

Stysteem ThermoDEK™-18

ThermoDEK™-18 - Superdunne, zeer efficiënte overvloerinstallatie, met in het hart een massief gipspaneel in droge vorm.

Het biedt een hoog rendement, een laag profiel en een hoge sterkte, die meestal over bestaande vloeren kan worden gelegd.

Het is geschikt voor lage en hoge-temperatuursystemen en bevat onze SUPERflex™-12-leiding, waardoor de installatie zelfs op de koudste dagen ter plaatse eenvoudig is.

Het montagesysteem maakt gebruik van twee panelen: het hoofdpaneel voor de rechte stukken en het retourpaneel (ThermoDEK™-18R) aan weerszijden van de ruimte.

Ideaal voor renovaties, vooral daar waar de vloerhoogte beperkt is, biedt het een unieke oplossing voor het hele huis of voor projecten met een enkele kamer. Het tand- en groefprofiel zorgt ervoor dat de panelen gemakkelijk in elkaar schuiven.

ThermoDEK™ kan worden bekleed met alle gangbare vloerafwerkingen, waaronder technisch hout, tegels, vinyl en tapijten. Voor sommige is een extra afwerkingslaag nodig, maar onze Technische Verkoopadviseurs zullen u daarover adviseren.

Belangrijkste systeemkenmerken :

- Superdun : slechts 18 mm
- Hoge output en hoog rendement
- Massief gipspaneel voor extra stevigheid
- Tong en groef profiel
- Geschikt voor alle vloerbedekkingen
- Kan deel uitmaken van een gemengd systeem

Voor :

- Nieuwbouw
- Renovatie
- Dunne opbouw
- Alle vloerbedekkingen

Belangrijke onderdelen:

- ThermoDEK™-18 paneel
- ThermoDEK™-18R retourpaneel
- SUPERflex™-12-leiding
- Waterbeheersingssysteem
- Ruimtetemperatuurregelingssysteem

Warmteafgifte

150 mm buiscentra

68 W/m² tot 79 W/m²

*De getoonde uitgangen zijn bij benadering, afhankelijk van de kamertemperatuur en de vloerbedekking. Dit bereik levert doorgaans de vertrektemperatuur met een multiplex dekplaat en 1 tog vloerbedekking. Gebaseerd op een stromingstemperatuur van 45 °C tot 50 °C.



Over ons

Geen gemaar, geen gedoe. De bekroonde Continal®-service betekent dat u een vloerverwarmingssysteem op tijd, ter plaatse, aan u laat leveren, elke keer, geen compromis.