

# GSE TOIT SOLAIRE EVO

V.TS-2, V.A-3 et V.TN-1

SYSTÈME D'INTÉGRATION POUR PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES TRADITIONNELS

SIMPLE, RAPIDE, LÉGER, ÉTANCHE ET COMPÉTITIF!



MADE IN FRANCE

www.gseintegration.com

# **GSE TOIT SOLAIRE EVO**

## BÉNÉFICES

- Economique : système intégré le plus compétitif pour les rénovations de toits et les nouvelles constructions
- Facile à mette en œuvre : un kit de 10 à 16 panneaux s'installe en 6h environ
- Léger et peu encombrant : 116 demi-plaques par palette

#### PRODUIT CERTIFIÉ DANS DE NOMBREUX PAYS

- Etanchéité parfaite et durable de la centrale et de la toiture
- Ventilation optimale
- Résistance mécanique très importante

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

2,8 à 3,7 kg/m<sup>2</sup>

Poids



Plage de Température -30°c à 100°c



Matière PP - Aluminium - Inox (100% Recyclable)



Pente
13,5° à 45°
et 25° à 45°
pour les modules d'une longueur supérieure à 1720 mm

JUSQU'À 450 Wc

Longueur module: 1610 à 1990 mm

Largeur module: 990 à 1160 mm

#### ABERGEMENTS DISPONIBLES

- TS-2: GSE TOIT SOLAIRE destiné aux tuiles galbées (tuiles Sud)
- A-3: GSE TOIT SOLAIRE destiné aux ardoises
- TN-1: GSE TOIT SOLAIRE destiné aux tuiles à pureau plat (tuiles Nord)



### NOS TESTS & CERTIFICATIONS



- Assurance RC produit et exploitation : Responsabilité Civile CHUBB / Assurance RC décennale : RC décennale EPERS
- CCFAT-CSTB: ATEC N°21/23-83\_V1 "Toit Solaire evo" V.TS-2: tuiles galbées, V.A-3: ardoises, V.TN-1: tuiles à pureau plat
- TEST RESISTANCE AU FEU: BROOF T3 validé



**FORMATIONS** 



**OUTILS** 



**DOCUMENTATION** 



SUPPORT TECHNIQUE

Retrouvez tous nos outils et services sur



www.gseintegration.com

