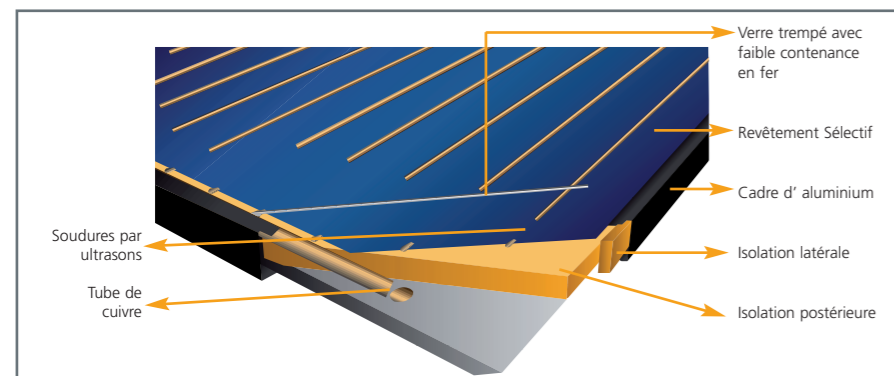
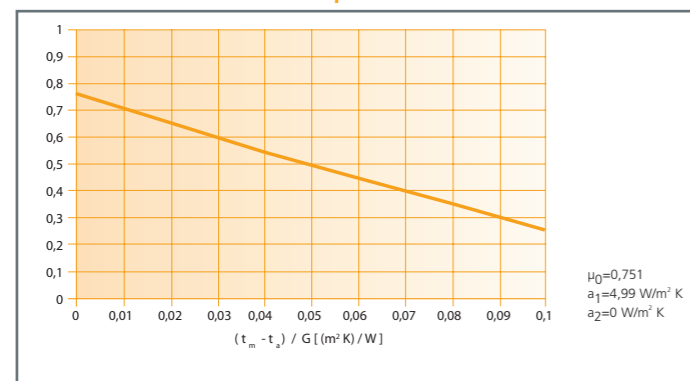


ADVANCE

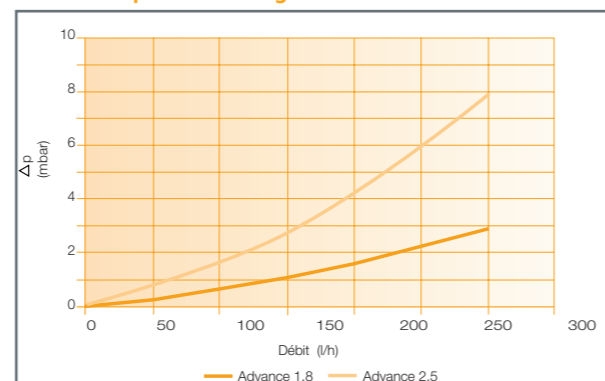
Modèle	Code
ADVANCE 1.8	3CSD3010
ADVANCE 2.5	3CSD3020



Courbe de rendement thermique



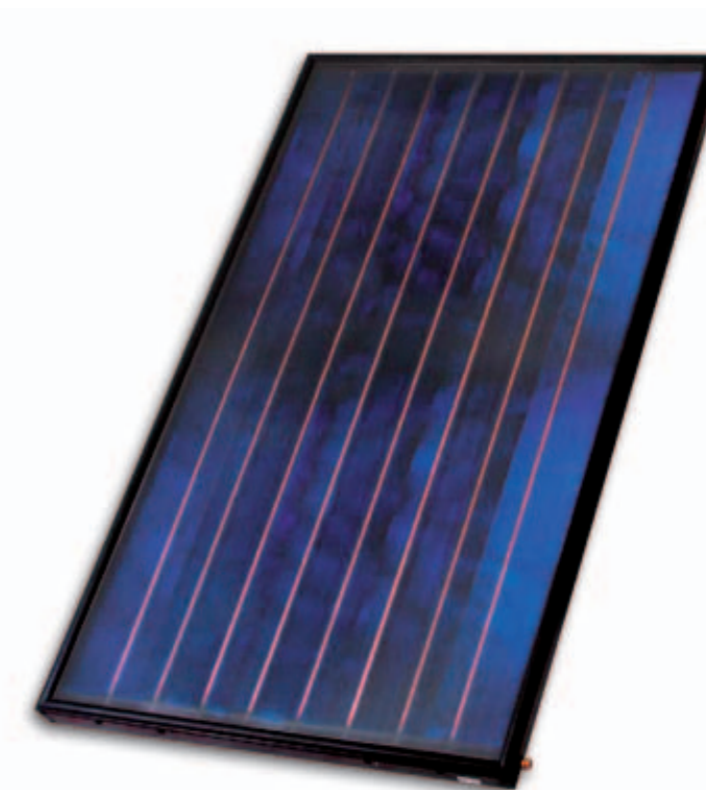
Courbe de perte de charge



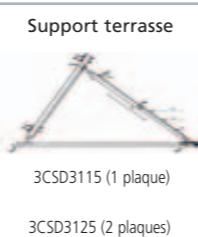
Modèle	ADVANCE 1.8		ADVANCE 2.5	
Dimensions	Extérieures	mm	1930/930/90	1988/1218/90
	Superficie brute	m ²	17,9	2,4
Poids	Superficie d'absorption	m ²	1,6	2,3
	Vide	kg	34	41,5
Panneau	Matériel du cadre		Aluminium	Aluminium
	Matériel absorbant		Cuivre	Cuivre
	Revêtement		Tinox	Tinox
	Indice d'absorption		0,95	0,95
	Indice d'émission		0,03	0,03
	Soudures		Ultrasons	Ultrasons
Verre	Rendement optique		0,75	0,75
	Rendement à delta T= 0,06		0,44	0,44
Isolation thermique	Type		Verre trempé	Verre trempé
	Épaisseur		4	4
	Indice de transmission		0,91	0,91
Température maximum	Postérieure		Laine de roche	Laine de roche
	Latérale		Laine de verre	Laine de verre
Pression maximum	En fonctionnement	°C	203	203
	De stagnation	°C	232	232
Pression maximum	En fonctionnement	bar	10	10

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

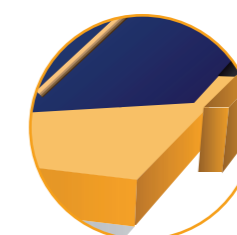
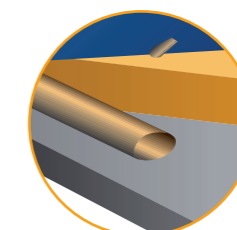
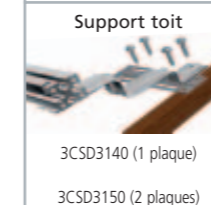
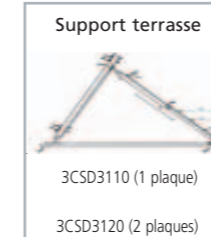
Panneau solaire ADVANCE



Accessoires Advance 1,8



Accessoires Advance 2,5



- Haut rendement.
 - Revêtement en Tinox
 - Isolation postérieure et latérale optimale
 - Verre trempé
- Fiabilité.
 - Soudures par ultrasons.