

Vitosol 200-F

- 1 Cadre aluminium, coloris RAL 8019, disponible dans tous les coloris RAL
- 2 Couverture solide et à transparence élevée en verre spécial
- 3 Absorbeur en forme de méandre
- 4 Isolation ondulée



Profitez de ces avantages

- Etanchéité durable et solidité élevée grâce à un cadre aluminium plié sur tout le périmètre et un joint de vitrage sans raccords
- Raccordement rapide et sûr des capteurs solaires grâce à des liaisons en tube ondulé en acier inoxydable
- Se monte partout : montage sur toits en pente, intégration à la toiture (Vitosol 200-F) et montage sur des supports indépendants, dans le sens vertical et dans le sens horizontal
- Système de fixation Viessmann d'un montage facile constitué de composants en acier inoxydable et en aluminium d'une remarquable tenue à la corrosion et contrôlés statiquement, une seule version pour tous les capteurs Viessmann
- Paroi arrière en tôle d'aluminium d'une remarquable tenue au perçage et à la corrosion
- L'absorbeur à revêtement sélectif, la couverture en verre solaire à faible teneur en fer et l'isolation très efficace assurent un captage solaire élevé

Caractéristiques techniques Vitosol 100-F/Vitosol 200-F



Type		Vitosol 100-F SV1A	Vitosol 100-F SH1A	Vitosol 200-F SV2A	Vitosol 200-F SH2A
Surface brute	m ²	2,51	2,51	2,51	2,51
Surface d'absorbeur	m ²	2,32	2,32	2,32	2,32
Surface d'ouverture	m ²	2,33	2,33	2,33	2,33
Dimensions					
Largeur	mm	1 056	2 380	1 056	2 380
Hauteur	mm	2 380	1 056	2 380	1 056
Profondeur	mm	72	72	90	90
Poids	kg	41,5	41,5	40,9	40,9

Votre installateur :

VITOSOL 200-T

Le Vitosol 200-T est un capteur tubulaire à haute efficacité énergétique, pourvu d'un système de raccordement rapide, fiable et adapté à toutes les installations.



Des tubes élégants

Le capteur Vitosol 200-T est constitué de tubes sous vide, à circulation directe. Son design séduisant lui confère un caractère architectural attrayant lui permettant de s'adapter parfaitement à toute installation. Le corps du capteur en aluminium, discrètement laqué en brun (RAL 8019), contient une isolation thermique renforcée ainsi que tous les raccords permettant la connexion avec les autres capteurs ou l'installation de chauffage.

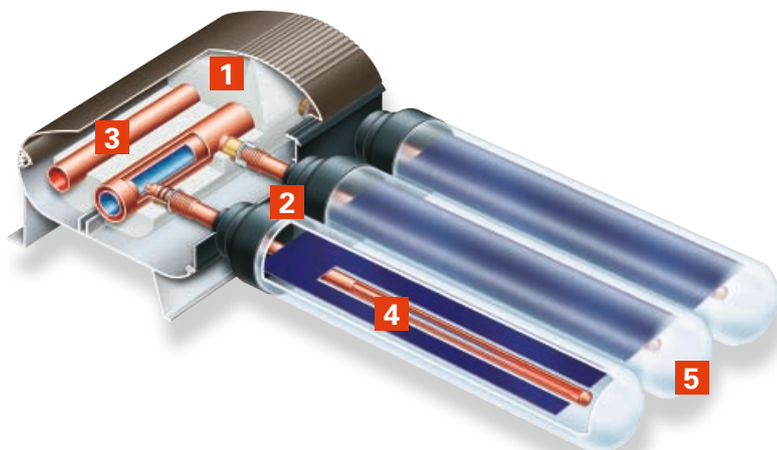
Une utilisation optimale de l'énergie solaire

Pour une conversion maximale de l'énergie solaire en chaleur, chaque tube peut être orienté de manière optimale par rapport aux rayons solaires et maximiser ainsi au mieux l'exploitation de l'énergie solaire. L'isolation thermique sous vide dans le corps du capteur permet d'isoler efficacement les tubes et d'empêcher les pertes thermiques, particulièrement en mi-saison ou pendant la saison froide.

Un montage rapide, efficace et fiable

Grâce à l'orientation individuelle des tubes, le Vitosol 200-T peut être monté verticalement ou horizontalement sur les toits, en façade ou sur supports indépendants.

Le collecteur intègre les raccords pour les circuits départ et retour. Les tubes peuvent être remplacés simplement grâce au système d'emboîtement innovant et sans outil, simplifiant considérablement le montage de plusieurs capteurs consécutifs, au moyen de flexibles de raccordement en acier inoxydable.

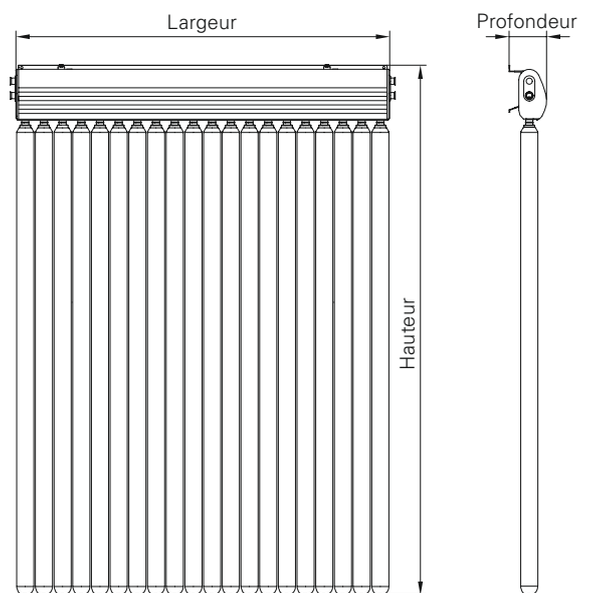


Vitosol 200-T

- 1 Isolation thermique renforcée
- 2 Conduit de distribution coaxial
- 3 Tube collecteur
- 4 Absorbeur à circulation directe, doté d'un revêtement sol-titane hautement sélectif
- 5 Verre de haute qualité, à faible teneur en fer

Caractéristiques techniques Vitosol 200-T

Type		SD2A	SD2A	
Modèle	m ²	2	3	
Surface brute	m ²	2,88	4,37	
Surface d'absorption	m ²	2,01	3,02	
Surface d'entrée	m ²	2,14	3,23	
Dimensions (totales)	Largeur	mm	1418	2127
	Hauteur	mm	2043	2043
	Profondeur	mm	143	143
Poids (avec isolation thermique)	kg	61	94,6	



Votre installateur :