

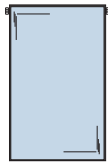
gevoSol 23 Rahmenkollektor



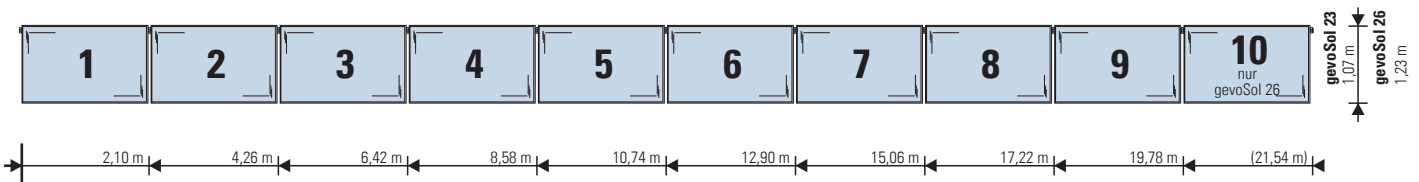
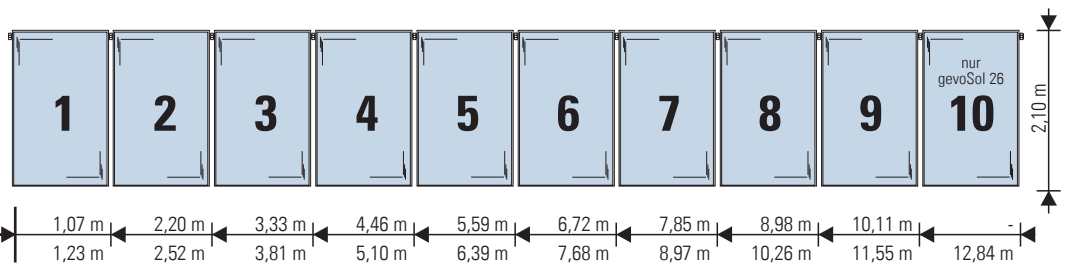
gevoSol 23 Rahmenkollektor

Anschlussfertiger Aufdachkollektor mit **doppelwandigem Aluminium-Rahmenprofil anthrazitgrau beschichtet**, hochselektiver vollflächigen Aluminium-Kupferabsorber, speziell hartverlötetes Solarglas, **Mineralwollisolierung 50 mm**, zusätzlich **20 mm Seitendämmung**, **1" Verschraubungen** metallisch dichtend, Solarglas austauschbar, bauartbedingt keine Kompensatoren notwendig.

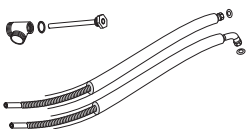
Durchströmung von Links nach Rechts.



		VPE	Artikel-Nr.
gevoSol 23		1 Stk.	244 500
Maße (HxBxT):	2100 x 1070 x 105 mm	2 Stk.	244 501
Gewicht:	42 kg	3 Stk.	244 502
Kollektor- / Aperturfläche:	2,25 m ² / 2,01 m ²		
Jährlicher Kollektorsertrag:	1035 kWh (Nach Solar Keymark (Blatt 2), Würzburg, 50 °C)		
gevoSol 23 H		1 Stk.	244 508
Maße (HxBxT):	1070 x 2100 x 105 mm	2 Stk.	244 509
Gewicht:	42 kg	3 Stk.	244 510
Kollektor- / Aperturfläche:	2,25 m ² / 2,01 m ²		
Jährlicher Kollektorsertrag:	1035 kWh (Nach Solar Keymark (Blatt 2), Würzburg, 50 °C)		



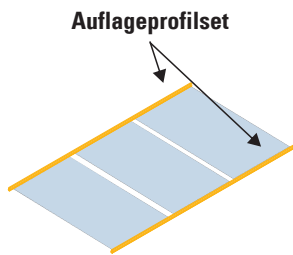
Zubehör



Anschlusset (VL & RL)	Artikel-Nr.
1m Anschlusset flexibel mit Fühler-T-Stück, metallisch/konisch dichtend und 22 mm Cu-Rohr.	244 152

Dienstleistung	Artikel-Nr.
Montage mit und ohne Kran Es muss und mindestens 1 Monteur für Zuarbeit, Positionierung und Abnahme vor Ort sein. Bauseits bei Bedarf; Dachdurchführungen, Dach-ausgleichsarbeiten, Genehmigungen, Staßensperrungen, hydraulisches Anschließen.	

