

Panneaux intégration en toiture (GFK I)

Les grandes en toiture !

Vos avantages :

- ➔ Idéal dans le cadre d'une réparation de toiture
- ➔ Bonne intégration visuelle à la toiture
- ➔ Pré-assemblage du panneau
- ➔ Panneaux testés selon les normes DIN EN 12975 et certifiés Keymark
- ➔ Aucune prise au vent
- ➔ Adapté aux régions sujettes à de fortes chutes de neige
- ➔ Installation et intégration en toiture simple
- ➔ Protection du câblage contre les rayons UV et des dégâts liés aux rongeurs

Les panneaux intégrés se placent quasi sans raccord dans la toiture en place. L'imperméabilité s'allie de ce fait avec la valeur ajoutée du visuel. La couche isolante du revêtement de verre du panneau et sa fonction d'isolation thermique protège le toit et réduit considérablement le risque de pont thermique, limitant ainsi la déperdition de chaleur.

Le cadre en bois confère au panneau les mêmes caractéristiques qu'une charpente et s'adapte aux installations. La relation entre les grandes surfaces de panneaux et le cadre minimise la déperdition de chaleur. Les grandes surfaces de panneaux en une pièce réduisent le risque de non étanchéité pour les montages intégrés, d'où une plus grande confiance du client final pour le produit.

Fixe sur toiture en l'espace de 2 heures

Les panneaux solaires pour intégration en toiture d'Alpha-InnoTec sont conçus pour un montage réalisé en un tour de main par des professionnels. Très rapidement après le montage et le raccordement en chaufferie, les panneaux captent de l'énergie solaire disponible gratuitement.

