


WÜRTH SOLAR ZEBRA® RÖGZÍTÉSI RENDSZER


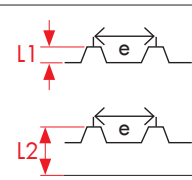
TERVEZÉSHEZ SZÜKSÉGES IGÉNYLŐLAP

Cég:			
Név:			
Utca, házszám:			
Irányítószám:			
Telefon:			
E-mail:		Dátum:	
Ügyfélszám:		Aláírás:	

Adatai alapján szívesen elkészítjük a tartószerkezet projekttel kapcsolatos statikai előszámításait. Amennyiben bizonyos adatok hiányoznak, úgy standard értékekkel számolunk. Az épület statikájának megítélése nem része a számításnak, azt külön kell egy statikussal elvégeztetni.

A hiánytalanul kitöltött nyomtatványt kérjük küldje el faxon a +36 23 418 137-es számra vagy e-mailben a solar@wuerth.hu címre. A termékekkel és a felhasználással kapcsolatban további információt a www.wuerth.hu/solar címen talál.

Projekt neve	Rögzítő rendszer
	<input type="checkbox"/> ZEBRA® rendszer
	<input type="checkbox"/> Standard rendszer

Az épület adatai:	
A tető formája:	<input type="checkbox"/> nyeregtető <input type="checkbox"/> félnyeregtető <input type="checkbox"/> sátoertető (hosszanti oldal) <input type="checkbox"/> sátoertető (homlokzati oldal) <input type="checkbox"/> lapostető
	
	Tartó keret rögzítése: <input type="checkbox"/> közvetlenül a tetőszerkezetbe <input type="checkbox"/> nehezékekkel Attika (homlokzat) magassága: _____ m (lapos tető esetén)
Tetőburkolat:	<input type="checkbox"/> cserép <input type="checkbox"/> üvegszálás hullámlemez <input type="checkbox"/> hódfarkú cserép <input type="checkbox"/> pala <input type="checkbox"/> trapézlemez <input type="checkbox"/> szendvics panel <input type="checkbox"/> egyéb: _____
	Teljes magasság L1: _____ mm Lemezvastagság: _____ mm Anyag: <input type="checkbox"/> acél <input type="checkbox"/> alumínium A felső perem távolsága L2: _____ mm
	
Tetőszerkezet:	<input type="checkbox"/> Fa szarufák <input type="checkbox"/> Fa szelemenek <input type="checkbox"/> Acél szelemenek Szélesség >/= 6 cm Szélesség >/= 12 cm Anyagvastagság: _____ mm
	Szarufa/szelementávolság: <input type="checkbox"/> 80 cm vagy <input type="checkbox"/> cm (középtől középig mérve)

Igénylőlap - Szolár rögzítő rendszerek

Az épület adatai:	
Az épület méretei:	Külső hossz: _____ m Tetőhossz: _____ m Épület magasság: _____ m A tető hajlásszöge: _____ °

A telepítés helyszínének adatai:		
A telepítés helyszínének irányítószáma: _ _ _ _ (a szél és hőterhek kiszámítása céljából)	A tengerszint feletti magasság: _____ m Megadható GPS koordináta: _____	Opcionális szél és hőterhek adatai: Szélnyomás: _____ kN/m ² Hőteher: _____ kN/m ²
A telepítendő tető iránya:	<input type="checkbox"/> dél <input type="checkbox"/> kelet <input type="checkbox"/> nyugat <input type="checkbox"/> észak	

