

ULTRA ROOF®



EFFICACITÉ ET ROBUSTESSE

ULTRA ROOF®, apporte une solution pour fixer des panneaux photovoltaïques sans perçage ni maçonnerie sur des toitures terrasse. Economique et facile à mettre en œuvre, résistant au vent et garantissant l'étanchéité de votre toit.

SYSTÈME DE LESTAGE POUR PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES EN TOIT TERRASSE



Aucun problème d'étanchéité de toiture

Sans percement ni maçonnerie spécifique



Grande résistance au vent

Système étudié pour minimiser la prise au vent



Système léger

ULTRA ROOF® pèse moins de 14 Kg sans lestage



Compatible avec toutes les tailles de panneaux

Répartition des supports ULTRA ROOF® selon la largeur des panneaux



Installation modulaire

Pose en portrait ou paysage, plein Sud ou Est-Ouest



Lestage facile et polyvalent

Sable, Gravier, Ciment avec tapis de protection membrane fourni

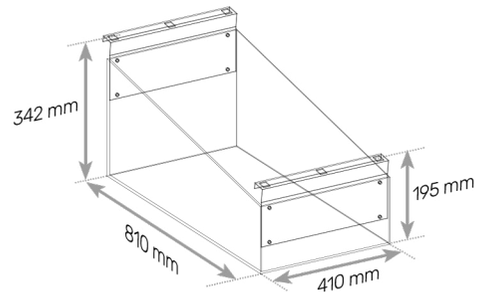


Exemple de pose portrait **1 pente**
avec **2 panneaux** photovoltaïques



Exemple de pose portrait **2 pentes**
avec **4 panneaux** photovoltaïques

Dimensions



Composition du kit



 Temps de montage
5 min

- Le corps de lestage en aluminium composite pré-percé à plier facilement à la main
- 2 platines en acier galvanisé pour la fixation des panneaux
- 2 étriers simples et 2 étriers doubles
- 1 sachet de 8 écrous et boulons + 3 Vis auto-perceuses
- 1 bande protectrice pour éviter le poinçonnement du bac dans l'étanchéité

Caractéristiques

Configuration	Portrait ou Paysage
Inclinaison	10°
Coloris	Noir RAL 9005
Matière	Aluminium composite et Acier Galvanisé
Poids sans lestage	14 Kg (sans panneaux)
Volume de lestage	88 L
Lestage maxi.	100 Kg env. (+ d'info se reporter à la notice de montage)
Solution de lestage	Sable, gravier, ciment
Panneaux compatibles	Largeur max 1150 mm Panneaux installées en portrait
Conditionnement Distributeur	50 kits par palette

