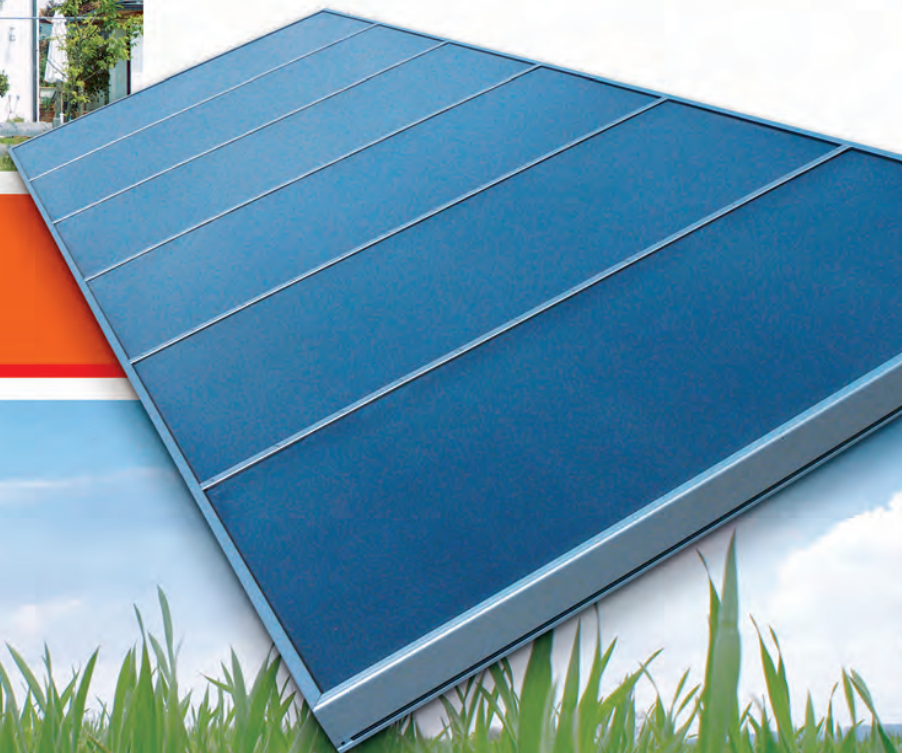


PRODUKT- UNTERLAGEN



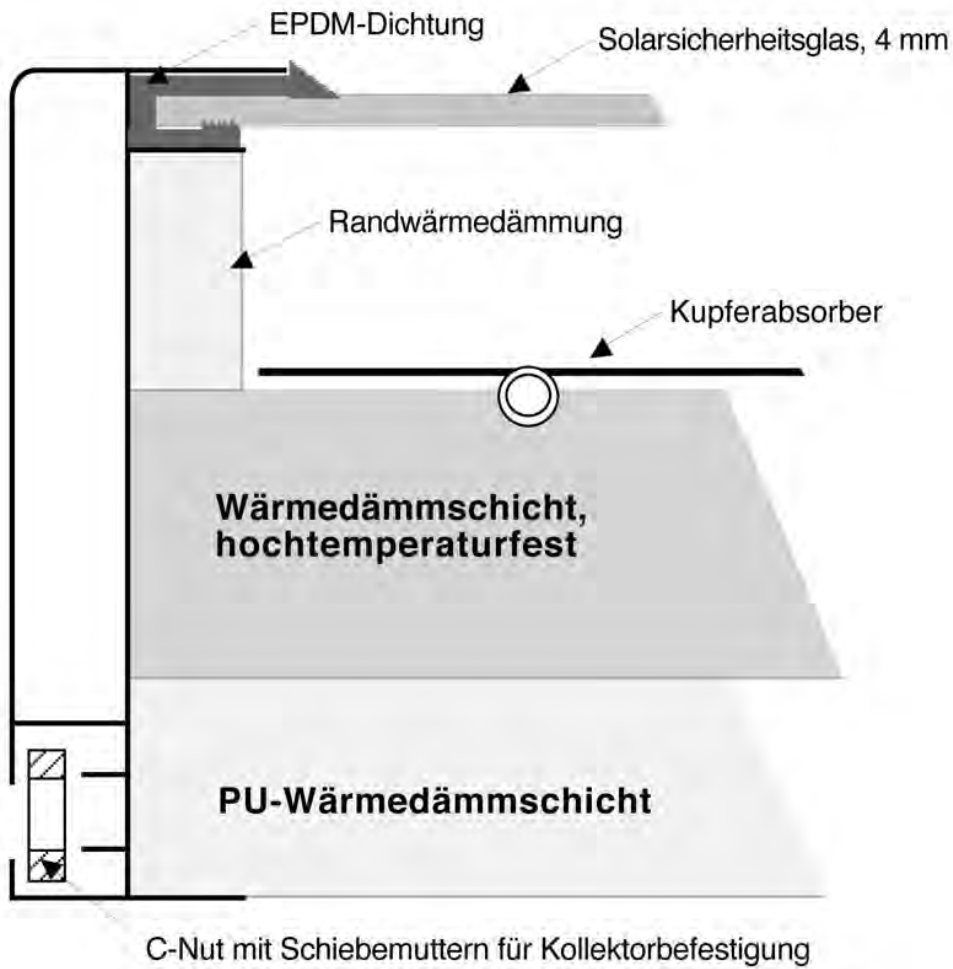
Thermische Kollektoren

Anwendung
Kollektorprogramm
Technische Daten



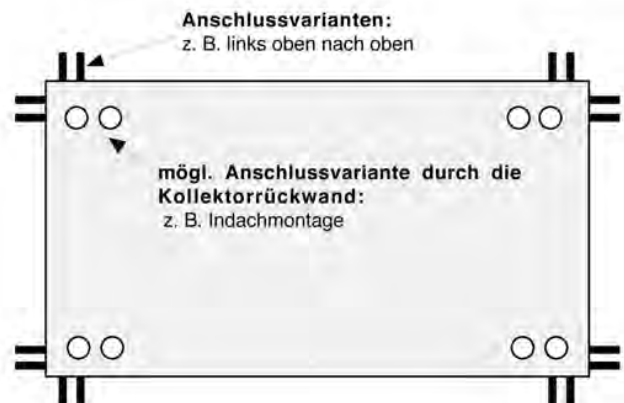
AQUASOL[®]

... denn die Sonne schickt keine Rechnung



Mögliche Anschlussvarianten

Die Anschlüsse sind in einer der 4 Ecken frei wählbar (optional mit Edelstahlwellrohren).
Bei Indachmontage werden die Anschlüsse durch die Rückwand geführt.





Kollektoren

Maße:

Höhe: 112 mm
 Breite: 1020 mm bis 2400 mm
 Länge: 2000 mm bis 8000 mm

Gewicht:

20 kg/qm

Gehäuse:

Aluminiumrahmen hell-eloxiert (EV1) oder dunkelbronze-eloxiert (C34)

Abdeckung:

4 mm Solarsicherheitsglas, eisenarm

Isolierung:

Rückwand: 30 mm PU-Schaumplatten
 Deckisolierung: 40 mm Steinwolle
 Randisolierung: 30 mm

Absorber:

Kupferabsorber mit hochselektiver Beschichtung

Max. Wirkungsgrad:

80 %

Der AQUASOL - Kollektor hat eine Bauartzulassung mit der Prüfnummer 01-328-102 vom staatlichen Gewerbeaufsichtsamt Stuttgart, er ist mehrfach TÜV geprüft und Keymark zertifiziert.

zertifiziert (Registernummer: 011-7S612 F) und berechtigt die entsprechenden Zeichen zu benutzen. Das Keymark Zertifikat ist europaweit anerkannt.

