

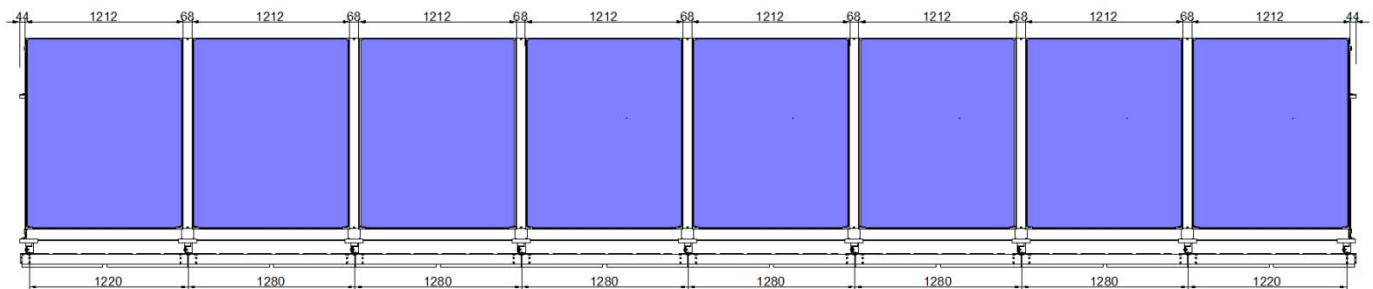
## Technische Daten:

Technische Daten FK Hoch / 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	1212 x 2070 x 68	2500 x 2070 x 68	3780 x 2070 x 68	5060 x 2070 x 68	6340 x 2070 x 68	7620 x 2070 x 68	8900 x 2070 x 68	10180 x 2070 x 68
Gewicht	34	68	102	136	170	204	238	272
Gesamtmflüssigkeit der Kollektorfläche / l	1.43	2.86	4.29	5.72	7.15	8.58	10.01	11.44
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 hoch mit 45° Neigung

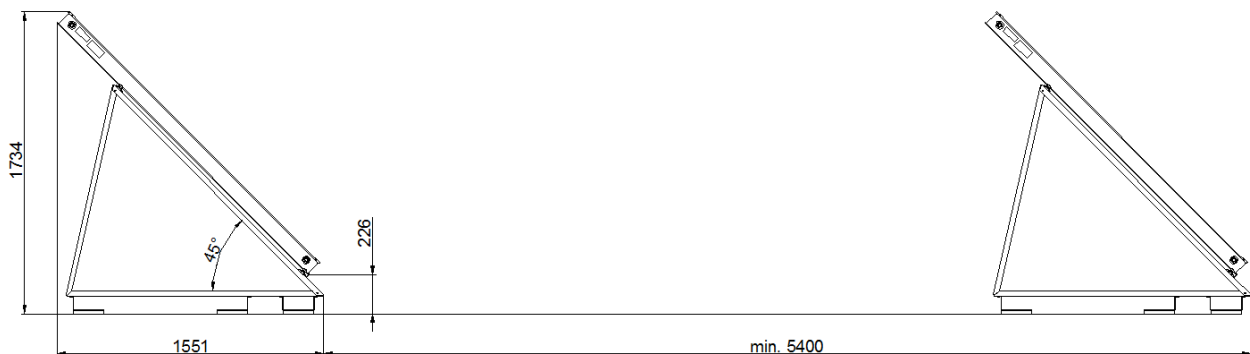
Feldbreite: (Reihenlänge ohne Anschlussrohre)

Anzahl Kollektoren	1	2	3	4	5	6	7	8
Feldbreite in mm	1'220	2'500	3'780	5'060	6'340	7'620	8'900	10'180



Feldtiefe:

Anzahl Reihen	1	2	3	4	5	6	7	8
Feldtiefe in mm	1'551	6'951	12'351	17'751	23'151	28'551	33'951	39'351



Minimaler Reihenabstand: 5'400 mm.