

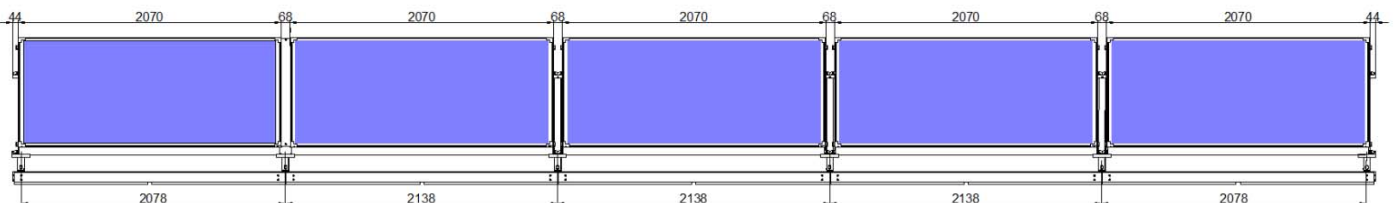
Technische Daten:

Technische Daten FK Quer / Anzahl	1	2	3	4	5	6	7	8
Bruttokollektorfläche	2.51	5.02	7.53	10.04	12.55	15.06	17.57	20.08
Aperturfläche	2.33	4.66	6.99	9.32	11.65	13.98	16.31	18.64
Absorberfläche	2.3	4.6	6.9	9.2	11.5	13.8	16.1	18.4
Abmessungen B x H x T mm	2070 x 1212 x 68	4208 x 1212 x 68	6346 x 1212 x 68	8484 x 1212 x 68	10622 x 1212 x 68	12760 x 1212 x 68	14898 x 1212 x 68	17036 x 1212 x 68
Gewicht	34	68	102	136	170	204	238	272
Gesamtflüssigkeit der Kollektorfläche / l	1.76	3.52	5.28	7.04	8.8	10.56	12.32	14.08
Stillstandtemperatur	178°	178°	178°	178°	178°	178°	178°	178°
Kollektoranschluss	2 Anschlusswellrohre mit Edelstahlstutzen 18 mm							
Max. Betriebsdruck	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Neigungswinkel	min. 15° - max. 70°							
Wärmeträgerart	Wasser-Glykolgemisch							
DIN / Keymarknummer	011-752564 F							

Abmessungen Kollektorfelder FK 25 bei Montage quer mit 45° Neigung

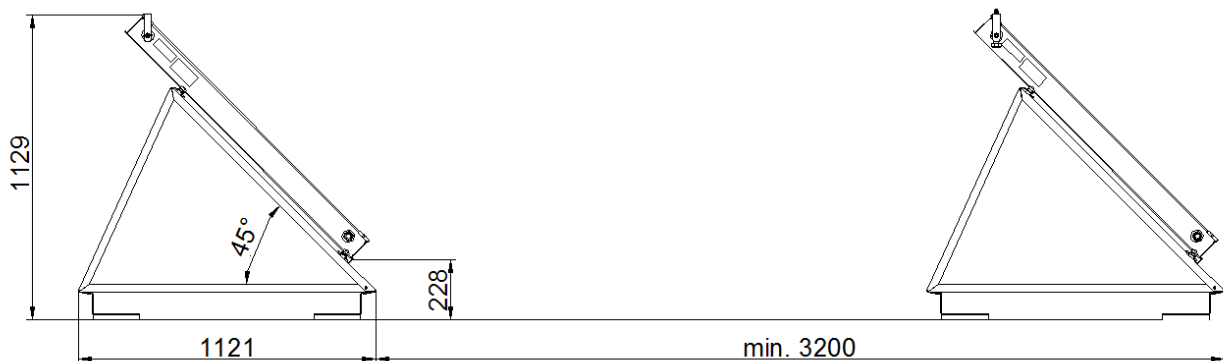
Feldbreite: (Reihenlänge ohne Anschlussrohre)

Anzahl Kollektoren	1	2	3	4	5	6	7	8
Feldbreite in mm	2070	4208	6346	8484	10622	12760	14898	17036



Feldtiefe:

Anzahl Reihen	1	2	3	4	5	6	7	8
Feldtiefe in mm	1121	4321	7521	10721	13921	17121	20321	23521



Minimaler Reihenabstand: 3200 mm.