

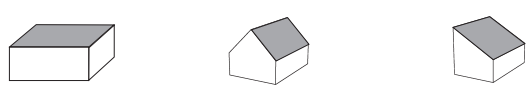
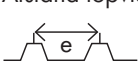

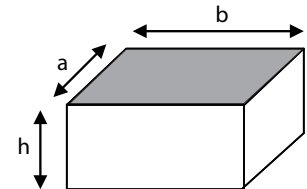
AANVRAAGFORMULIER SOLAR-BEVESTIGINGSSYSTEEM OPSTAANDE DRIEHOEK

Afzender			
Firma			
Naam			
Straat/nr.			
Postcode/Plaats			
Telefoon			
E-mail		Datum	
Klant-nr.		Handtekening	

Wij maken graag een statische voorberekening voor uw gewenste constructie. U dient de waardes op te geven; voor de gegevens die ontbreken, worden onze standaard gegevens (grijs ingekleurd) in de berekening meegenomen. De beoordeling van de bouwkundige staat van het gebouw is geen onderdeel van de berekening. Deze moet, indien gewenst, separaat door een bouwkundig constructeur gedaan worden. Onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden kunt u vinden op www.wurth.nl.

Het volledig ingevulde formulier kunt u **faxen naar (073) 629 1952** of naar solarbevestigingen@wurth.nl mailen. Voor overige vragen staat onze afdeling Product en Toepassing Solar u graag te woord, telefoon (073) 629 1525.

Projectnaam

Informatie over het gebouw	
Dakvorm	<input type="checkbox"/> Plat dak <input type="checkbox"/> Zadeldak <input type="checkbox"/> Schuurdak 
Dakbedekking	<input type="checkbox"/> Golfplaat <input type="checkbox"/> Trapeziumplaat <input type="checkbox"/> Sandwichelement <input type="checkbox"/> Anders: _____ Totale hoogte: _____ mm Dikte plaat: _____ mm Materiaal: <input type="checkbox"/> Staal <input type="checkbox"/> Aluminium Afstand topvlak(ken): _____ mm  Breedte topvlak: _____ mm
Dakonderconstructie	<input type="checkbox"/> Houten spanten <input type="checkbox"/> Houten ribben <input type="checkbox"/> Stalen spanten Breedte \geq 10 cm Breedte \geq 8 cm Dikte _____ mm  Spanten-/ribben-afstand: <input type="checkbox"/> 120 cm <input type="checkbox"/> _____ cm (gemeten van hart op hart)
Bevestiging van de opstaande driehoek	<input type="checkbox"/> directe verbinding in de onderconstructie <input type="checkbox"/> bezwaarlijk (voor de resterende draaglast van het gebouw dient er een berekening gemaakt te worden door een bouwkundige)
Afmetingen van het gebouw	Boeiplanklengte a: _____ m Daklengte b: _____ m Dakhoek: _____ ° Hoogte h: _____ m 
Dakrichting	<input type="checkbox"/> Zuid <input type="checkbox"/> Oost <input type="checkbox"/> West <input type="checkbox"/> Noord

