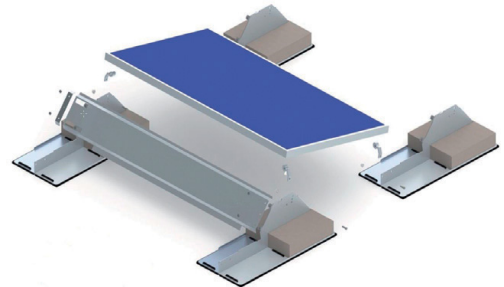


WÜRTH AERO NAPELEM RÖGZÍTÉSI RENDSZER LAPOSTETŐRE TERVEZÉSHEZ SZÜKSÉGES ŰRLAP



BEKÜLDŐ ADATAI			
VEVŐ			
KAPCSOLATTARTÓ			
UTCA/HÁZSZÁM			
TELEPÜLÉS		ÜZLETKÖTŐ NEVE	
TEL.:		ÜK SZÁM	
E-MAIL		DÁTUM	
VEVŐSZÁM		ALÁÍRÁS	

A megadott adatok alapján készítjük el Önnek a tervezést és az ajánlatot, mely tájékoztató jellegű. Kérjük pontos adatokat szolgáltatson, a pontos tervezés érdekében!

További információ: www.wuerth.hu/solar weboldalon érhető el, illetve a solar@wuerth.hu e-mail címen kérhető.

Projekt helyszín	
NÉV	
UTCA/HÁZSZÁM	_____
TELEPÜLÉS	_____
TENGERSZINT FELETTI MAG.	_____

Területi besorolás



Nyílt vízparti terület, a szélirány általában a part felé irányul, akadálytalanul.



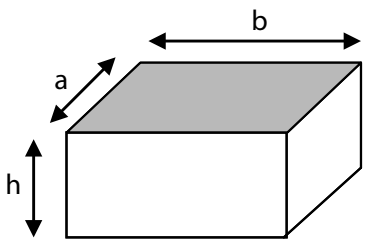
Dombos terület, mezőgazdasági illetve elszórt lakóépületekkel, fákkal tagolva.



Lakott terület, előváros, ipari park vagy összefüggő erdők közelében.



Város, város központ, minimum 15%-os beépítettség mellett, az átlagos épület magasság 15 méter.

Épület adatok	
Épület	Tető szélessége (a): _____ m Tető hossza (b): _____ m Épület magassága (h): _____ m Tető dőlésszöge: _____ ° Attika magassága: _____ m Attika szélessége: _____ m A tető szabad ballaszt (terhelhetőségi) kapacitása: _____ kg/m ²
	
Tető tájolása	Kérjük, a grafikán jelölje be az égtájakat (É/D; K/Ny)
Tető héjazat	PVC/Fólia Gyártó és típus _____ EPDM Bitumen Beton TPO/FPO (Thermoplastik / Flexibilis Poliolefin)
Tervezett (épülő) épület	Meglevő (kész) épület
A Google térképen megtalálható (látszik)?	igen nem
Telepítés kezdete / vége	_____ / _____

Napelem	
Gyártó/Típus _____	Modulok tájolása: DÉL KELET/NYUGAT
Teljesítmény _____ Wp	Napelemek száma: _____
	A maximálisan elhelyezhető legnagyobb mennyiséggel készítsük a tervezést: _____

Figyelem! Maximálisan 6 fokos dőlésszögű lapos tetőkhöz alkalmazható. A Würth AERO rendszer csak fotovoltaikus napelemekhez használható, melyek fém kerettel rendelkeznek. A rögzítési pontok a napelem keretein, a sarokpontokhoz közel történik. Európában és az Egyesült Államokban forgalmazott legtöbb napelemhez használható a rendszer.

Fontos!
Az alábbi adatok gyorsítják és pontosítják az ajánlat adást: <ul style="list-style-type: none"> • Kérjük, továbbítsa számunkra a projekten használt napelem adatlapját! • Részletes építési tervet/tető rajzot/skiccet Fontos szempont, hogy tervezéskor már figyelembe vegyük a tetőn található akadályokat és azok méretét. Pl.: tetőablakok, kémények, vízelvezetők, szerviz utak, villámhárítók stb. • Fotó a tetőről és a környezetről • Napelemek elhelyezési terve <p style="text-align: center;">A kitöltött adatlapot, kérjük a solar@wuerth.hu e-mail címre továbbítsa!</p>