

Offerteaanvraag, ThermaSkirt H2O, ThermaSkirt E en ThermaSkirt EC

Om een juiste offerte te maken voor uw woning of bedrijf hebben wij onderstaande gegevens nodig.

Vul deze gegevens zo veel mogelijk in en stuur deze naar ons toe met een tekening van het object.

Waar gaat uw voorkeur naar uit:

| | |
|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ThermaSkirt H2O (verwarmd water) | |
| Model: | |
| <input type="checkbox"/> DecoBM | <input type="checkbox"/> DecoBM3 |

ThermaSkirt-E (elektrisch verwarmd)

ThermaSkirt-EC (EasyClean)

Naam: _____

Adres: _____

Postcode: _____ Plaats: _____

Telefoon: _____ E-mail: _____

Minimale gegevens op de tekening.

- A. Plattegrond van de verdieping(en) op schaal met maten (lengte, breedte en hoogte).
- B. Zijaanzichten van de buitenmuren met ramen en deuren.
- C. Afmetingen van alle ramen en deuren (hoogte en breedte).
- D. Hoogtes van borstweringen (muur onder de ramen).
- E. Bij glas tot aan de vloer hoogtes van onderdorpel kozijnen opgeven (i.v.m. mogelijk plaatsen plintverwarming, min. 15 cm).
- F. Markeren waar buitenmuren grenzen aan buiten (één zijde aangeven in voorbeeld).
- G. Eventuele locatie(s) waar géén plint kan worden geplaatst aangeven (bijv. open haard als op voorbeeld).
- H. Mogelijke locatie(s) van de verdeler (vanaf hier worden de groepen plintverwarming aangesloten).

Overige gegevens:

TYPE WONING: Appartement Tussenwoning Hoekwoning Vrijstaand

Bouwjaar: _____

BOUWWIJZE MUREN: Opbouw buitenmuur: (bijv. baksteen 20cm, luchtsponw 5cm, gasbeton 10cm).

BOUWWIJZE VLOER: Opbouw basisvloer: (bijv. beton 7cm isolatie (piepschuim) 15cm).

BOUWWIJZE DAK: Opbouw dak: (bijv. gipsplaat 1cm isolatiedeken 5cm hout 2cm dakpannen).

Of (indien bekend) _____

RC-waarde*: _____ U-waarde*: _____

BEGLAZING: Enkel glas Dubbel glas normaal
 Thermophane HR++
 Of (indien bekend) _____ U-waarde*: _____

***) Rc- en U waarden geven de isolatiewaarde van vloeren, muren, daken en beglazing aan. Deze zijn terug te vinden in het bouwbestek van de woning. De waarden kunnen ook worden bepaald aan de hand van de gebruikte bouwmaterialen en diktes hiervan. Indien deze gegevens niet aanwezig zijn en/of niet zijn te bepalen, kunnen de gegevens worden achterhaald via een extern gespecialiseerd bureau. Hieraan zijn kosten verbonden. Deze gegevens zijn ook te vinden in een energie label rapport (EPA), bel voor informatie.**

CV-Ketel: Stadsverwarming
 HR ketel (hoog rendement)
 VR ketel (verbeterd rendement)
 Rekening houden met nieuwe ketel
 Geen ketel, maar: _____

Merk en type: _____ Bouwjaar: _____

Gewenste warmte per vertrek:

Wij gaan uit van onderstaande maximale ruimtetemperaturen. U kunt dit naar wens wijzigen.

| | | | |
|------------|------------|----------------------------------|--|
| Woonkamer | 22° graden | <input type="checkbox"/> Akkoord | <input type="checkbox"/> Anders: _____ |
| Hal | 18° graden | <input type="checkbox"/> Akkoord | <input type="checkbox"/> Anders: _____ |
| Slaapkamer | 20° graden | <input type="checkbox"/> Akkoord | <input type="checkbox"/> Anders: _____ |
| Badkamer | 24° graden | <input type="checkbox"/> Akkoord | <input type="checkbox"/> Anders: _____ |
| Keuken | 22° graden | <input type="checkbox"/> Akkoord | <input type="checkbox"/> Anders: _____ |
| Zolder | 18° graden | <input type="checkbox"/> Akkoord | <input type="checkbox"/> Anders: _____ |

Opmerkingen: _____

Datum: _____ 2020 Plaats: _____

Handtekening: _____