

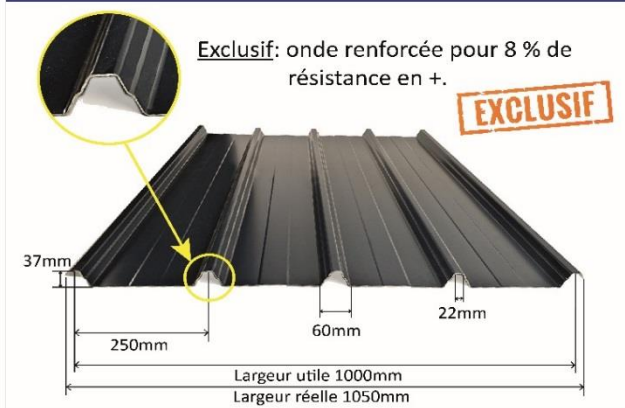
Créé en 2001, et acteur important dans le secteur du bâtiment en kit, **Tolesmoinscheres** propose à la vente des **tôles innovantes** en acier à ondes renforcées (modèle exclusif et déposé) **et robustes** grâce à un pli supplémentaire permettant de réaliser des **profils 8% + résistants que les tôles bac acier classiques** pour une épaisseur égale !

Vos profils acier en direct de l'usine : avec tolesmoinscheres.com, aucun intermédiaire !

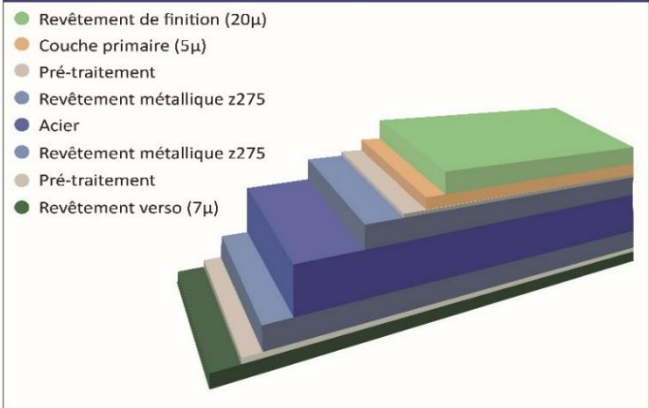
Ce circuit court vous permet de bénéficier de tarifs sortis d'usine sur tous nos profils en tôles. La vente directe réduit aussi le nombre de transports que subit la marchandise, notre impact écologique est donc moindre.

Tôles

PROFIL DE LA TÔLE DE TOITURE



DÉTAILS DES COUCHES DE LA TÔLE



TÔLE T-05 ⊕ | T-06 ⊕ | T-07 ⊕



Les avantages

- 1er choix, 5 ondes renforcées (8% de résistance en + par rapport à une onde simple),
- Garantie 10 ans anti-perçement,
- Résistance aux UV RUV3 (moyenne du marché RUV2),
- Tenue de la teinte dans le temps,
- Disponible en 50/100^e (T-05[⊕]), 63/100^e (T-06[⊕]) ou 75/100^e (T-07[⊕]).

TÔLE DE BARDAGE



Les avantages

- 1^{er} choix, 5 ondes renforcées (8% de résistance en +),
- Garantie 10 ans anti-perçement,
- Tenue de la teinte dans le temps,
- Profil inversé.

RÉGULATEUR DE CONDENSATION



Les avantages

- Permet :
- L'absorption de minimum 500g d'eau/m² (moyenne du marché 350g/m²),
 - Le drainage de la condensation à l'extérieur du bâtiment,
 - Participe à une atmosphère plus saine.

TÔLE TRANSLUCIDE / ÉCLAIRANTE

Plaque ondulée en résine polyester renforcée avec fibre de verre



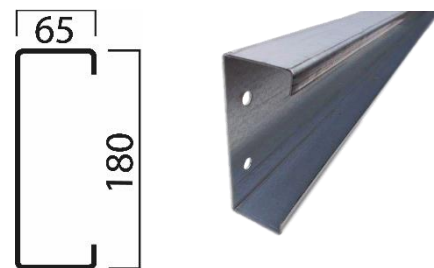
Les avantages

- Protection surface : Film incolore en polyester qui prévient l'érosion et l'absorption d'eau,
- Température d'exercice : -40°C à +120°C,
- Réaction au feu : M4 non gouttant,
- Résistance aux chocs : 1200 joules.

Pannes

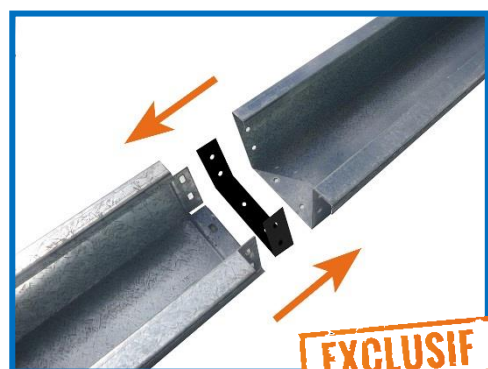
- Pannes C 180mm galvanisées à chaud,
- Grande résistance, forte inertie : 341,9 m⁴,
- 9% plus résistante que la panne C 160.

💡 Conseil : Vérifiez la résistance et comparez les inerties !

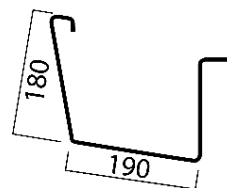


Chéneaux à emboîter

- 2,5 mm d'épaisseur,
 - Système d'emboîtement **unique** (fini les brides, le galva brûlé, les soudures qui rouillent),
 - **Exclusif** : Tolesmoinscheres.com (et notre groupe),
 - Fonction 3 en 1 :
 - Panne sablière,
 - Chéneau galvanisé,
 - Point de fixation pour le bardage.
- Avantages de l'emboutissage :
- + de rigidité,
 - Étanchéité parfaite,
 - Pas de soudure = pas de risque de corrosion,
 - Facilite la pose du bardage.

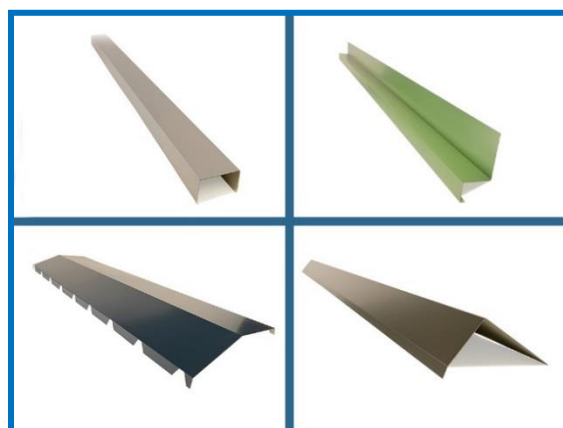


💡 Conseil : Préférez un chéneau facile à poser, durable et rigide !



Accessoires de finitions laqués

- Large gamme d'accessoires (laquage 25 µ) : closoirs, couvertines, faîtières, larmiers, raccords d'angles, rives, etc.
- Accessoires disponibles en pièces de 3 m* : + d'économie car - de chutes.



*sauf accessoires crantés.

Consommables

- 1^{er} choix uniquement,
- Grand choix de :
 - Vis zinguées autoforeuses (pour la couverture et le bardage),
 - Boulonnerie 8x8 zinguée,
 - Naissances et fonds de chéneaux galvanisés,
 - Bombe de peinture pour retouches,
 - Pincés à croquer, etc.

