

GSE TOIT SOLAIRE EVO

TS-2 - A2 - TN-1

SYSTÈME D'INTÉGRATION TOTAL POUR PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES TRADITIONNELS

SIMPLE, RAPIDE, LÉGER,
ÉTANCHE ET COMPÉTITIF !



MADE IN FRANCE

www.gseintegration.com

GSE TOIT SOLAIRE EVO

BÉNÉFICES

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

PRODUIT CERTIFIÉ DANS DE NOMBREUX PAYS

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Poids
de 2,8 à 3,7 kg/m²



Plage de température
de -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 > 1720 mm

ABERGEMENTS DISPONIBLES

- **TS-2 : GSE TOIT SOLAIRE EVO** destiné aux tuiles galbées (tuiles Sud)
- **A2 : GSE TOIT SOLAIRE EVO** destiné aux ardoises
- **TN-1 : GSE TOIT SOLAIRE EVO** destiné aux tuiles à pureau plat (tuiles Nord)



CERTIFICATIONS

- CHUBB** ■ Assurance RC produit et exploitation : Responsabilité Civile - CHUBB / Assurance RC décennale : RC décennale EPERS
- AVIS** ■ CCFAT-CSTB : ATEC N°21/23-83_V1 - «Toit Solaire EVO» TS-2 : Tuiles galbées - A2 : Ardoises - TN-1 : Tuiles à pureau plat
- Exova** ■ TEST RÉSISTANCE AU FEU : BROOF T3 validé

CONNECTOR

GSE Intégration

LE MEILLEUR AMI DE L'INSTALLATEUR



FORMATIONS



OUTILS ET CALCUL



CENTRE D'AIDE



DOCUMENTATIONS

GSE
Intégration

155-159 rue du Docteur Bauer - 93400 Saint-Ouen - France

www.gseintegration.com

