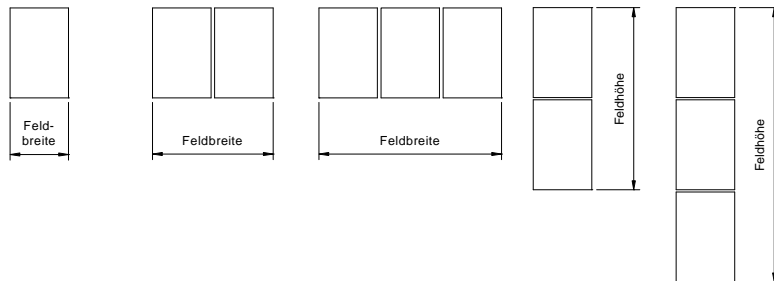


Technische Daten

Kollektoren FRIAP TERZA 250

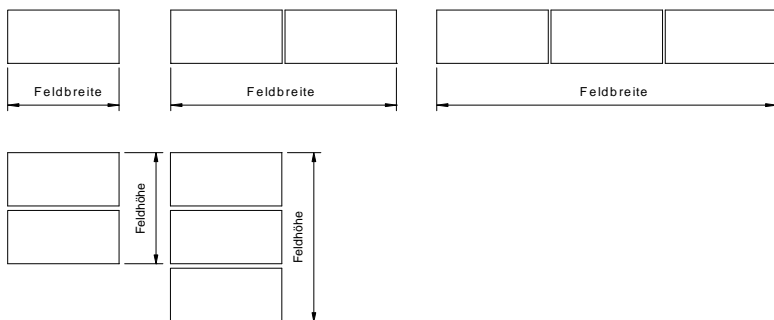
Kollektorgrösse	1314 x 2064 x 102 mm
Absorberfläche	2.48 m ²
Absorberbeschichtung	Schwarzchrombeschichtung auf Ni auf CU
Gewicht	51 kg
Flüssigkeitsinhalt	1.95 Liter
Volumenstrom pro m ²	15 - 40 lt/h
Zulässiger Betriebsdruck	6 bar (Prüfdruck 9 bar)
Max. Stillstandtemperatur	185° C
Rahmen	Rahmenprofil – Glasverbund für maximale Festigkeit
Wärmedämmung	55 mm Steinwolle
SPF geprüft	ja – Nr. C1210

VERTIKALE KOLLEKTOREN 2.5 m²



Reihen	1	2	3	4	5	6	Feldhöhe
1	2,5 m ²	5.0 m ²	7.5 m ²	10.0 m ²	12.5 m ²	15.0 m ²	2064 mm
2	5.0 m ²	10.0 m ²	15.0 m ²	20.0 m ²	25.0 m ²	30.0 m ²	4128 mm
3	7.5 m ²	15.0 m ²	22.5 m ²	30.0 m ²	37.5 m ²	45.0 m ²	6192 mm
4	10.0 m ²	20.0 m ²	30.0 m ²	40.0 m ²	50.0 m ²	60.0 m ²	8256 mm
Feldbreite	1314 mm	2670 mm	4026 mm	5382 mm	6738 mm	8094 mm	

HORIZONTALE KOLLEKTOREN 2.5 m²



Reihen	1	2	3	4	5	6	Feldhöhe
1	2,5 m ²	5.0 m ²	7.5 m ²	10.0 m ²	12.5 m ²	15.0 m ²	1314 mm
2	5.0 m ²	10.0 m ²	15.0 m ²	20.0 m ²	25.0 m ²	30.0 m ²	2628 mm
3	7.5 m ²	15.0 m ²	22.5 m ²	30.0 m ²	37.5 m ²	45.0 m ²	3942 mm
4	10.0 m ²	20.0 m ²	30.0 m ²	40.0 m ²	50.0 m ²	60.0 m ²	5256 mm
Feldbreite	2064 mm	4170 mm	6276 mm	8382 mm	10488 mm	12594 mm	

friap@friap.ch www.friap.ch

FRIAP AG
 Ey 9
 3063 Ittigen
 Tel. 031 917 51 11
 Fax 031 917 51 10

FRIAP AG
 Bleicheweg 5
 5605 Dottikon
 Tel. 056 616 77 00
 Fax 056 616 77 19

FRIAP AG
 n-energietechnik
 Felsenaustrasse 31
 7001 Chur
 Tel. 081 252 81 20
 Fax 081 252 81 21

FRIAP SA
 Ch. des Biollettes 13
 1680 Romont
 Tel. 026 652 90 50
 Fax 026 652 90 59