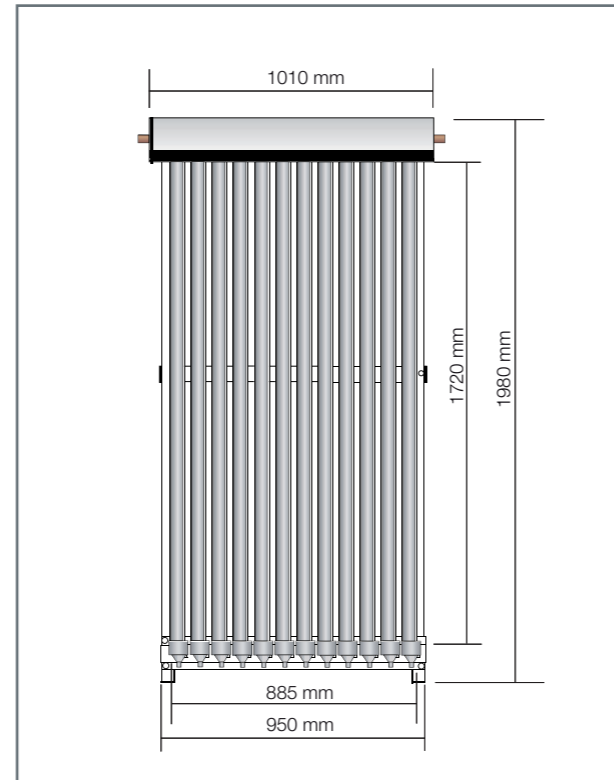
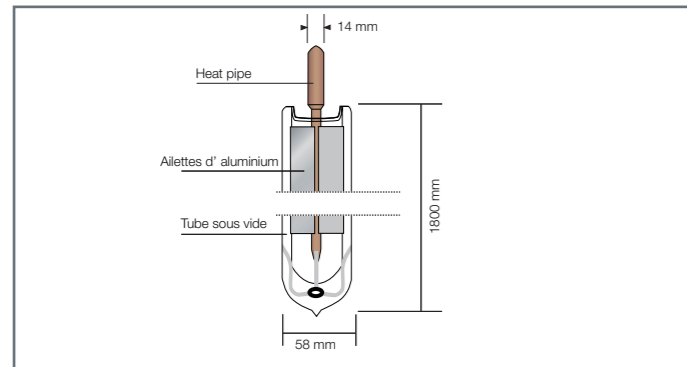
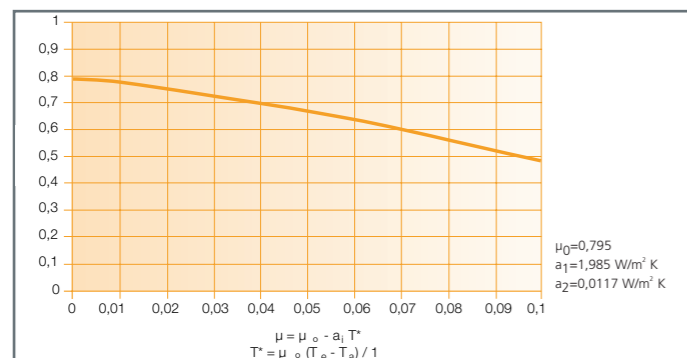


ELITE

Modèle	Code
ELITE	3CSD3000



Courbe de rendement thermique



Modèle			ELITE
Dimensions	Extérieures	mm	1980/1010
	Superficie brute	m ²	1,9
	Superficie d'absorption	m ²	0,96
Poids	Vide	kg	40,7
Panneau	Matériel du cadre		Aluminium
	Nombre de tubes		12
Absorbant	Matériel absorbant		Verre borosilicate
	Revêtement		SS-CU-ALN/AIN
	Indice d'absorption		0,92
	Indice d'émission		0,08
	Rendement optique		0,7
Tube	Rendement à delta T= 0,06		0,54
	Matériel tube		Cuivre
	Longueur	mm	1800
	Diamètre	mm	58
	Épaisseur	mm	1,5
	Volume liquide	l	1,2
	Poids par tube	kg	2,15
Indice de transmission		0,92	
Isolation thermique			Laine de roche avec mousse de polyuréthane
Température maximum	En fonctionnement	°C	110
	De stagnation	°C	280
Pression maximum	En fonctionnement	bar	6
	De stagnation	bar	12

Droits réservés pour toute modification des modèles et des données techniques.

Plaque solaire ELITE



Accessoires

Kit d'union		3CSD3190
Support terrasse		3CSD3180
Support toit		3CSD3185
Patte fixation toiture		3CSD3186

- Rendement maximum.
 - Indice d'absorption élevé: 0,92
 - Indice d'émission bas: 0,68
 - Isolation sous vide
- Fiabilité maximum.
 - Température de stagnation de 280 °C
 - Fonctionnement indépendant des tubes
- Intégration architectonique.
 - Rendement optimum avec une moindre inclinaison.
 - Tubes orientables