

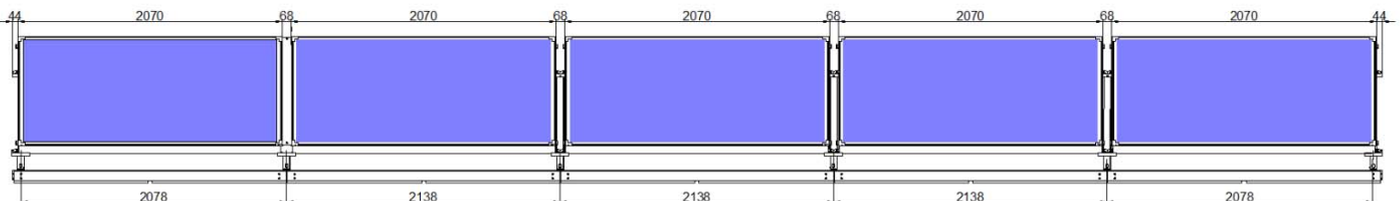
## Données techniques:

Données techniques	1	2	3	4	5	6	7	8
surface brute du collecteur	2.51	5.02	7.53	10.04	12.55	15.06	17.57	20.08
Surface d'ouverture	2.33	4.66	6.99	9.32	11.65	13.98	16.31	18.64
Surface d'absorbeur	2.3	4.6	6.9	9.2	11.5	13.8	16.1	18.4
Dimensions L x H x Ep en 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
Poids	34	68	102	136	170	204	238	272
Contenance du liquide	1.76	3.52	5.28	7.04	8.8	10.56	12.32	14.08
Température de repos	178°	178°	178°	178°	178°	178°	178°	178°
Raccordement du collecteur	2 tubes ondulés avec machons en acier inoxydable 18 mm							
Pression maximum de service	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
Angle d'inclinaison	min. 15° - max. 70°							
Medium de transfert	mélange eau-glycolée							
DIN / N Keymark	011-7S2564 F							

## Dimensions des champs de capteurs FK 25 montage horizontal, inclinaison de 45°

Longueur de rangées, montage horizontal, inclinaison de 45°, sans les tuyaux de raccordement:

Nombre de capteurs	1	2	3	4	5	6	7	8
Longueur du champ en mm	2070	4208	6346	8484	10622	12760	14898	17036



Distances entre le rangées, montage horizontal, inclinaison de 45°:

Nombre de rangées	1	2	3	4	5	6	7	8
Profondeur du champ en mm	1121	4321	7521	10721	13921	17121	20321	23521

