Warmteweerstand: 0,082 m<sup>2</sup>.k/W



Voor meer info kunt u de productleaflets bekijken op [www.unifloor.nl](http://www.unifloor.nl)

## CONTACTPERSONEN

**N** Noord-Nederland:  
**Robert van Leeuwen**  
E R.vanLeeuwen@unifloor.nl  
M +31 (0)6 30 85 52 57

**Z** Zuid-Nederland:  
**Frank Bossers**  
E F.Bossers@unifloor.nl  
M +31 (0)6 30 57 35 22



**unifloor**  
UNDERLAY SYSTEMS BV

### Unifloor Underlay Systems BV

Arnsbergstraat 4  
7418 EZ Deventer  
The Netherlands  
T: +31(0)570 85 55 33  
E: info@unifloor.nl



[www.unifloor.nl](http://www.unifloor.nl)