Der Mindestertrag gemäß Norm beträgt 525 kWh/(m²a). Wir sind aufgrund der Prüfung des Fraunhofer Institut ISE (Prüfbericht Nr. KTB-2014-20-K) von DIN CERTCO Solar Keymark

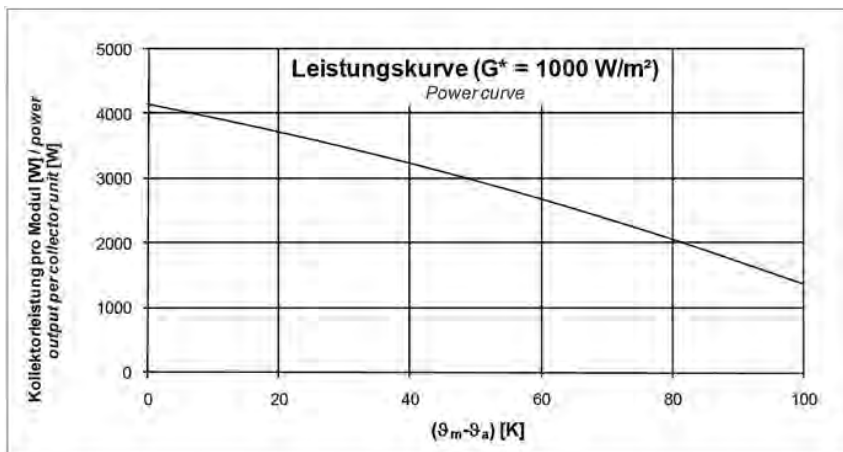
Werte nach EN-12975-2: 2006

Eta 0 = 0,768
 a1 = 3,516 W/(m²K)
 a2 = 0,006 W/(m²K²)



Leistungskurve

Wirkungsgradkurve nach DIN-Messung



Kurve für AS 6 Großflächenkollektor

AQUASOL Kollektoren

Für jede Dachgeometrie den passenden Kollektor



4

Mit insgesamt 26 Standardgrößen von 4 bis 19 m² bietet **AQUASOL** das umfangreichste Kollektorprogramm an. Mit dem AS 17 und dem AS 19 stellen wir in robuster Metallkonstruktion die größten serienmäßig gefertigten Großflächenkollektoren mit Standardbauteilen her.



Das Aluminiumgehäuse mit Randisolierung ist wahlweise in hell-eloxiert (silber) oder in dunkel-bronze-eloxiert zu erhalten. Die Kollektoren werden mit eingebauten Scheiben auf die Baustelle geliefert.

Das Solarsicherheitsglas schützt den Kollektor auch bei starken Witterungsverhältnissen vor Schnee, Regen und Hagel. **AQUASOL**-Kollektoren sind mit hochselektiven Absorbern aus eigener Fertigung ausgestattet.



Indachmontage

Die Anschlüsse für Vor- und Rücklauf sind in einer der 4 Ecken frei wählbar. Bei einer Indachmontage werden die Anschlüsse durch die Rückwand geführt (auch andere Positionierungen sind ohne Aufpreis möglich).

Zur bequemen Dachdurchführung bei Aufdachmontage empfehlen wir flexible Edelstahlwellrohre mit Edelstahllenden als Anschlussleitungen, die werkseitig in den Absorber eingelötet werden können und mit Isolierschläuchen ausgestattet sind.

Sie montieren **AQUASOL**-Kollektoren bis zu einer Größe von 8 m² mit 2 Monteuren (plus Autokran) innerhalb von 1 Stunde.

AQUASOL-Kollektoren sind TÜV- und Baumustergeprüft. Sie erfüllen alle Förderkriterien wie z. B. den Mindestertrag von 525 kWh/(m²a) und sind Keymark zertifiziert.



Aufdachmontage

Für das weltweit größte Flachkollektorprogramm finden Sie auf den folgenden Seiten eine Übersicht. Die jeweils gültigen Listenpreise finden Sie in der Händlerpreisliste.



