

# Stuur ons uw project!

## BEREKENINGSFORMULIER VOOR RAMING VAN DE WARMTEBEHOEFTE DOOR ELEKTRISCHE VERWARMING EN MODELKEUZE

### GEGEVENS VAN DE INSTALLATEUR

Naam: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Postcode: \_\_\_\_\_ Gemeente: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_ BTW-Nr: \_\_\_\_\_

Projectnaam: \_\_\_\_\_

Datum van de aanvraag:            /            /

### GEBOUWTYPE

Vrijstaand huis             Rijwoning             Meergezinswoning

### BOUWJAAR

vóór 1960             1960-1977             vanaf 1978

### LIGGING VAN HET GEBOUW

open ruimte             normaal

### BLOOTSTELLING AAN DE WIND

sterk             zwak

### LIGGING VAN HET LOKAAL

verdiepingen beneden EN boven niet verwarmd             verdieping beneden OF boven niet verwarmd (2 etages)             verdiepingen beneden en boven verwarmd (3-4 etages)

### AANTAL BUITENWANDEN

3-4     2     1

### VENSTERS

gewone beglazing     dubbele beglazing     isolerende beglazing

### OPPERVLAKTE GLAS

groot             gemiddeld             klein

### BINNENTEMPERatuur

+22°C             +20°C             +15°C

### LAAGSTE BUITENTEMPERatuur

-18/-16°C             -14/-12°C             -10°C

### WARMTE-ISOLATIE

niet bestaand     gedeeltelijk     goed

TE VERWARMEN OPPERVLAKTE \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

SPECIFIEKE WARMTEBEHOEFTE \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup>

LOKAALHOOGTE \_\_\_\_\_ m

RAMING VAN DE WARMTEBEHOEFTE \_\_\_\_\_ W

### GEWENST TOESTELMODEL

\_\_\_\_\_

### VERMOGEN

\_\_\_\_\_

Een correct ingevuld formulier zal ons helpen een gedetailleerde studie van uw project uit te voeren. Gelieve indien mogelijk het bouwplan bij dit document toe te voegen.

Opmerkingen: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_