

FLACHKOLLEKTOREN

GPO-TEC 2400 H/Q

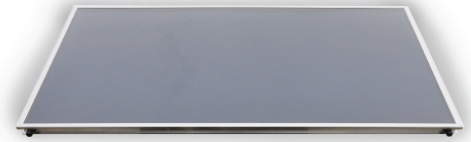


ALU 2400 H

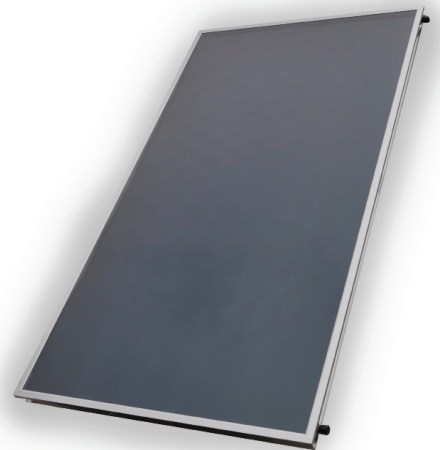
- ✓ GPO-TEC Hochleistungsflachkollektor "hochkant"
- ✓ nach Tichelmann bis 10 Kollektoren in einer Reihe

ALU 2400 Q

- ✓ GPO-TEC Hochleistungsflachkollektor "quer"
- ✓ nach Tichelmann bis 6 Kollektoren in einer Reihe



Rahmen	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Aluminium Strangpressprofil ✗ An den Ecken verschweißt ✗ Rahmenprofil mit Belüftungsausstattung
Glas	<ul style="list-style-type: none"> ✗ 3,2 mm ESG Klarglas ✗ rundum mit hochtemperaturbeständigem 2K Silikon eingeklebt ✗ optisches Aluleistenprofilen eingeklebt
Boden	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Alublech glatt
Absorber	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Alanod Mirotherm, Lasergeschweißt ✗ Sammelrohr 22 mm ✗ 10 Harfenrohre 8 mm
Isolierung	<ul style="list-style-type: none"> ✗ 30 mm Steinwolle
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ✗ 22mm Cu-Rohr ✗ Klemmringverschraubung
Wärmeausdehnung	<ul style="list-style-type: none"> ✗ nach dem 6 Kollektor mit einem Kompensator ✗ Low-Flow-System geeignet
Montage	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Aufdach Stocksraubensystem ✗ Aufdach Dachbügelsystem ✗ Fassaden: mit dem GPO-TEC Alu-X-Profil ✗ Flachdachfreiraumenaufstellung
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Länge 2064 mm ✗ Breite: 1154 mm ✗ Höhe: 68 mm
Bruttofläche	<ul style="list-style-type: none"> ✗ 2064 mm x 1154 mm = 2,38 m²
Absorberfläche	<ul style="list-style-type: none"> ✗ 2000 mm x 1100 mm = 2,20 m²
Aperturfläche	<ul style="list-style-type: none"> ✗ 2012 mm x 1103 mm = 2,22 m²
Flächenausnutzung	<ul style="list-style-type: none"> ✗ 92 %
Kollektorwirkungsgrad	<ul style="list-style-type: none"> ✗ 80%
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> ✗ 32 kg
Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> ✗ Fraunhofer Institut



Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Preis €/Stk.
GPO-TEC 2400	77002000	710,-