Absorber: hochselektiv
Rahmen erhältlich in 2 verschiedenen Ausführungen:
Hell eloxiert (EV1) oder dunkelbronze eloxiert (C34)

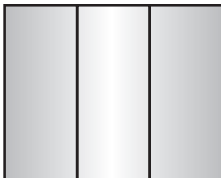
- Einbauart:**
- Aufdach für alle Dacheindeckungen
 - Indach, mit Eindeckrahmen in Titan-Zink, Alu-brüniert oder Kupfer
 - Flachdach



AS 4,8

2,4 m x 2,0 m x 0,12 m; Gewicht: 90 kg
Fläche: Brutto - 4,8 m²; Apertur - 4,4 m²; Koll.-Inhalt: 3 l
Montagezubehör:

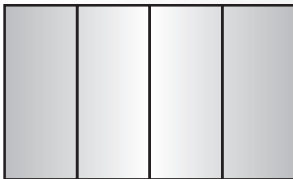
- Aufdach: 2 Einheiten
- Flachdach: 2 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 7,2

2,4 m x 3,0 m x 0,12 m; Gewicht: 140 kg
Fläche: Brutto - 7,2 m²; Apertur - 6,6 m²; Koll.-Inhalt: 4,5 l
Montagezubehör:

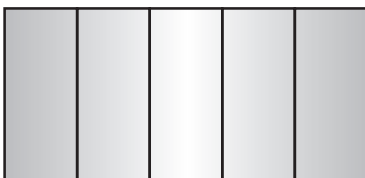
- Aufdach: 2 Einheiten
- Flachdach: 2 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 9,6

2,4 m x 4,0 m x 0,12 m; Gewicht: 190 kg
Fläche: Brutto - 9,6 m²; Apertur - 8,6 m²; Koll.-Inhalt: 6 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 3 Einheiten
- Flachdach: 4 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 12g

2,4 m x 5,0 m x 0,12 m; Gewicht: 240 kg
Fläche: Brutto - 12 m²; Apertur - 11,2 m²; Koll.-Inhalt: 7,6 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 4 Einheiten
- Flachdach: 4 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 14g

2,4 m x 6,0 m x 0,12 m; Gewicht: 290 kg
Fläche: Brutto - 14,4 m²; Apertur - 13,0 m²; Koll.-Inhalt: 9 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 4 Einheiten
- Flachdach: 4 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 17

2,4 m x 7,0 m x 0,12 m; Gewicht: 330 kg
Fläche: Brutto - 16,8 m²; Apertur - 15,4 m²; Koll.-Inhalt: 10,6 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 5 Einheiten
- Flachdach: 6 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 19

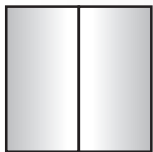
2,4 m x 8,0 m x 0,12 m; Gewicht: 380 kg
Fläche: Brutto - 19,2 m²; Apertur - 17,5 m²; Koll.-Inhalt: 12,1 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 6 Einheiten
- Flachdach: 6 Einheiten
- Indach, 6-teiliges Set



Absorber: hochselektiv
Rahmen erhältlich in 2 verschiedenen Ausführungen:
Hell eloxiert (EV1) oder dunkelbronze eloxiert (C34)

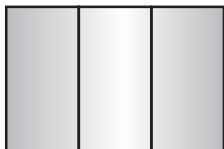
- Einbauart:**
- Aufdach für alle Dacheindeckungen
 - Indach, mit Eindeckrahmen in Titan-Zink, Alu-brüniert oder Kupfer
 - Flachdach



AS 4

2,0 m x 2,0 m x 0,12 m; Gewicht: 80 kg
Fläche: Brutto - 4 m²; Apertur - 3,7 m²; Koll.-Inhalt: 2,5 l
Montagezubehör:

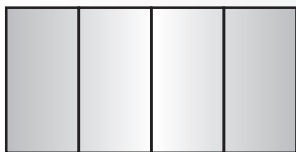
- Aufdach: 2 Einheiten
- Flachdach: 2 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 6

2,0 m x 3,0 m x 0,12 m; Gewicht: 120 kg
Fläche: Brutto - 6 m²; Apertur - 5,6 m²; Koll.-Inhalt: 3,8 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 2 Einheiten
- Flachdach: 2 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 8

2,0 m x 4,0 m x 0,12 m; Gewicht: 160 kg
Fläche: Brutto - 8 m²; Apertur - 7,5 m²; Koll.-Inhalt: 5 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 3 Einheiten
- Flachdach: 4 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 10

