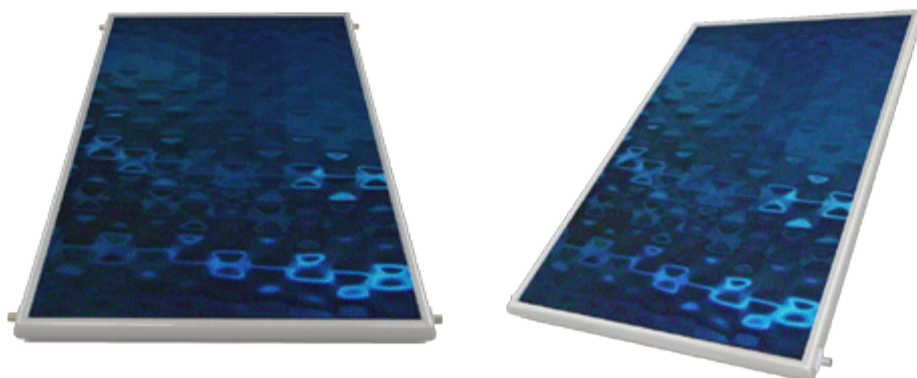
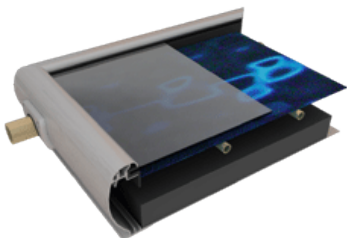


COLLECTOR SELECTIVE et PEINT NOIR



DIMENSIONS (mm)	COLLECTOR ' S SURFACE	PESER T par COL LECTOR
1,05 x 1,60	1,68 m ²	32
1,15 x 2,00	2,30 m ²	44,5

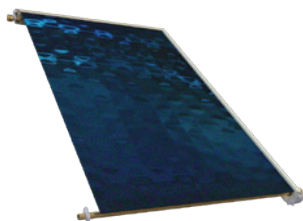
POINTS D'EXCELLENCE DANS LE COLLECTOR



Qualité et l'élégance

du cadre Collector à partir de profilés en aluminium de conception de retard. **Étanchéité**

supérieur L'étanchéité interne est réalisée avec un caoutchouc spécial EPDM sans l'utilisation de silicone. **minimiser les pertes** Avec une forte isolation en laine de roche ($d = 50 \text{ kg/m}^3$) à l'arrière du collecteur et sur le côté, nous avons réduit à un minimum de perte de chaleur de collecteur.



HAUTE PERFORMANCE

Avec surface de collection sélective appliquée à une carcasse constituée de **tubes de cuivre**, avec **laser technologie**.



Construction robuste

avec des liens d'angle spéciaux en aluminium, assurant la mise en œuvre optimale du cadre et le renforcement de l'ensemble de la construction.



Caoutchouc ovale spécialement conçu, adapté pour sortir des trous du collecteur, afin d'éviter la déformation des tuyaux de cuivre du phénomène de contraction - dilatation

Caractéristiques techniques du collectionneur:

- 1 **Cadre:** profilés en aluminium, la conception de retard avec des liens en aluminium de coin internes, qui assurent la mise en œuvre optimale du cadre et de la stabilité de l'ensemble de la construction
- 2 **Retour du collectionneur:** acier européen blanc (RAL 9002), publiés sans raccords, entièrement scellé .
- 3 **Verre:** sécurité, trempé, très perméable, 4 mm avec E. caoutchouc PDM pour plein d'étanchéité.
- 4 **Isolation (retour):** Rockwool (d = 50kg / m3)
- 5 **isolation latérale:** Rockwool (d = 50kg / m3)
- 6 **Absorber :** surface unique de cuivre, 0,2 assiette pleine mm, revêtement sélectif de titane, soudé au laser high-tech
- 7 **de Absorber tubes:** tubes en bronze Ø 0,8 mm et Ø 22 mm
- 8 Spécialement conçu **caoutchouc ovale** , adaptée aux tuyaux de cuivre qui relie le collecteur, à prévenir le phénomène de dilatation - contraction.