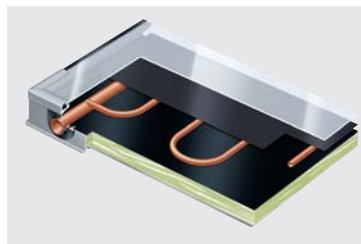


Produits solaires

Document de référence

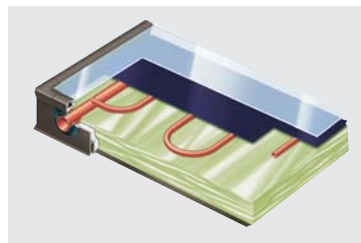
Les capteurs solaires thermiques sont conçus pour les systèmes à boucle fermée, et sont parfaits pour les applications de chauffage d'eau chaude sanitaire, de piscine, d'eau de traitement et de climatisation solaire. De haute qualité, tous les capteurs Viessmann sont dotés d'une plaque absorbante en cuivre à revêtement sélectif hautement efficace et d'une surface de verre solaire résistant aux impacts.

VITOSOL 100-F



N° de modèle	Surface brute (pi ²)	
SV1	27	Capteur plat, type économique <ul style="list-style-type: none"> • Conception discrète • Profil en aluminium non revêtu • Versions horizontale et verticale
SH1	27	

VITOSOL 200-F

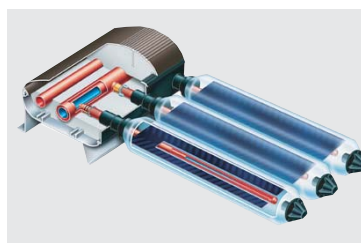


N° de modèle	Surface brute (pi ²)	
SV2	27	Capteur plat, type supérieur <ul style="list-style-type: none"> • Profil en aluminium à revêtement par pulvérisation • Isolation haute performance • Le capteur plat le plus performant disponible • Versions horizontale et verticale • Conception esthétique
SH2	27	

VITOSOL 200-T

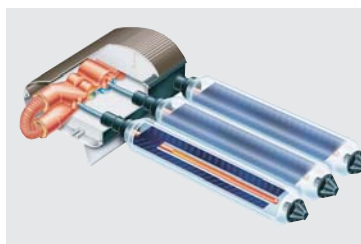


Arrivera à la mi-2009!



N° de modèle	Surface brute (pi ²)	
SD2 2m ² (20 tubes)	31	Capteur à tubes sous vide à débit direct, type supérieur <ul style="list-style-type: none"> • Options variées de montage y inclus le montage affleuré aux murs verticaux • Idéal pour l'intégration architecturale • Haute performance dans des climats froids
SD2 3m ² (30 tubes)	46	

VITOSOL 300-T



N° de modèle	Surface brute (pi ²)	
SP3 2m ² (20 tubes)	31	Capteur à tubes sous vides à tube échangeur thermique, type supérieur <ul style="list-style-type: none"> • Connection sèche entre tubes et collecteur • Haute limite de température intégrée • Haute performance dans des climats froids
SP3 3m ² (30 tubes)	46	

● Capteurs plats

● Capteurs à tubes sous vide



Les capteurs solaires Viessmann ont été testés pour performance par la Solar Rating and Certification Corporation (SRCC).

VIESSMANN

climate of innovation

Ensemble de pompe (2 modèles)



Commandes solaires (3 modèles)



Réservoirs ECS à deux serpentins



Réservoirs ECS à un serpentin



Tuyautage flexible isolé



Vase d'expansion solaire (5 formats)



Raccords d'installation



Fluide de remplissage solaire à l'eau/glycol



Système de montage direct

Pour installation sur toits en pente (100-F, 200-F, 300-F) ou sur murs verticaux (200-T).

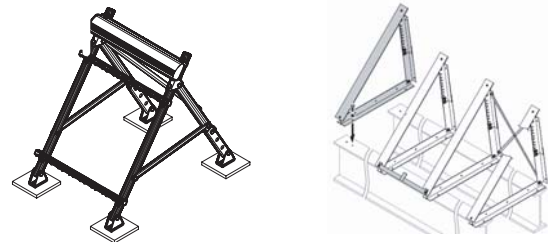
- Construction de haute qualité résistante à la corrosion.
- Système extrêmement stable, précalculé pour une sécurité maximale.



Système de montage pour toits plats

Pour installation sur pied sur toit plat ou au sol, monté sur un support.

- Construction de haute qualité résistante à la corrosion.
- Système extrêmement stable, précalculé pour une sécurité maximale.
- Assemblage facile, inclinaison ajustable.



Systèmes complets à réservoir unique et de préchauffage de rénovation

Simplifiez la planification, la commande et l'installation de votre système solaire avec nos systèmes solaires complets.

Choisissez un système à réservoir unique combiné à un système de chauffage par chaudière, ou un système de préchauffage servant d'apport à un système existant de chauffage d'eau chaude sanitaire.

