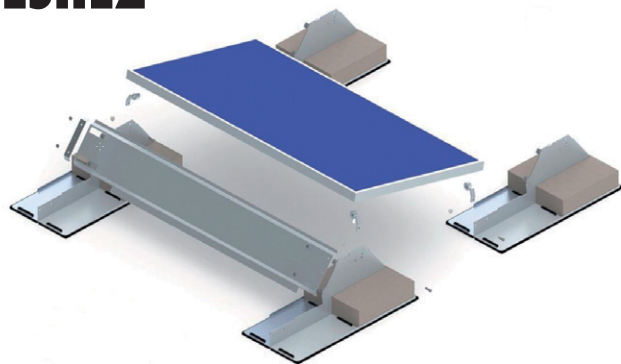


WÜRTH AERO NAPELEM RÖGZÍTÉSI RENDSZER LAPOSTETŐRE TERVEZÉSHEZ SZÜKSÉGES ŪRLAP



| BEKÜLDŐ ADATAI | | | |
|------------------|--|---------------------|---|
| VEVŐ: | | | |
| KAPCSOLAT-TARTÓ: | | | |
| UTCA/HÁZSZÁM: | | AJÁNLAT DEVIZANEME: | <input type="radio"/> HUF <input type="radio"/> EUR |
| TELEPÜLÉS: | | ÜZLETKÖTŐ NEVE: | |
| TEL.: | | ÜK SZÁM: | |
| E-MAIL: | | DÁTUM: | |
| VEVŐSZÁM*: | | ALÁÍRÁS: | |

* Kérem, ügyeljen a választott devizanem és a vevőszám egyezésére!

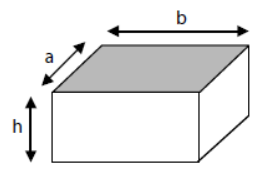
A megadott adatok alapján készítjük el Önnek a tervezést és az ajánlatot, mely tájékoztató jellegű.
Kérjük pontos adatokat szolgáltatson, a pontos tervezés érdekében!

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

| SZÁLLÍTÁSI CÍM | |
|---|--|
| 1) PROJEKT HELYSZÍNE: | |
| 2) PARTNER SZÁLLÍTÁSI CÍME: | |
| 3) FENTIEKTŐL ELTÉRŐ: irsz.; helyiség; utca / házszám | |

| PROJEKT ADATAI | |
|-------------------------------|--|
| NÉV: | |
| UTCA/HÁZSZÁM: | |
| TELEPÜLÉS: | |
| TENGERSZINT FELETTI MAGASSÁG: | |

| TERÜLETI BESOROLÁS | | | | | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|--|-----------------------|---|-----------------------|--|
| <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | | <input type="radio"/> | |
| | 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 <input type="radio"/> A mellékelt rajz szerint <input type="radio"/> A megadott adatok alapján | 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 _____ <input type="radio"/> EPDM <input type="radio"/> Bitumen <input type="radio"/> Beton <input type="radio"/> TPO/FPO (Thermoplastik/Felxibilis Poliolefin) |
| Tervezett (épülő) épület <input type="radio"/> Meglévő kész épület <input type="radio"/> A Google térképen megtalálható (látszik)? <input type="radio"/> igen <input type="radio"/> nem Telepítés kezdete / vége: _____ / _____ | |

| NAPELEM | |
|---|---|
| Kérjük, tervezési igényével együtt minden esetben csatolja be a napelemmodul adatlapját! Mérnök kollégáink ez alapján készítik a panelkiosztási tervet és a komponens listát! | |
| Gyártó/Típus: _____ Teljesítmény: _____ | Modulok tájolása: <input type="radio"/> Dél <input type="radio"/> Kelet/Nyugat 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: Kérjük, továbbítsa számunkra a projekten használt napelem adatlapját! <ul style="list-style-type: none"> 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> |

