

Fiche Technique

Procédé sous ETN A.19.04811

ADVANTAGE

Objet

Solution dédiée aux toitures terrasses, ADVANTAGE se pose sans percer l'étanchéité. Le système est maintenu par la pose de lestage et offre la possibilité d'orienter les modules en configuration Sud ou Est-Ouest avec une inclinaison de 10° ou 15°.

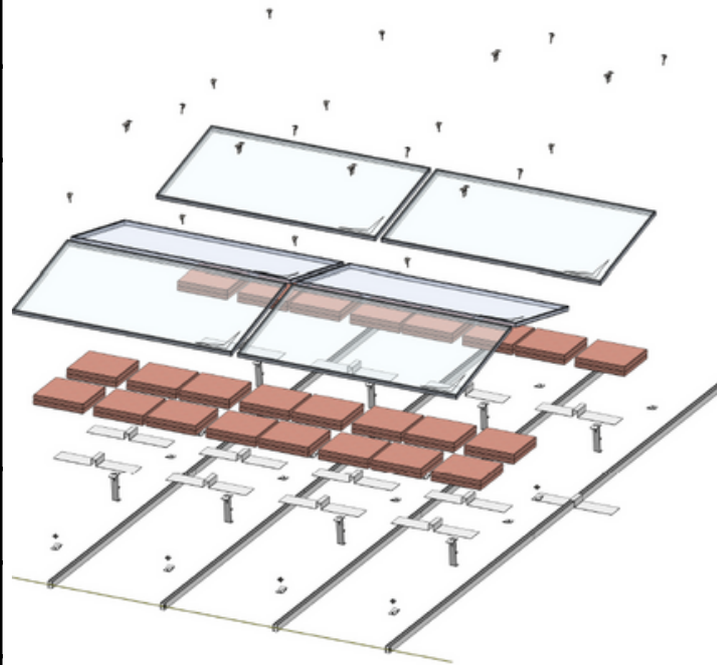


Caractéristiques techniques

Métal	Acier + ZM310 suivant EN 10346
Domaine d'emploi	Toitures terrasses techniques ou inaccessibles conformes au DTU de la série 43
Supports d'isolant compatibles	Béton exclusivement pour les applications en France
Isolants compatibles	Classe C à 80°C ou D certifiés BroofT3
Membranes compatibles	PV ready renforcées 150gr/m ² et épaisseur mini 1.5mm (Bitumineuses, TPO, FPO et PVC fixées mécaniquement)
Zones de pose en France	Vent : Zones de 1 à 3 Neige : A1 à E
Rugosités admises	Toutes zones sauf 0 (Bord de mer) et II (rase campagne, aéroports)
Hauteur de bâtiments	20 mètre maxi
Altitude	900m maxi suivant le DTU de la série 43
Pente de toiture	0% à 5% maxi suivant DTU de la série 43
Modules	Cadrés au format paysage. Zones de bridage selon manuel de pose du fabricant de module. Longueur 2280mm maxi
Inclinaison des modules	10° ou 15° environ
Orientation des modules	Sud ou Est/Ouest
Type de fixation	Lestage par dalles
Poids du système	2,6 Kg/m ²
Certification BroofT3	Prévu pour 2024

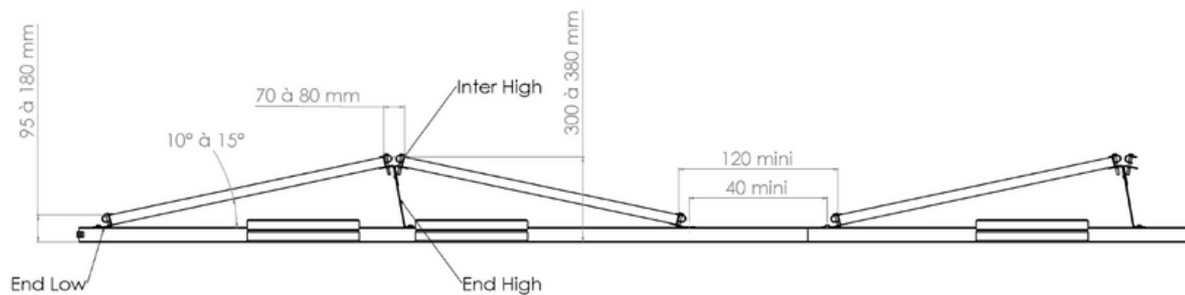
Pièces du système

DÉNOMINATION	RÉFÉRENCE ADIWATT
Advantage end low	10828 / 10827
Advantage end high	10822/10824/10825
Advantage interhigh	10829
Rail A52: longueur 1050 mm longueur 1560 mm longueur 1750 mm longueur 2100 mm longueur 3120 mm longueur 3500 mm	10237 10238 10239 10240 10245 10246
Clamp ADIWATT assemblé	10854
Éclisse	10855
Support de lestage	10829 11102



Plans du système

Configuration Est-Ouest



Configuration Sud

