

Nos systèmes solaires

Nous contacter

01 85 53 45 25

www.ujard.fr

Aujard

Une société HomeServe

[Nous contacter](#)[01 85 53 45 25](tel:0185534525)

Les systèmes solaires (capteurs solaires plan, capteurs solaires à tubes sous vide...) s'adaptent aussi bien sur de l'immobilier neuf que sur de l'ancien.

Utilisable toute l'année, l'énergie solaire peut être utilisée en complément d'un autre système de chauffage, ce qui vous permettra de faire des économies.

Comment utiliser l'énergie solaire ?

Energie propre qui utilise les rayonnements du soleil pour les transformer en chaleur grâce à une zone de captage, les systèmes solaires peuvent être intégrés dans la toiture de votre domicile. Ces capteurs solaires plans pourront être installés de manière horizontale mais également verticale selon l'agencement de votre toiture.

La gamme Vitosol de Viessmann vous apportera une entière satisfaction avec des capteurs plans qui pourront également être installés sur des supports indépendants et qui serviront tant à la production de chauffage (de la maison, de l'eau de piscine) qu'à la production d'eau chaude sanitaire.

Qu'en sera-t-il de l'esthétique de ma maison ?

Viessmann propose une gamme de produits qui s'intègre parfaitement à votre habitation sans la dénaturer. Les capteurs solaires plans Vitosol 200-F possèdent des bordures aux coloris variables pour que les capteurs solaires se fondent littéralement dans votre toiture. Les gammes Vitosol 200-T et Vitosol 300-T possèdent des capteurs tubulaires qui pourront être installés sur de multiples supports. Avec un design contemporain, ces deux gammes de produits ajouteront une touche moderne à votre habitation avec l'apport de matières telles que le verre, l'aluminium, le cuivre ou l'acier inoxydable.

Quel entretien faut-il apporter aux systèmes solaires ?

Les capteurs solaires plans ne nécessitent pas d'entretien particulier du fait de leur étanchéité durable et de leur solidité élevée grâce à son cadre en aluminium. La paroi arrière en tôle galvanisée résistera au perçage et à la corrosion.

Viessmann a mis au point des systèmes solaires qui possèdent des tubes orientables qui ont la faculté de pouvoir être changés de manière individuelle sans pour autant générer l'arrêt du système de captage. Vous l'aurez compris les systèmes solaires n'ont besoin que de peu d'entretien.

Le capteur solaire Vitosol 200-F de Viessmann



Viessmann vous propose de découvrir les modèles de capteur solaire Vitosol 200-F qui vous offriront une entière satisfaction du fait de sa qualité élevée, de son poids réduit, de sa fiabilité durable, de sa longue durée et surtout de son excellent rendement.

Vitosol 200-F est équipé du revêtement Sol-Titane qui captera un maximum d'énergie solaire mais également d'un châssis en aluminium non coupant sur lequel reposera le vitrage composé d'un joint résistant aux intempéries et aux U.V.

Vitosol 200-F de Viessmann saura vous satisfaire par son design moderne et discret puisqu'il est intégrable dans la toiture grâce à des cadres et des bordures livrés de séries en brun (RAL8019) ou disponibles dans d'autres coloris. Vitosol 200-F s'adapte à tous les besoins énergétiques avec leurs surfaces d'absorbeur de 2,3 m² qui peuvent se monter horizontalement ou verticalement.

Équipé de connecteurs en tube ondulé en acier inoxydable, le capteur solaire plan **Vitosol 200-F** est facile de montage du fait de son poids réduit et de son montage rapide.

Caractéristiques techniques : (modèle SV2A)

- Hauteur : 2 380 mm
- Largeur : 1 056 mm
- Profondeur : 90 mm
- Poids : 40,9 kg
- Surface brute : 2,51 m²

Le capteur solaire Vitosol 200-T de Viessmann

Caractéristiques techniques : (modèle SD2A)

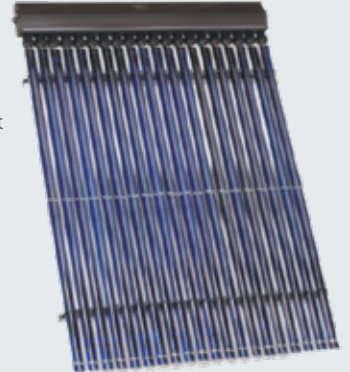
- Hauteur : 2 043 mm
- Largeur : 1 418 mm
- Profondeur : 143 mm
- Poids : 61 kg
- Surface brute : 2,88 m²

Doté d'un capteur tubulaire à haute efficacité énergétique et d'un système de raccordement rapide et fiable, Viessmann vous présente les deux versions design du **Vitosol 200-T**. Adaptable sur tous types d'installation, Vitosol 200-T est constitué de tubes sous vide qui vous séduiront par leur aspect moderne et leur étonnante fiabilité.

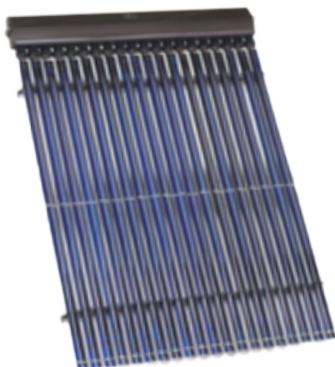
Avec son design attrayant et le corps du capteur en aluminium laqué en brun (RAL 8019) isolé thermiquement, vous serez subjugués par l'esthétique novatrice de ce produit conçu par Viessmann.

L'isolation thermique du corps du capteur protégera avec efficacité les tubes lors de la saison froide ou lors de chutes de températures.

Connectés à d'autres capteurs ou à l'installation de chauffage, les capteurs solaires **Vitosol 200-T** optimiseront l'énergie solaire en la convertissant en source de chaleur.



Le capteur solaire Vitosol 300-T de Viessmann



Utilisant la technique du caloduc (principe « Heatpipe »), le capteur solaire à tubes sous vide **Vitosol 300-T** ne laisse pas circuler directement le fluide solaire dans les tubes.

Ces derniers n'entrent pas en contact avec les fluides caloporteurs puisque les modèles **Vitosol 300-T** sont dotés d'un échangeur de chaleur à tubes jumelés: le système breveté « Duotec ». Les tubes du caloduc sont raccordés à sec au collecteur alors que les condenseurs sont entièrement enveloppés par l'échangeur de chaleur pour garantir une meilleure efficacité de votre capteur solaire **Vitosol 300-T**.

Vous serez agréablement surpris par les performances énergétiques et la qualité des deux modèles **Vitosol 300-T** proposés par Viessmann.

Caractéristiques techniques : (modèle SP3A)

- Hauteur : 2 040 mm
- Largeur : 2 129 mm
- Profondeur : 143 mm
- Poids : 87 kg
- Surface brute : 4,32 m²



**Votre confort,
notre sourire en plus.**



INNOVATION



QUALITÉ



SATISFACTION
CLIENT



PROXIMITE

Aujard, votre chauffagiste spécialisé en Seine-et-Marne (77)

Faites appel à nos professionnels certifiés pour l'[entretien](#), le [dépannage](#) et l'[installation](#) de vos solutions de chauffage dans les villes de Melun, Savigny-le-Temple, Provins, Fontainebleau, Nemours ...

Nous contacter

📞 01 85 53 45 25

www.aujard.fr


Une société HomeServe