2,0 m x 5,0 m x 0,12 m; Gewicht: 200 kg
Fläche: Brutto - 10 m²; Apertur - 9,3 m²; Koll.-Inhalt: 6,3 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 4 Einheiten
- Flachdach: 4 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 12

2,0 m x 6,0 m x 0,12 m; Gewicht: 240 kg
Fläche: Brutto - 12 m²; Apertur - 11,2 m²; Koll.-Inhalt: 7,6 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 4 Einheiten
- Flachdach: 4 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 14

2,0 m x 7,0 m x 0,12 m; Gewicht: 280 kg
Fläche: Brutto - 14 m²; Apertur - 12,9 m²; Koll.-Inhalt: 8,8 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 5 Einheiten
- Flachdach: 6 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 16

2,0 m x 8,0 m x 0,12 m; Gewicht: 320 kg
Fläche: Brutto - 16 m²; Apertur - 14,5 m²; Koll.-Inhalt: 10 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 6 Einheiten
- Flachdach: 6 Einheiten
- Indach, 6-teiliges Set



Absorber: hochselektiv
Rahmen erhältlich in 2 verschiedenen Ausführungen:
Hell eloxiert (EV1) oder dunkelbronze eloxiert (C34)

- Einbauart:**
- Aufdach für alle Dacheindeckungen
 - Indach, mit Eindeckrahmen in Titan-Zink, Alu-brüniert oder Kupfer
 - Flachdach



AS 4,5

1,52 m x 3,0 m x 0,12 m; Gewicht: 90 kg
Fläche: Brutto - 4,6 m²; Apertur - 4,1 m²; Koll.-Inhalt: 2,9 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 2 Einheiten
- Flachdach: 2 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 6m

1,52 m x 4,0 m x 0,12 m; Gewicht: 120 kg
Fläche: Brutto - 6,1 m²; Apertur - 5,5 m²; Koll.-Inhalt: 3,8 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 3 Einheiten
- Flachdach: 4 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 7,5

1,52 m x 5,0 m x 0,12 m; Gewicht: 150 kg
Fläche: Brutto - 7,6 m²; Apertur - 6,8 m²; Koll.-Inhalt: 4,8 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 4 Einheiten
- Flachdach: 4 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 9

1,52 m x 6,0 m x 0,12 m; Gewicht: 180 kg
Fläche: Brutto - 9,1 m²; Apertur - 8,2 m²; Koll.-Inhalt: 5,8 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 4 Einheiten
- Flachdach: 4 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 10,5

1,52 m x 7,0 m x 0,12 m; Gewicht: 210 kg
Fläche: Brutto - 10,6 m²; Apertur - 9,6 m²; Koll.-Inhalt: 6,7 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 5 Einheiten
- Flachdach: 6 Einheiten
- Indach, 4-teiliges Set



AS 12m

1,52 m x 8,0 m x 0,12 m; Gewicht: 240 kg
Fläche: Brutto - 12,2 m²; Apertur - 10,9 m²; Koll.-Inhalt: 7,7 l
Montagezubehör:

- Aufdach: 6 Einheiten
- Flachdach: 6 Einheiten
- Indach, 6-teiliges Set



Absorber: hochselektiv
Rahmen erhältlich in 2 verschiedenen Ausführungen:
Hell eloxiert (EV1) oder dunkelbronze eloxiert (C34)

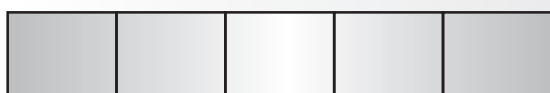
- Einbauart:**
- Aufdach für alle Dacheindeckungen
 - Indach, mit Eindeckrahmen in Titan-Zink, Alu-brüniert oder Kupfer
 - Flachdach



- AS 5,4fl**
1,2 m x 4,5 m x 0,12 m; Gewicht: 108 kg
Fläche: Brutto - 5,4 m²; Apertur - 5,0 m²; Koll.-Inhalt: 3,3 l
Montagezubehör:
- Aufdach: 3 Einheiten
 - Flachdach: 4 Einheiten
 - Indach, 4-teiliges Set



