

FELMÉRŐ ADATLAP – HÁLÓZATRA KAPCSOLT NAPELEM RENDSZEREKHEZ

Ecoenergy Megújuló Energia Kft.

H-2142 Nagytarcsa, Alsó Ipari Körút 8. E épület/7.

M0 55km, Nagytarcsa/Rákosliget kijárat, Ipari Park

Tel: 70/77-00-991 Visszaküldendő az info@ecoenergy.hu e-mailre!



1. Alapadatok

Cégnév:

Kapcsolattartó: Mobil:

Cím:

E-mail:

2. Napelem rendszer tervezett mérete:		kWp
3. Napelemek telepítésére alkalmas tetőfelület nagysága:		m ²
4. Fogyasztás (havonta átlagosan Ft vagy kWh-ban):		
5. Tetőfelület méretei:		

Tető magasság (A): A=m

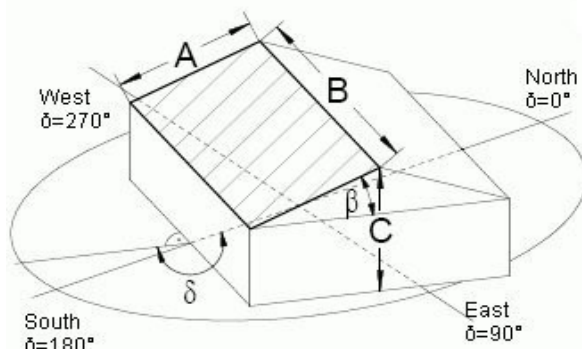
Tető szélesség (B): B=m

Épület magassága (C): C= m

Tető dőlésszög (β): β= °

Tájolás (δ): δ= °

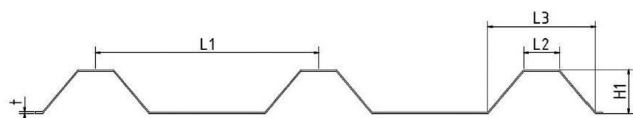
Szarufa távolság: m



6. Tető terhelhetősége:		kg/m ²
7. Épület építés éve:		
8. Villámvédelem a tetőn:	☐ van	☐ nincs
9. Tetőfedés:		

☐ Cserép, típusa: cserép hossza: cm

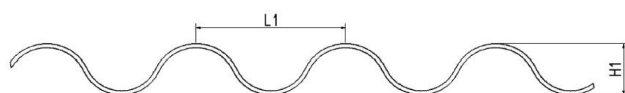
☐ Trapézszelvényű acéllemez, típusa:



L1= L3=

L2= H1=

☐ Hullámlemez, típusa:



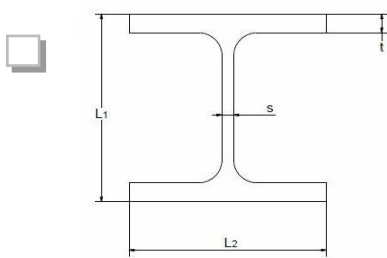
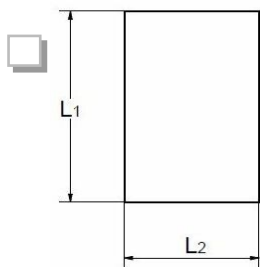
L1=

H1=

☐ Egyéb fedés:

Méretetek:

10. Tetőgerendázat:



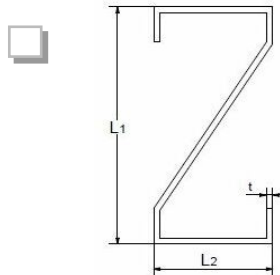
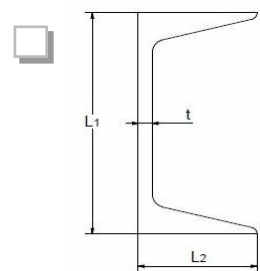
L1= mm

L2= mm

t= mm

S= mm

Anyaga:



Egyéb:

11. Napelem modulok:

☐ Monokristály

☐ Polikristály

☐ Trinasolar

☐ Sharp

☐ legjobb teljesítmény/ár arány

☐ 'made in Germany'

☐ legjobb hatásfok

Kiválasztott napelem típusa: teljesítménye: méretei: mm

12. Napelem modulok tervezett elrendezése:

☐ álló



☐ fekvő



Napelemek száma egy sorban egymás mellett: db

Napelem sorok száma: db

Napelemek tervezett dőlésszöge: ☐ = tető dőlésszöge ☐ legoptimálisabb ☐ °

13. Alkalmazandó inverterek

☐ Fronius (osztrák)

☐ SMA (német)

☐ Huawei

☐ Egyéb:

Inverterek tervezett helye: ☐ tetőn ☐ oldalfalon ☐ épületen belül:

14. Monitoring rendszer (opció):

☐ Igen

☐ helyi elérés

☐ távoli/webserver

15. Áramszolgáltató

☐ ELMŰ/ÉMÁSZ

☐ EON DÉDÁSZ/ÉDÁSZ/TITÁSZ

☐ NKM (volt DÉMÁSZ)

Vételezési teljesítmény: A

Vételezési feszültség: V

Fogyasztási hely azonosító/partnerszám: