

# Warmup Dubbele Bovenlaag



## Eenvoudige installatie

Gemakkelijk te snijden en vorm te geven rond de bevestigingen, met een snel, gemakkelijk en droog installatieproces - geen natte handelingen nodig.

## Voor een verscheidenheid aan vloeren

Biedt een stabiele ondervloer waarop een verscheidenheid aan vloerbedekkingen kan worden gelegd (PVC, linoleum, vinyl, tapijt enz.)

## Lage vloerafwerking

Bestaat uit een plint (3mm) en een toplaag (4mm) met een contactlijm om ze aan elkaar te lijmen, waardoor een dunne einddiepte van slechts 7mm ontstaat.

**Effectieve vloerverwarming** Bescherm het verwarmingselement tegen beschadiging als de vloer niet onmiddellijk wordt gelegd, en zorgt tevens voor een gelijkmatige warmteverdeling.

## Overzicht

Warmup Dubbele Bovenlaag is een vrij zwevend systeem, ontworpen voor gebruik over het Warmup Folieverwarmingssysteem. Het zorgt voor een gladde en naadloze ondervloer, geschikt voor zachte en veerkrachtige vloerbedekkingen zoals tapijt en PVC, linoleum, en vinyl vloeren.

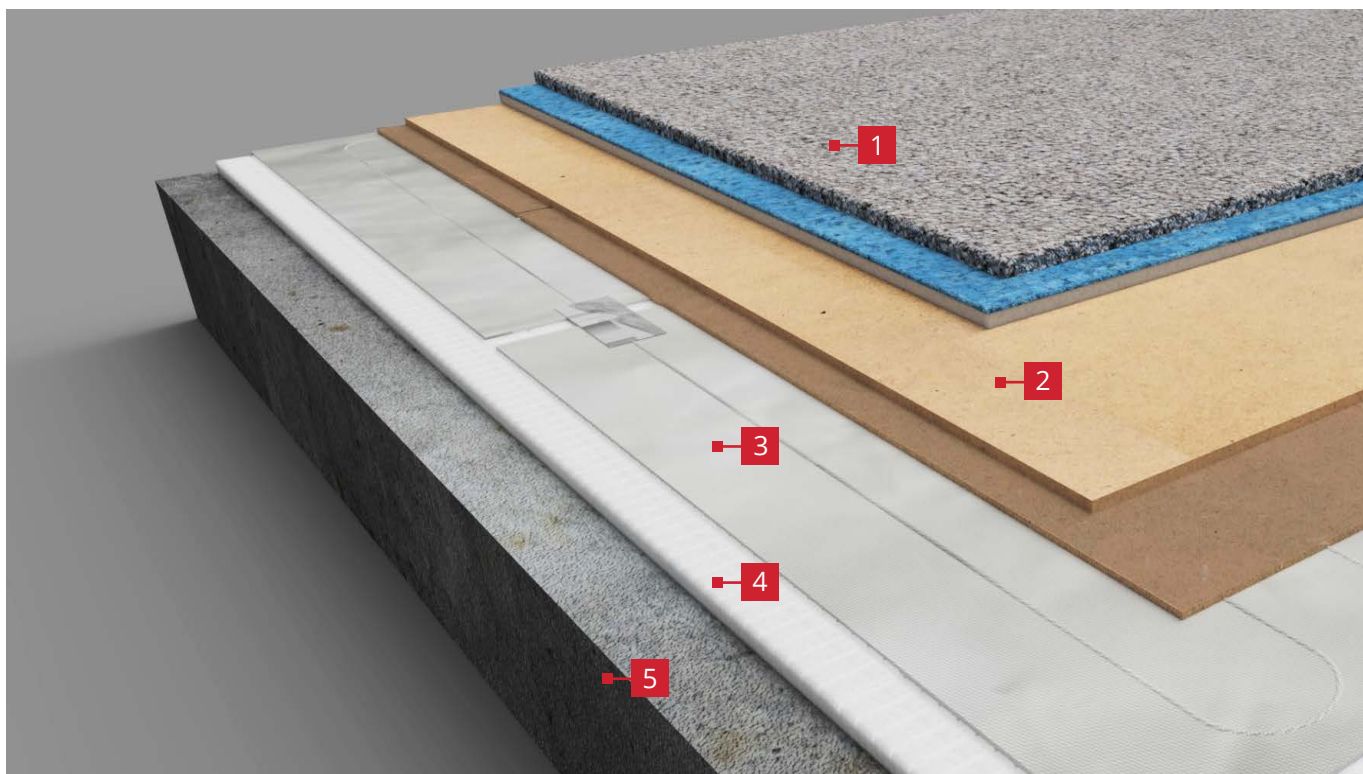
De platen bestaan uit een basisplaat en een toplaag met twee zelfklevende lagen die zichzelf aan elkaar hechten om een glad, ononderbroken zwevend vloerdek over het Folieverwarmingssysteem te creëren, klaar om de vloerafwerking overheen te leggen.

De lage thermische weerstand zorgt voor een gelijkmatige verdeling van de warmte, zodat er minder warme of koude plekken zijn terwijl de warmte wordt doorgegeven aan de vloerafwerking.

De installatie is snel, schoon en droog, waardoor het een gemakkelijkere optie is voor installateurs.

Warmup Dubbele Bovenlaag (WDO) is een product op basis van MDF. Het is ontworpen voor gebruik in droge ruimtes en is niet geschikt voor natte ruimtes of tegelvloeren.

# Typische vloeropbouw



- 1 Vloerafwerking**  
compatibele vloerafwerkingen zoals tapijt, PVC, linoleum en vinylvloeren
- 2 Warmup Dubbele Bovenlaag**  
Niet geschikt voor natte ruimten zoals badkamers of voor betegelde, gelijmde of gespijkerde houten vloerafwerkingen
- 3 Warmup Folieverwarming**
- 4 Warmup Geïsoleerde Ondervloer**
- 5 Voorgeïsoleerde ondervloer met een oppervlakte regelmatigheid van SR1**

## Technische Specificaties

<b>Product Code</b>	WDO (Warmup Dubbele Bovenlaag Systeem)	<b>Buigsterkte (kg/cm<sup>2</sup>)</b>	> 40
<b>Inhoud</b>	4 basis- en 4 topborden (beslaat 2,88m <sup>2</sup> )	<b>Vochtigheid (%)</b>	4 - 10
<b>Afmetingen</b>	1200 x 600 mm (+/- 1,5 mm)	<b>Thermische geleidbaarheid (W/mK)</b>	0.114
<b>Dikte</b>	Top Board: 4 mm, onderbord: 3 mm Totale dikte: 7 mm (+/- 0,2 mm)	<b>Thermische weerstand (m<sup>2</sup>.K/W)</b>	0.072
<b>Samenstelling</b>	MDF, gecoat met een lijmlaag	<b>tog</b>	0.72
<b>Dichtheid (kg/m<sup>3</sup>)</b>	770	<b>Brandklasse EN 13501 (WDO)</b>	B <sub>fl</sub>
<b>Druksterkte (kPa)</b>	1000	<b>Brandklasse EN 13501 (WDO met 2 mm PVC)</b>	C <sub>fl</sub>

## Contact

**Warmup GmbH**  
www.warmupderland.nl  
nl@warmup.com  
T: 0800 0226 182

**Warmup plc** ■ 704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK  
**Warmup GmbH** ■ Ottostraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE