



Nagy szelektivitású **MARK4** síkkollektorok

## Tartós kialakítás, letisztult vonalak

A teljesen új MARK4 termékcsalád tervezésekor egyetlen dolog lebegett a szemünk előtt: olyan síkkollektort szerettünk volna megalkotni, amely minden eddiginél tartósabb és megbízhatóbb. Fáradozásunkat siker koronázta, így bizton állíthatjuk, hogy a MARK4 síkkollektorcsalád sok új vásárlót fog meggyőzni a nagy szelektivitású napkollektorok előnyeiről.

## Miben más, mint a többi?

### Robusztusabb és fokozott szigetelésű duplafalú profilkeret

A duplafalú eloxált alumíniumprofil-keret hosszabb élettartamú, emellett jobb pára- és hőszigetelést biztosít.

### Könnyen szerelhető konstrukció csavarok nélkül, elegáns kivitelben

Az üveglap és az alumíniumelemek csavarkötések nélküli szerkezetbe préselt időtálló és komplex egysége prizmás felületű.

### A gyári rögzítőelemekkel egyszerűen telepíthető bármilyen felületre

A napkollektor könnyen és biztonságosan rögzíthető ferde és lapos tetőkhöz készült tartószerkezetekre egyaránt. A termék rugalmas részegységei és műszaki műanyagból gyártott alkatrészei speciális kialakításúak, ezért teljes tömítettséget szavatolnak.



## Műszaki jellemzők

Típus:		Mark4-200
Méretek	Hosszúság (mm)	2060
	Szélesség (mm)	970
	Magasság (mm)	90
	Súly (kg)	39
Abszorber felülete (m <sup>2</sup> )		1,83
Abszorber felületkezelése		Nagy szelektivitású
Abszorber anyaga		Hárfarendszerű réz hőgyűjtő, alumínium abszorber lemezzel
Abszorber hegesztése		Ultrahang technológia
Abszorpciós együttható		a > 95%
Emissziós együttható		e < 5%
Váz anyaga		Duplafalú, kis molibdéntartalmú eloxált alumínium
Hőszigetelő anyag		Kőzetgyapot (50 kg/m <sup>3</sup> )
Üveglap		Alacsony vastartalmú, 3,2 mm-es edzett szolár-üveg