- AS 7,2fl**
1,2 m x 6,0 m x 0,12 m; Gewicht: 144 kg
Fläche: Brutto - 7,2 m²; Apertur - 6,6 m²; Koll.-Inhalt: 4,4 l
Montagezubehör:
- Aufdach: 4 Einheiten
 - Flachdach: 4 Einheiten
 - Indach, 4-teiliges Set



- AS 9fl**
1,2 m x 7,5 m x 0,12 m; Gewicht: 180 kg
Fläche: Brutto - 9,0 m²; Apertur - 8,1 m²; Koll.-Inhalt: 5,5 l
Montagezubehör:
- Aufdach: 5 Einheiten
 - Flachdach: 6 Einheiten
 - Indach, 6-teiliges Set

Reihe SL, Kollektorbreite 1,02 m, Typen AS 4,5sl bis AS 7,5sl

Absorber: hochselektiv
Rahmen erhältlich in 2 verschiedenen Ausführungen:
Hell eloxiert (EV1) oder dunkelbronze eloxiert (C34)

- Einbauart:**
- Aufdach für alle Dacheindeckungen
 - Indach, mit Eindeckrahmen in Titan-Zink, Alu-brüniert oder Kupfer
 - Flachdach



- AS 4,5sl**
1,02 m x 4,5 m x 0,12 m; Gewicht: 90 kg
Fläche: Brutto - 4,6 m²; Apertur - 4,1 m²; Koll.-Inhalt: 2,9 l
Montagezubehör:
- Aufdach: 3 Einheiten
 - Flachdach: 4 Einheiten
 - Indach, 4-teiliges Set



- AS 6sl**
1,02 m x 6,0 m x 0,12 m; Gewicht: 120 kg
Fläche: Brutto - 6,1 m²; Apertur - 5,6 m²; Koll.-Inhalt: 3,9 l
Montagezubehör:
- Aufdach: 4 Einheiten
 - Flachdach: 4 Einheiten
 - Indach, 4-teiliges Set



- AS 7,5sl**
1,02 m x 7,5 m x 0,12 m; Gewicht: 150 kg
Fläche: Brutto - 7,6 m²; Apertur - 7,0 m²; Koll.-Inhalt: 4,8 l
Montagezubehör:
- Aufdach: 5 Einheiten
 - Flachdach: 6 Einheiten
 - Indach, 6-teiliges Set



Aufdachmontagehalterung

für Pfannenziegel.
Für einfache Montage,
bestehend aus 2-6 Einheiten

Je Einheit:
1 Aufdachschiene
2 Sparrenanker
Befestigungsmaterial



Flachdachmontagehalterung

für einfache Montage,
bestehend aus 2-6 Einheiten

Je Einheit:
1 Dreiecksgestell, geschweißt
Befestigungsteile

Auf Wunsch Betonschwellen
(inkl. Bautenschutzmatte)
als Beschwerungselemente.



Aufdachmontagehalterung

für Biberschwanzziegel.
Für einfache Montage,
bestehend aus 2-6 Einheiten

Je Einheit:
1 Aufdachschiene
2 Sparrenanker
2 Blechziegel mit Ausprägung
in Kupfer oder Stahl-verzinkt,
Befestigungsschrauben



Montagehalterung für Welleternit oder Pappe-Dach

für einfache Montage,
bestehend aus 2-6 Einheiten

Je Einheit:
1 Aufdachschiene
2 Stockschrauben
Befestigungsmaterial



Eindeckrahmen

für einfache Integration des
Kollektors in die Dachebene

Vierteilig in Titan-Zink,
Alu-brüniert oder Kupfer

Sonstiges Zubehör:

Edelstahlwellrohre

Flexible Anschlussleitung mit Isolier-
schläuchen, ca. 1 m lang, auf Wunsch werk-
seitig in den Absorber eingelötet, wahlweise
mit 18 mm oder 22 mm Durchmesser, Enden
als Edelstahl-Rohr oder Verschraubung.

