

OPNAMEFORMULIER

VARIOTHERM WANDVERWARMING

CONTACTPERSOON

Bedrijfsnaam:

Contactpersoon:

Telefoonnummer:

E-mailadres:

PROJECTGEGEVENS

Projectlocatie:

Betrokken externe partijen:

Type klant:

Gebruiksfunctie van het pand:

Doel afgiftesysteem:

Huidige opwekker:

Toekomstige opwekker (optie):

Andere afgiftesystemen aanwezig:

Vloerverwarmig

Wandverwarming

LT-radiatoren

HT-radiatoren

Anders, namelijk:

is de wand geïsoleerd:

Isolatiewaarde:

Locatie verdeler bepaald:

Locatie:

Ventilatie & stroompunten:

Zie volgende pagina voor meer vragen

OPNAMEFORMULIER

VARIOTHERM WANDVERWARMING

BEREKENINGEN & EISEN

Warmteverliesberekening aanwezig:

Koellast berekening aanwezig:

Brandvertraging een eis:

ONDERGROND

Soort ondergrond:

Is de wand vlak:

Is de wand star:

Maximale opbouwdikte (mm):

in millimeters

RUIMTES

SOORT RUIMTE

AANTAL M2

HOOGTE

BREEDTE

DOEL AFGIFTESYSTEEM

OPNAMEFORMULIER

VARIOTHERM WANDVERWARMING

WENSEN

Soort eindafwerking:

Additionele regeling gewenst:

Bedraad

Draadloos

Regeling per ruimte

Zelfde klimaat

Overige:

DOCUMENTATIE

** Indien aanwezig ontvang ik graag onderstaande documenten. Zo kan ik vlot een passend voorstel maken. Bij vragen kun je mij bereiken op werkdagen tussen 07:30 - 17:00 uur via **058 - 288 47 39** of info@technea.nl.*

- Plattegronden / tekeningen van de ruimtes. Graag het aantal m2 per ruimte aangeven
- Foto's van de wanden en de ruimtes
- Warmteverliesberekening(en), koellastberekening
- Plan stroom- en/of ventilatiepunten
- Bestekteksten

AANVULLENDE INFORMATIE EN/OF VRAGEN

VERSTUREN VIA E-MAIL