



Tecnologías:



- alta potencia de absorcion;
- absorbedor de aluminio con recubrimiento selectivo de varias capas, fabricado por uno de los fabricantes alemanes lideres;
- soldadura laser del recubrimiento selectivo al absorbedor;
- tubos colectores y absorbentes de cobre;
- aislamiento de lana de roca - 40 mm, que garantiza perdidas termicas minimas, aun en condiciones extremas;
- vidrio templado resistente al calor, prismatico con bajo contenido de hierro;

- construccion resistente unica - cuadro de perfil de aluminio con recubrimiento anodizado;
- juntas de proteccion de silicona resistentes al calor y rayos UV;
- larga vida de explotacion.

Peso [kg]:	35
Superficie bruta nominal [m2]:	2.0