

GSE
Intégration

GSE IN-ROOF SYSTEM™

SYSTÈME D'INTÉGRATION TOTAL POUR PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES TRADITIONNELS

SIMPLE, RAPIDE,
LÉGER, ÉTANCHE ET COMPÉTITIF !



MADE IN FRANCE

www.gseintegration.com

GSE IN-ROOF SYSTEM

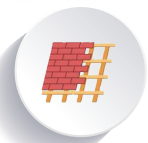
BÉNÉFICES

- Economique : système intégré le plus compétitif pour les rénovations de toits et les nouvelles constructions
- Facile à mettre en œuvre : un kit de 10 à 16 panneaux s'installe en 6h environ
- Flexible : permet la réalisation de tous les types de configurations (en L ou en T, ...)
- Léger et peu encombrant : 116 demi plaques par palette

PRODUIT CERTIFIÉ DANS DE NOMBREUX PAYS

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Tous types
de couverture



Pente
12° à 50°



Poids
2,8 à 3,7 kg/m²



Plage de Température
-30°C à 100°C



Matière
PP - Aluminium - Inox
(100% Recyclable)

CERTIFICATIONS

- ETN by ALPES CONTROLE: A27T2109
- MCS Product Certification Certificate by KIWA: KIWA00041
- System Performance Assessment (certification en cours)
- DIBt: Allgemeine bauaufsichtlichen Zulassung no. Z-14.4-817

TESTS RÉSISTANCE AU FEU

- BRooF T1
- BRooF T2
- BRooF T3
- BRooF T4



JUSQU'À 450 Wc

21 Références disponibles

Longueur module : 1610 à 1990 mm

Largeur module : 990 à 1160 mm

JUSQU'À 600 Wc

Nouvelles plaques pour les Modules XXL

Longueur module : 1990 à 2180 mm

Largeur module : 990 à 1305 mm



FORMATIONS



OUTILS



DOCUMENTATION



SUPPORT TECHNIQUE

Retrouvez tous nos outils et services sur

GSE
Intégration

www.gseintegration.com

