



“ En consommant ma propre électricité avec **V-SYS ON FLOOR**, je réduis ma facture d'électricité de 40 % ! ”

PHOTOVOLTAÏQUE EN AUTOCONSOMMATION

V-SYS ON FLOOR

Branchez, produisez, consommez !

Avantages



Montage facile
en 2 heures



Kits pré-montés et pré-cabl s : aucune erreur de montage



Entretien facile



Simplicité administrative : simple convention d'autoconsommation



 nergie à prix stable pendant 25 ans



40 %* de couverture des besoins en électricité



Idéal en effacement de consommation (PAC, Clim, Piscine, etc.)



Esthétique pour l'extérieur



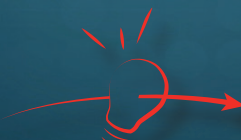
Vous déménagez, vos panneaux vous suivent. (Propriétaires & Locataires)



Panneaux garantie 20 ans (15 ans pour l'onduleur)



Le prix du kWh d'origine électronucléaire s'envole : +26,5 % d'augmentation depuis 2008.



Dès aujourd'hui, avec V-Sys On Floor, produisez et consommez un kWh moins cher que celui payé au réseau public.



AUTOCONSOMMER EN TOUTE SIMPLICITÉ

“ Mon électricité est produite dans mon jardin et je la consomme immédiatement dans ma maison ! ”

Le V-SYS ON FLOOR est idéal avec



Pompe à chaleur



Ballon thermodynamique



Machine à laver



Voitures électriques



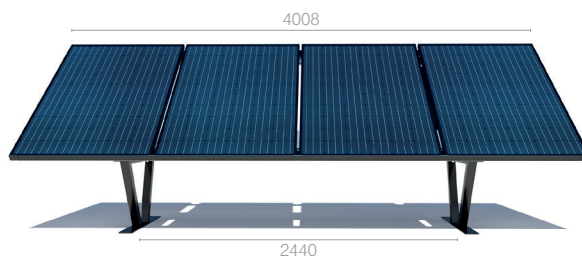
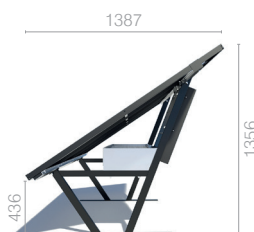
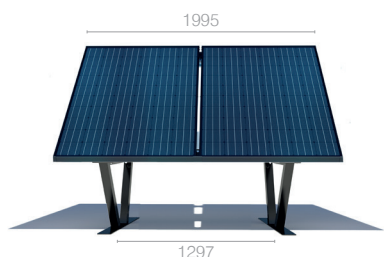
Télévision



Réfrigérateur

Combien de panneaux V-SYS ai-je besoin pour mon habitation ?

Le nombre de panneaux nécessaires est variable selon les équipements de votre maison. Nous recommandons généralement un kit de 4 panneaux afin de maximiser l'autoconsommation. Toutefois, nous proposons également des kits de 2 panneaux afin d'adapter votre installation !



Un principe de fonctionnement simple en 4 étapes :



1

Montage du kit



2

Raccordement des panneaux au boîtier électrique solaire



3

Raccordement du boîtier électrique au tableau électrique de l'habitation



4

Autoconsommation directe de l'électricité produite, sans démarche administrative



5

Recharge de véhicules électriques avec la production d'énergie des panneaux.