

BARDE PROFILS

Argumentaire Commercial – Panneaux BardRoof (ondes trapézoïdales)

Panneaux sandwich toiture avec profil trapézoïdal

Caractéristiques :

- 1 Profil trapézoïdal (type bac acier) – excellente évacuation de l'eau
- 2 Mousse polyuréthane haute densité : **45 kg/m³**
- 3 Acier **0,50 mm (50/100 réel)**
- 4 Fabrication sur mesure
- 5 Compatible panneaux photovoltaïques

1. Étanchéité et drainage optimisés

Le profil trapézoïdal permet une excellente évacuation de l'eau et réduit les risques d'infiltration. Idéal pour les toitures de bâtiments industriels et agricoles.

2. Isolation performante (45 kg/m³)

La mousse haute densité garantit une isolation thermique efficace et durable, avec une meilleure stabilité dans le temps.

3. Résistance mécanique

Le profil nervuré renforce la rigidité du panneau, permettant une meilleure tenue aux charges et au vent.

4. Avantages chantier

- 1 Pose rapide (couverture + isolation en une fois)
- 2 Adapté aux grandes portées
- 3 Réduction du temps de chantier
- 4 Solution fiable et durable
- 5 Compatible photovoltaïque (fixations sécurisées)

5. Différence marché

Les produits bas prix utilisent souvent des tôles plus fines et une mousse moins dense, impactant la résistance et la durabilité.

Profil trapézoïdal + mousse 45 kg/m³ + acier 50/100 = toiture solide, étanche et durable.

Contact

BARDE PROFILS 574 chemin Saint Hilaire – 81300 Graulhet 05-63-42-03-43
contact@bardeprofil.fr <https://bardeprofil.fr/>