

# AANVRAAGFORMULIER VOOR BEREKENING VAN HET ZONNECOLLECTOR OPPERVLAK VOOR WARM WATER

De kits in deze brochure geven een algemeen beeld over de zonnecollector oppervlak, en dus over de hoeveelheid zonne-energie die verschillende huishoudens nodig hebben. U kan natuurlijk ook een andere kit samenstellen die beter aan uw huis en warmwatervnoden voldoet. Stuur dit formulier hieronder ingevuld terug per fax (010 41 68 02), per mail (solar.system@velux.com) of per post (Boulevard de l'Europe 121, 1301 Bierges). Onze techniekers produceren aan de hand van deze oppervlakteberekening de optimale zonnecollectoren voor uw noden.

Aankruisen of invullen in drukletters, één antwoord per meerkeuzevraag. **ENKEL VOLLEDIG INGEVULDE FORMULIEREN KUNNEN BEANTWOORD WORDEN.**

VELUX bezorgt binnen de 10 werkdagen een offerte aan  1  2  3  (kruis gewenste vakje(s) aan)

## BOUWHEER 1

Naam:

Straat:

Gemeente:

Postcode:

Contactpersoon:

Tel:

Fax:

E-mail:

## WERFADRES (indien verschillend van 1) 2

Naam:

Straat:

Gemeente:

Postcode:

Contactpersoon:

Tel:

Fax:

E-mail:

## ARCHITECT/AANNEMER 3

Naam:

Straat:

Gemeente:

Postcode:

Contactpersoon:

Tel:

Fax:

E-mail:

## TOESTAND (aan te kruisen)

Nieuwbouw

Bestaand gebouw

## VERBRUIK VAN WARM WATER

Aantal verbruikers  
 1  2  3  4  5  6

Warm water verbruik (liter/persoon/dag)  
 30  40  50  60

## EIGENSCHAPPEN VAN UW DAK

Heeft u dakvensters of een schoorsteen?  
 Nee   
 Ja  Specificeer: .....

Heeft u een element dat schaduw kan werpen op uw toekomstige zonnecollectoren?  
 Nee   
 Ja  Specificeer: .....

## BIJKOMENDE VERWARMING

Elektrische weerstand

Andere

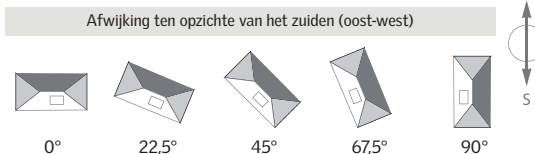
## OPMERKINGEN

.....

.....

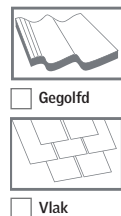
.....

## DAKHELLING EN ORIËNTATIE (aan te kruisen)



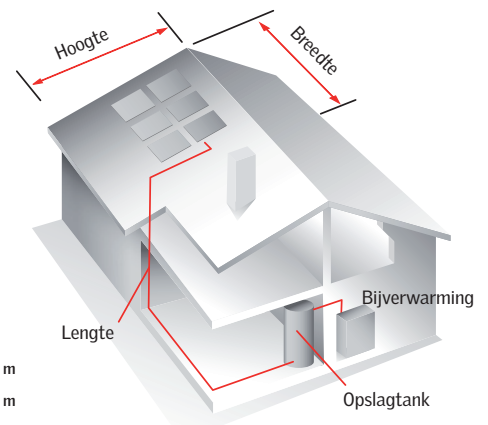
Dakhelling	15°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	30°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	45°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	50°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	75°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	90°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## DAKBEDEKKING



Ruimte voor plaatsing van de zonnecollectoren:  
 Hoogte  m  
 Breedte  m

Leidingslengte tussen zonnecollectoren en opslagtank :  
 5m  5-10m  10-15m  15-20m



Datum van aanvraag:

Handtekening van de aanvrager:

Indien mogelijk, gelieve een tekening of plan met windroos, of een foto van uw dak aan dit document te voegen.