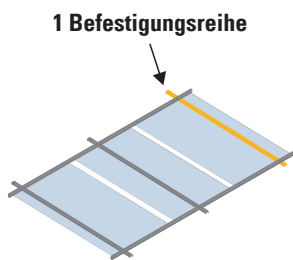
Befestigung zu gevoSol 23



Auflageprofile

Horizontales Auflageprofil, auf welches die Kollektoren montiert werden. Set: Schiene Oben, Unten + Verbinder.

		für 1 Kollektor	für 2 Kollektoren	für 3 Kollektoren
gevoSol 23 V Auflageprofilset	Bestell-Nr.	244 561	244 562	244 563
gevoSol 23 H Auflageprofilset	Bestell-Nr.	244 550	244 551	244 552



Befestigungsreihen Parallel

Aufdach-Montageschienen

2 Befestigungsreihen, bestehend aus 2 Schienen
3 Befestigungsreihen, bestehend aus 3 Schienen

Dachanbindung zu Montageschiene

Set Dachhaken (2 Stk.)
Set Metaldachplatten mit Haken (2 Stk.)

Aufdach-Montageset Welleternit

2 Befestigungsreihen mit 4 Stockschrauben
3 Befestigungsreihen mit 6 Stockschrauben

Aufdach-Montageset Blechdach

2 Befestigungsreihen mit 4 Falzklammern
3 Befestigungsreihen mit 6 Falzklammern

gevoSol 23 V
Artikel-Nr.

gevoSol 23 H
Artikel-Nr.

244 521
244 522

244 531
244 532

244 570
je nach Typ

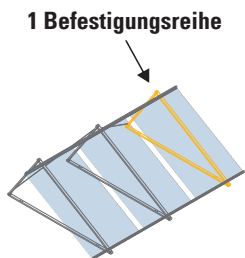
244 570
je nach Typ

244 523
244 524

244 523
244 524

244 525
244 526

244 525
244 525



**Neigung auf 45°/35°/25°
ablängbar**

Befestigungsreihen Aufgeständert

Aufständerung varioFix

2 Befestigungsreihen, bestehend aus 2 Dreiecken
3 Befestigungsreihen, bestehend aus 3 Dreiecken

Gestellbefestigungen zu varioFix

Set Dachhaken (2 Stk.)
Set Metaldachplatten mit Haken (2 Stk.)
Set Stockschrauben (2 Stk.)
Set Falzklammern (2 Stk.)
1x Betonsockel 168 kg mit Schraubenset

Kiesdach-Aufständerung mit Trägerplatten

2 Befestigungsreihen, bestehend aus 2 Dreiecken
3 Befestigungsreihen, bestehend aus 3 Dreiecken

gevoSol 23 V
Artikel-Nr.

gevoSol 23 H
Artikel-Nr.

244 527
244 528

244 535
244 536

244 570
je nach Typ

244 570
je nach Typ

244 571
244 573
281 354

244 571
244 573
281 354

244 191
244 192

244 185
244 186

Hilfe zur Auswahl der Befestigungsreihen / -punkte

	1 gevoSol	2 gevoSol	3 gevoSol	4 gevoSol	5 gevoSol	6 gevoSol	7 gevoSol	8 gevoSol	9 gevoSol	10 gevoSol
23 V parallel	2 Reihen 4 Punkte	3 Reihen 6 Punkte	4 Reihen 8 Punkte	5 Reihen 10 Punkte	7 Reihen 14 Punkte	8 Reihen 16 Punkte	9 Reihen 18 Punkte	11 Reihen 22 Punkte	12 Reihen 24 Punkte	-
23 H parallel	2 Reihen 4 Punkte	5 Reihen 10 Punkte	8 Reihen 16 Punkte	10 Reihen 20 Punkte	13 Reihen 26 Punkte	16 Reihen 32 Punkte	18 Reihen 36 Punkte	21 Reihen 42 Punkte	24 Reihen 48 Punkte	-
23 V aufgeständert	2 Reihen 4 Punkte	2 Reihen 4 Punkte	3 Reihen 6 Punkte	4 Reihen 8 Punkte	5 Reihen 10 Punkte	6 Reihen 12 Punkte	7 Reihen 14 Punkte	8 Reihen 16 Punkte	9 Reihen 18 Punkte	-
23 H aufgeständert	2 Reihen 4 Punkte	3 Reihen 6 Punkte	4 Reihen 8 Punkte	5 Reihen 10 Punkte	6 Reihen 12 Punkte	7 Reihen 14 Punkte	8 Reihen 16 Punkte	9 Reihen 18 Punkte	10 Reihen 20 Punkte	-

Je nach örtlichen Gegebenheiten (oder Statik) können zusätzliche Befestigungsreihen erforderlich sein.

Aufgeständerte Kollektoren sind anfälliger gegen Wind. Kollektoren mit wenig Neigung, sind einer höheren Schneelast (Bruchgefahr der Dachziegel) ausgesetzt.