

KLIMAATSYSTEEM  
**WAND-/PLAFONDMODULE**



Gemak en behaaglijkheid met de  
NIEUWE Uniwarm Wand- en Plafond Module



# WAND-/PLAFONDMODULE



## Gemak en behaaglijkheid met de NIEUWE Uniwarm Wand- en Plafond Module

De wand- en plafondmodule van Uniwarm is een verwarming-, koeling en afwerkingslichaam in één. Het zijn afbouwplaten die een behaaglijke stralingswarmte afgeven en eenvoudig zijn te plaatsen. De wand- en plafondmodules maken deel uit van het Uniwarm klimaatsysteem welke bestaat uit een inventieve combinatie van een lage temperatuur verwarmingssysteem (LTV) en afbouwplaten. De modules zijn geschikt voor het verwarmen en koelen van ruimtes via wand, vloer en plafond. De basisplaat kan door zijn homogene structuur extreem worden belast. Het systeem is zo ontworpen dat ze snel reageert op de warmte of koelvraag.

## Toepassingsgebieden

Het Uniwarm klimaatsysteem is een droogbouw-systeem en biedt onder andere een oplossing bij:

- > duurzame bouw
- > renovatieprojecten
- > luxe woning(nieuw)bouw
- > utiliteitsbouw
- > 'passief huis'
- > houtskeletbouw

*Gemak en behaaglijkheid met de NIEUWE Uniwarm Wand- en Plafond Module*

## Voordelen:

- tijdwinst bij montage: module is al voorzien van de leidingen
- vijf standaard platen voor verschillende situaties
- verwarmingslichaam, koelsysteem en afbouwplaat in één
- behaaglijkheid door 100% stralingswarmte
- luxe uitstraling, duurzaam in gebruik
- gezond binnenklimaat door minimale luchtverplaatsing
- ze reageert snel op de warmte of koelvraag
- 100% diffusiedichte leidingen
- toepassing van Fermacell gipsvezelplaat: 100% recycleproduct, licht, sterk en stootvast
- vele afwerkingen mogelijk: onder andere betegelen, behangen, schilderen
- aan te sluiten op bestaande cv
- maatwerk mogelijk
- levering met legplan, ontwerp en advies
- bestekstekst op aanvraag

Uniwarm, groothandel in duurzame energievoorziening voor de verwarmings- en koelingsbranche werkt uitsluitend met kwaliteitsproducten. De plaat is van het fabricaat Fermacell, de leidingen hebben een aluminium kern en zijn 100% diffusiedicht. Verstoppingen door het binnendringen van zuurstof in het systeem zijn uitgesloten. Dit maakt dat het klimaatsysteem garant staat voor **duurzaamheid** en **optimaal comfort**.



**UniWarm**

Nijverheidsweg 3 | 7251 JV VORDEN

Tel: +31 (0) 575-555777 | Fax: +31 (0) 575-551128 | E-mail: [info@uniwarm.nl](mailto:info@uniwarm.nl) | [www.uniwarm.nl](http://www.uniwarm.nl)