

ÁRAJÁNLAT HÁLÓZATRA TERMELŐ NAPELEMES RENDSZERRE

VEVŐ ADATAI:

Név:
Helyszín:
Dátum: 2015. 03.

ELADÓ ADATAI:

Passívház Ablak Kft.
1165. Budapest, Vak Bottyán utca 15.
Weeber András

A rendszer mérete: 8,00 kW

Tétel	Típus	Nettó egységár	Darab	Összesen
Napelem	S-Energy SM 250PC8	55 500	32	1 776 000
Inverter	Kaco Powador 9.0 TL3	560 000	1	560 000
Tartószerkezet szett*	Profix	380 000	1	380 000
Feszültségvédelem	Hensel 5 kW-os szekrény	90 000	1	90 000
Összesen				2 806 000 Ft
Áfa				464 400 Ft
VÉGÖSSZEG				3 563 620 Ft

Az ajánlat tartalmazza a helyszíni felmérést, budapesti szállítási költséget.

A feltételezett tető létráról megközelíthető, cseréppel fedett, **ferdetetű**. **Lapos tető esetén a tartószerkezet ára kb. 80%-kal drágább.**

*A tartószerkezet szett magában foglalja a konzolokat, síneket, csavarokat, leszorítókat és a szolár kábelt is.

A telepítés kb. 4 munkanapot vesz igénybe. A telepítés ára 320 000 Ft + Áfa.

Az engedélyezés kb. 1,5-2 hónapot vesz igénybe. A tervezés és engedélyezés ára 70 000 Ft + Áfa.

BERUHÁZÁS ÉRTÉKELÉSE

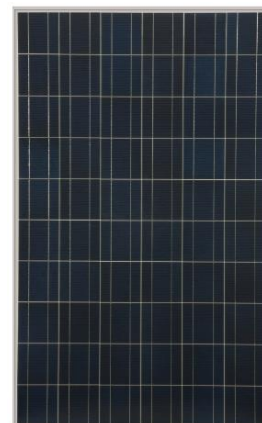
A rendszer ideális tájolás és benapozottság esetén várhatóan legalább 8800 kWh áramot termel meg egy évben, 45 Ft/kWh esetén ez 396 000 Ft-ot jelent. A beruházás teljes összegéhez mérten (mely tartalmazza a szerelés és engedélyezés árát is) ez **10% éves kamatnak** feleltethető meg.

MEGJEGYZÉSEK

A választott rendszer (pl.) 4 sorban fér el, soronként 8 panellel. A tetőfelületen a helyigénye: szélesség 8,2 m, magasság 6,8 m.

GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Az S-Energy dél-koreai, megbízható minőségű polikristályos napelem, 25 év 80%-os teljesítmény garanciával, továbbá 10 év gyártói garanciával.
A KACO prémium minőségű, német termék, 5 éves gyártói garanciával.



Qualifications & Certifications