Aluminium Blechrückwand

Bei frei aufgeständerten Kollektoren ist zum
Schutz der rückwärtigen Wärmedämmung
und gegen mechanische Beschädigung eine
Aluminium-Blechrückwand vorgeschrieben.

Solarflüssigkeit

Propylenglykol / Konzentrat
Frostschutz bis -26°C bei Mischung 55%
Wasser und 45% Glykol.

Einzelteile; Befestigungszubehör:

- Sparrenanker
- Klemmfaust in Kupfer mit VA-Winkel
und Schraube
- Klemmfaust in Alu mit VA-Winkel
und Schraube



Basierend auf dem Druckverlustdiagramm ergeben sich, in Abhängigkeit von Durchströmung und Durchsatzmenge, die folgenden Druckverluste für **einzelne** Kollektoren:

				Druckverluste [mbar] für einen Kollektor						
				flächige Durchströmung			Standarddurchströmung			
Kollektor- typ	Breite [m]	Länge [m]	Aperturf. [m ²]	20 l/m ² h [mbar]	30 l/m ² h [mbar]	40 l/m ² h [mbar]	20 l/m ² h [mbar]	30 l/m ² h [mbar]	40 l/m ² h [mbar]	
Reihe G	AS 4,8	2,4	2	4,4	0,5	0,9	1,3	2,6	4,8	7,5
	AS 7,2	2,4	3	6,6	1,3	2,4	3,6	7,3	14,0	22,7
	AS 9,6	2,4	4	8,6	2,7	4,9	7,7	15,5	30,5	50,4
	AS 12g	2,4	5	11	4,7	8,8	14,1	28,1	56,5	94,4
	AS 14g	2,4	6	13	7,4	14,2	23,1	46,2	94,0	158,4
	AS 17	2,4	7	15,4	11,1	21,5	35,3	70,5	145,2	246,2
	AS 19,2	2,4	8	17,5	15,7	30,9	51,0	102,1	212,1	361,5
Reihe Standard	AS 4	2	2	3,7	0,5	0,8	1,2	2,4	4,3	6,8
	AS 6	2	3	5,6	1,2	2,1	3,3	6,6	12,6	20,3
	AS 8	2	4	7,5	2,4	4,4	7,0	14,0	27,3	45,0
	AS10	2	5	9,3	4,2	7,9	12,6	25,3	50,5	84,0
	AS 12	2	6	11,2	6,7	12,8	20,7	41,3	83,8	140,8
	AS 14	2	7	12,9	10,0	19,3	31,5	63,0	129,2	218,5
	AS 16	2	8	14,5	14,1	27,7	45,5	91,1	188,5	320,4
Reihe M	AS 4,5	1,52	3	4,1	1,2	2,2	3,4	6,7	12,8	20,8
	AS 6m	1,52	4	5,5	2,5	4,5	7,1	14,3	28,0	46,0
	AS 7,5	1,52	5	6,8	4,3	8,1	12,9	25,8	51,6	86,1
	AS 9	1,52	6	8,2	6,8	13,1	21,1	42,3	85,8	144,2
	AS 10,5	1,52	7	9,6	10,2	19,7	32,2	64,5	132,3	223,9
	AS 12m	1,52	8	10,9	14,4	28,3	46,6	93,2	193,1	328,4
Reihe FL	AS 5,4fl	1,2	4,5	5	3,6	6,7	10,6	21,8	43,5	72,4
	AS 7,2fl	1,2	6	6,6	7,4	14,2	23,1	47,6	97,1	163,7
	AS 9fl	1,2	7,5	8,1	13,2	25,9	42,7	88,0	182,5	310,5
Reihe SL	AS 4,5sl	1,02	4,5	4,1	3,3	6,2	9,8	19,7	39,0	64,7
	AS 6sl	1,02	6	5,5	6,9	13,2	21,4	42,8	86,8	146,0
	AS 7,5sl	1,02	7,1	6,8	12,3	24,0	39,4	78,9	162,7	276,2

Werden zwei (oder mehrere) Kollektoren in Reihe geschaltet, dürfen die Druckverluste nicht aufaddiert werden!
Bei Fragen hierzu nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.