

Aanvraagformulier vloerverwarming

Datum aanvraag:

Bestek aanwezig: Ja Nee

Warmteverliesberekening aanwezig: Ja Nee

Projectnaam:

Opdrachtgever:

Firmanaam:

Adres:

Postcode/plaats:

Telefoon:

E-mailadres:

Contactpersoon:

Groothandel:

Firmanaam:

Adres:

Postcode/plaats:

Telefoon:

E-mailadres:

Contactpersoon:

Type vloerverwarming van Uponor:

Hoofdverwarming

Bijverwarming

MLC (red) 14 mm 16 mm

MLC (white) 14 mm 16 mm 20 mm

Comfort Pipe Plus 9,9 mm 14 mm 16 mm 17 mm 20 mm

Zonder isolatie boorbeugelen draadstaalnetten constructienet

Multifolie klemprofiel gegalvaniseerde draadstaalnetten

Tackerisolatie warmte-isolatie: warmte/contactgeluidisolatie:

dikte: mm dikte: mm

Tecto noppenplaat ND 11 ND30-2

Nubos noppenplaat 11 mm (14/16mm) 30-2 mm (14/16 mm)

Siccus droogb. systeem vloer wand (beschikbare wandhoogte): mm

Minitec systeem op houten ondervloer op beton of dekvloer op oude tegelvloer

Renovis plafond wand

Plafondkoeling breedplaatvloer in het werk gestort overige:



Op al onze leveringen en overeenkomsten zijn de algemene leveringsvoorwaarden, gedeponeerd ter griffie van de arrondissementsbank te Arnhem onder nummer 99/16, van toepassing. Deze voorwaarden liggen ter inzage en worden op verzoek kosteloos toegezonden.

Type Komfort vloerverwarmingverdelers:

Verdeler zonder pomp	(laagtemperatuur installatie)
Verdeler met pomp	(hoogtemperatuur installatie)
Verdeler met pomp	(stadsverwarming installatie Nuon / Eneco)
Verdeler met pomp	(stadsverwarming installatie Essent)
Verdeler met pomp	(verwarmen / koelen 3-pijps)
Verdeler met pomp	(verwarmen / koelen 4-pijps)

De volgende gegevens dienen op de tekening of aanvraag aangegeven te worden:

- Warmteweerstand vloerbedekking in m² K/W
- Gewenste ruimtetemperatuur in °C
- Plaats van de verdeler(s)
- Zandcementdekvloer of een vloevloer

Ruimtetemperatuur naregeling:

Geen			
Uponor 24 Volt bedraad	digitaal afleesbaar	Ja	Nee
Smatrix Base			
Uponor 24 Volt draadloos	digitaal afleesbaar	Ja	Nee
Smatrix Wave			

Opmerkingen / aanvullende gegevens: