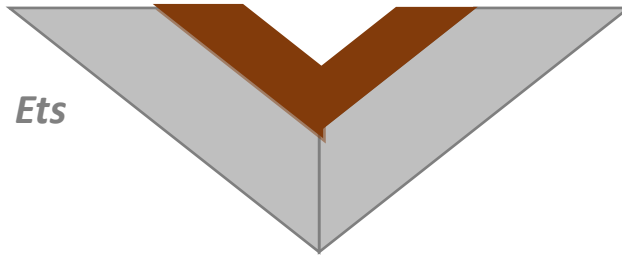
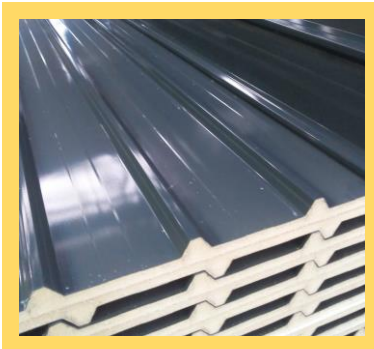


Ets



TOLFER

CATALOGUE PRODUITS ET SERVICES



**NOUVEAU !!!! PROFIL 45-333-100 AVEC
ET SANS FEUTRE REGULATEUR**

*Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes.
Les informations sont données sous réserve de modification.*

www.tolfer.be

sales@tolfer.be

T : +32/(0)4.355.30.55

F : +32/(0)4.355.30.56

C'est avec plaisir que le Groupe **ETABLISSEMENTS VIELLEVOYE** vous présente ses divisions exclusivement réservées à votre service, à savoir **TOLFER**, sise aujourd'hui à BEYNE-HEUSAY, sur une aire de plus de 10 000 m², et **MAISIER** dont le magasin complètement rénové se situe à TROOZ, sur environ 2 500 m².

Lors de son rachat en 1985, la société **TOLFER** commercialisait uniquement des produits de couverture, de récupération, et de sous-choix.

Dès 1993, afin de répondre à la demande de ses nombreux clients, **TOLFER** démarra sa propre production de tôles profilées, en y associant une gamme importante de produits de premier choix.

A ce jour, après maints développements, **TOLFER** dispose de 3 lignes de profilage de tôles, d'une unité de fabrication de tôles tuiles, d'un département de parachèvement et d'un magasin bien achalandé d'accessoires afférents à ces activités.

En 1990, la société **MAISIER** vint compléter le Groupe **ETABLISSEMENTS VIELLEVOYE**. Cette entreprise déjà spécialisée dans le négoce des aciers en général, tels que aciers marchands, produits longs, tôles, y compris sciages et cisailages de ce matériel, distribue vers l'utilisateur les produits de couverture, les accessoires de fixation, l'outillage, et la quincaillerie diverse.

Mi 2012, la société de stockage et de manutention **MGM**, située à Hermalle s/Huy rejoint le groupe **VIELLEVOYE**.

En février 2013, **MGM**-Logistique diversifie ses activités et y ouvre son propre Steel Service Center.

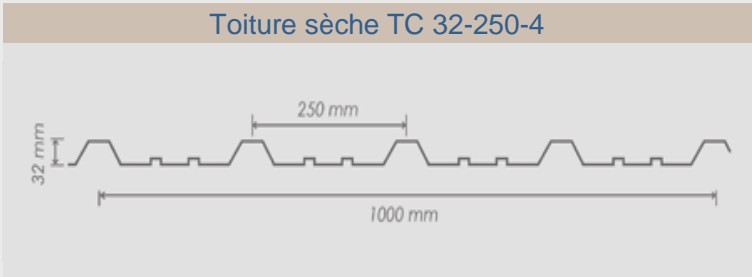
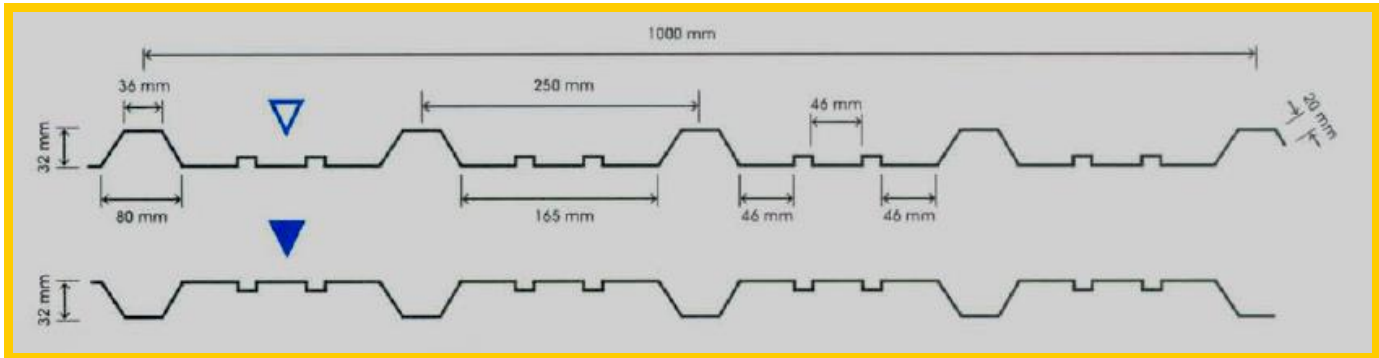
En octobre 2014, La Maison Mottard rejoint le groupe.

La philosophie de **TOLFER** est de répondre aux exigences de ses clients, du marché en matière de compétitivité, de qualité, et d'assurer un service jusqu'à ce jour inégalé.

"L'ACIER ... NOTRE METIER"



PROFIL TC32-250-4 TOITURE ET BARDAGE AVEC OU SANS ANTICONDENSATION



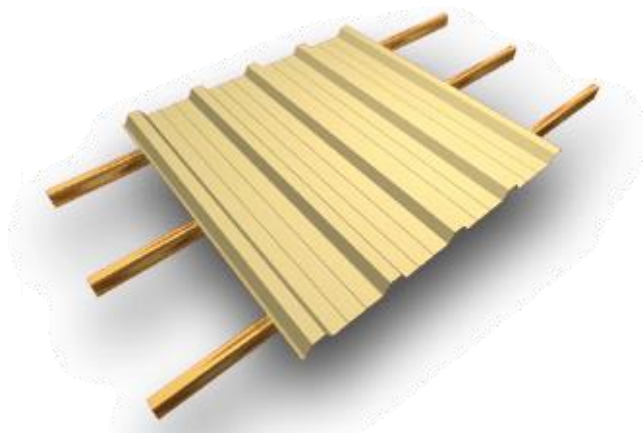
DONNEES TECHNIQUES	
Longueurs réalisables	Sur mesure jusqu'à 12000 mm
Largeur utile	1000 mm
Matière de base	Tôle galvanisée à chaud 275 gr/m2
Revêtements	RECTO Prélaqué Silicone polyester en 25µ et VERSO époxy en 8 µ (gris clair).
Epaisseur	0,60 mm
Délai de livraison	5 jours ouvrables s.i.

Aucune garantie ne peut être donnée pour ce nuancier. Des écarts de teinte dus à la reproduction imprimée peuvent se produire.

Gamme de couleurs				
9002	9006	1015	6011	3000
6005	8012	8014	7022	5008
9005	7016	8004		

Plastisol 200µ sur demande

Distance maximale entre les points d'appui en face toiture



maximum 1500 mm

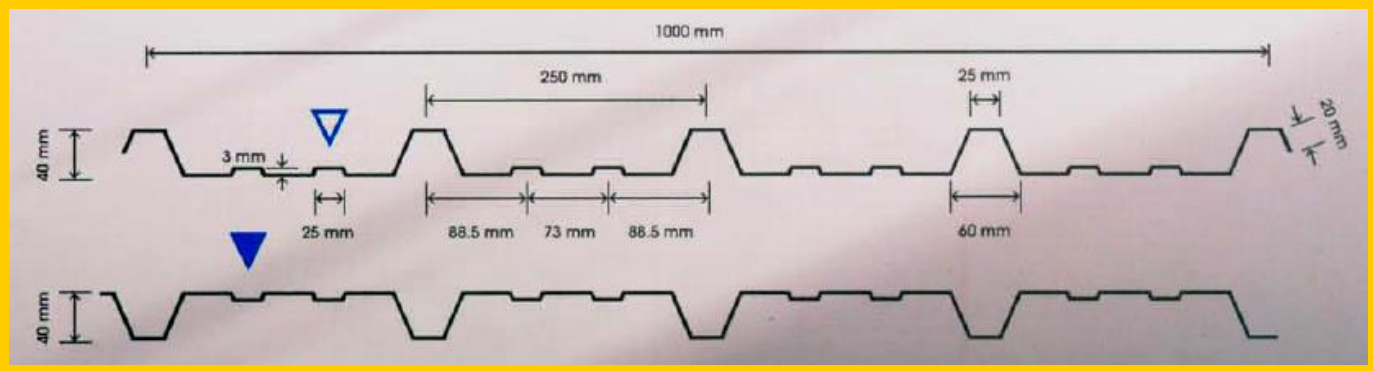
L'anticondensation est la solution idéale lorsqu'une isolation thermique n'est pas nécessaire

Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes. Les informations sont données sous réserve de modification.

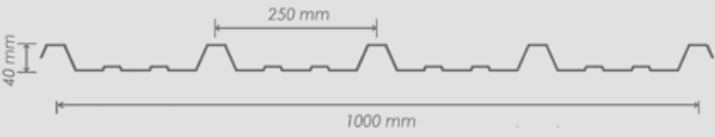
www.tolfer.be sales@tolfer.be T : +32/(0)4.355.30.55 F : +32/(0)4.355.30.56



PROFIL TC40-250-4 TOITURE ET BARDAGE AVEC OU SANS ANTICONDENSATION



Toiture sèche TC 40-250-4



DONNEES TECHNIQUES	
Longueurs réalisables	Sur mesure de 1200mm à 12000 mm
Largeur utile	1000 mm
Matière de base	Tôle galvanisée à chaud 275 gr/m ²
Revêtements	RECTO Prélaqué Silicone polyester en 25 µ et VERSO époxy en 8 µ (gris clair).
Epaisseur	0,60 mm
Délai de livraison	5 jours ouvrables s.i.

Aucune garantie ne peut être donnée pour ce nuancier. Des écarts de teinte dus à la reproduction imprimée peuvent se produire.

Gamme de couleurs				
9002	9006	1015	6011	3000
6005	8012	8014	7022	5008
9005	7016	8004		

Plastisol 200µ sur demande

L'anticondensation est la solution idéale lorsqu'une isolation thermique n'est pas nécessaire

Distance maximale entre les points d'appui en face toiture

maximum 1800 mm

DESCRIPTIF DU SYSTEME DE REGULATEUR DE CONDENSANTION



Système composé d'un film non-tissé, cellulose polyester régulateur de condensation, collé sur primaire, au verso d'un acier galvanisée prélaqué. Ce film élimine la condensation sous la tôle.

EPAISSEUR	80 μ
POIDS	115 Gr/m ²
CAPACITE D'ABSORPTION	Minimum 860 Gr/m ²

REACTION A FEU

M1 selon les prescriptions de la norme N F T 30077

TRAITEMENT PARTICULIER

Ce revêtement bénéficie d'un traitement antifongique ayant une action permanente, limitant l'apparition de taches d'humidité et de moisissure sur le non-tissé.

PRECAUTIONS A PRENDRE

Eviter les frottements entre profilés et/ou contre les charpentes (dans le cas d'une structure bois, il convient d'isoler les profilés avec une bande de feutre ou de carton pendant la pose)

Les zones de recouvrement transversal ainsi que l'égout doivent **IMPERATIVEMENT** être protégés par l'application d'un vernis spécial jusqu'à saturation du régulateur.

La zone de recouvrement ne doit pas comporter de film tissé pour éviter des infiltrations d'eau par capillarité.

Les colis doivent être stockés dans des conditions qui préservent les produits de l'humidité, par exemple en magasin couvert, sous bâche, les colis étant isolés du sol par l'intermédiaire d'un calage ménageant un espace suffisant pour permettre une bonne aération tout en évitant toute déformation irréversible des plaques.

Pour le bon fonctionnement du système, il faut ventiler la sous face de la couverture.

Le produit doit être appliqué uniquement en couverture froide.

Le produit ne s'utilise que dans les locaux d'ambiance saine de faible ou moyenne hygrométrie. ("ambiance saine" est un milieu ne présentant aucune agressivité due à des composés chimiques et/ou corrosifs)

DANS QUELS CAS NE PAS UTILISER LE REGULATEUR

Locaux à forte concentration humaine ou animale (bâtiments agricoles, gymnases,...)

Locaux à forte production de vapeur d'eau (piscines, saunas, bains turcs, conserveries, teintureriers, papeteries, laiteries, brasseries, ateliers de polissage, blanchisseries, ateliers de tissage,...)

Locaux à atmosphère humide contrôlée pour les besoins de la fabrication des produits (boulangeries, pâtisseries, laiteries, imprimeries, tannage de cuirs, ateliers de peinture et/ou de photographie, ateliers de traitement du tabac,...).

Sont également à exclure les bâtiments exposés au voisinage de la mer, sur le littoral sur une profondeur d'environ 5 km, le sommet des falaises, les vallées étroites où le vent s'engouffre, les montagnes isolées et élevées.

Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes.

Les informations sont données sous réserve de modification.

www.tolfer.be

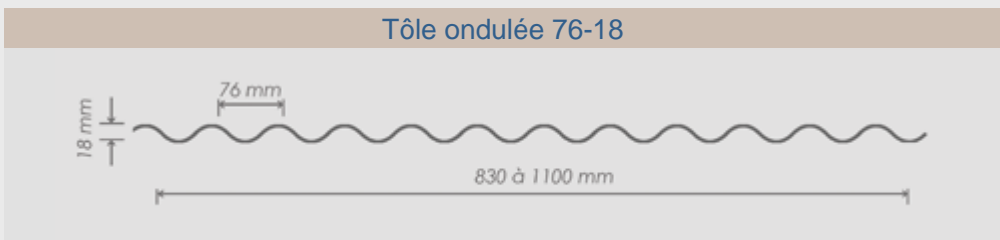
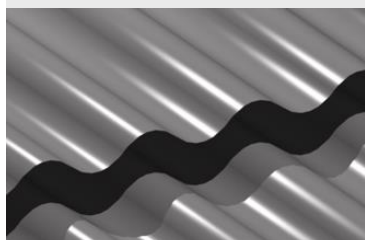
sales@tolfer.be

T : +32/(0)4.355.30.55

F : +32/(0)4.355.30.56



PROFIL TC76-18 TOITURE ET BARDAGE



DONNEES TECHNIQUES	
Longueurs réalisables	Jusqu'à 8000mm
Largeur utile	De 830 jusqu'à 1100 mm
Matière de base	Réalisables en tôles galvanisées et ou prélaquées (voir nuancier) .
Epaisseur	Galvanisées : 0,45 à 1 mm Prélaquées : 0,60 mm
Délai de livraison	Environ 2 semaines

Aucune garantie ne peut être donnée pour ce nuancier. Des écarts de teinte dus à la reproduction imprimée peuvent se produire.

Distance maximale entre les points d'appui en toiture

maximum 1500 mm

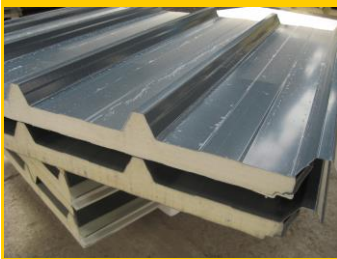
NUANCIER				
9002	9006	1015	6011	3000
6005	8012	8014	7022	5008
9005	7016	8004		

Hauts profils et caissons sur demande :



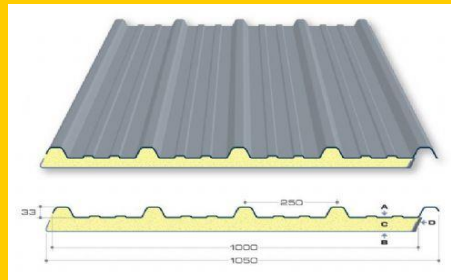
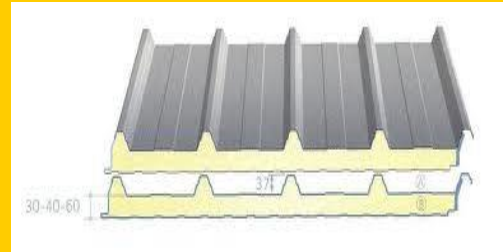
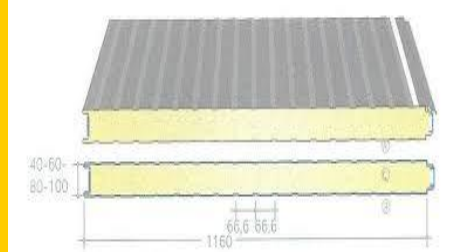

Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes. Les informations sont données sous réserve de modification.

www.tolfer.be sales@tolfer.be T : +32/(0)4.355.30.55 F : +32/(0)4.355.30.56



Panneaux isolés Polyuréthane / laine de roche / toiture ou bardage

Nous stockons en permanence du panneau ECO 30mm / Ral 7016 + sous face aluminium en longueurs de : 2m60, 3m10, 3m60, 4m10, 4m60, 5m10, 5m60, 6m10, 6m60, 7m10, 7m60



Gamme de couleurs				
9002	9006	1015	6011	3000
6005	8012	8014	7022	5008
9005	7016	8004		

Aucune garantie ne peut être donnée pour ce nuancier. Des écarts de teinte dus à la reproduction imprimée peuvent se produire

Longueurs réalisables	Jusqu'à 14000 mm
Largeur utile	1000 mm
Épaisseur	De 20 à 200mm
Finition	Film aluminium gaufré ou sous face acier blanc
Délai de livraison	De 2 à 4 semaines

Plastisol 200µ sur demande

Distance maximale entre les points d'appui variable suivant épaisseur de l'isolant et de la sous-face

Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes. Les informations sont données sous réserve de modification.

www.tolfer.be

sales@tolfer.be

T : +32/(0)4.355.30.55

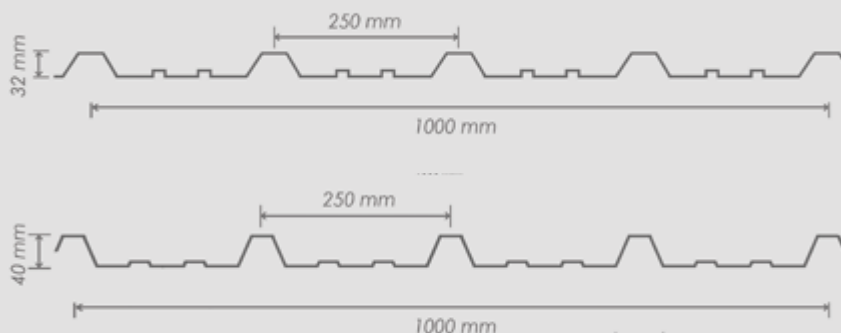
F : +32/(0)4.355.30.56



PANNEAUX TRANSLUCIDES EN POLYESTER TC32 ET 40-250-4

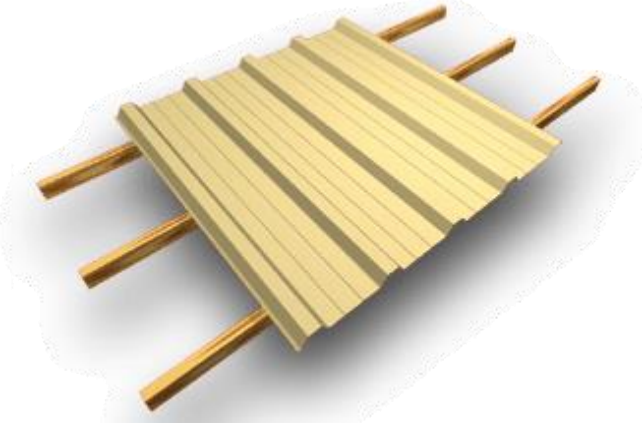


Panneaux translucides en POLYESTER TC 32-250-4 et TC 40-250-4



DONNEES TECHNIQUES	
Longueurs de stock	De 2000 à 8000 mm tous les 500mm
Largeur utile	1000 mm
Epaisseur	+/- 1,20 mm
Avis technique	SNPE N 9247-100
Valeur K	5,1 K/m ²
Délai de livraison	De stock

Distance maximale entre les points d'appui



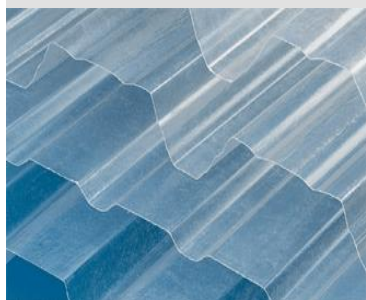
maximum 1500 mm en profil 32
maximum 1800 mm en profil 40

Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes. Les informations sont données sous réserve de modification.

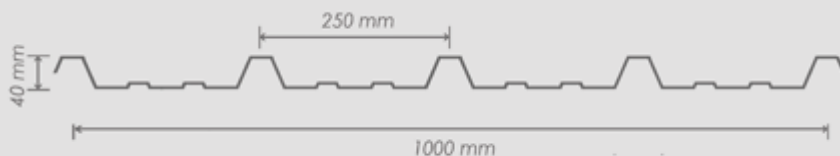
www.tolfer.be sales@tolfer.be T : +32/(0)4.355.30.55 F : +32/(0)4.355.30.56



PANNEAUX TRANSPARENTS EN POLYCARBONATE 40-250-4



Panneaux translucides en POLYCARBONATE TC 40-250-4

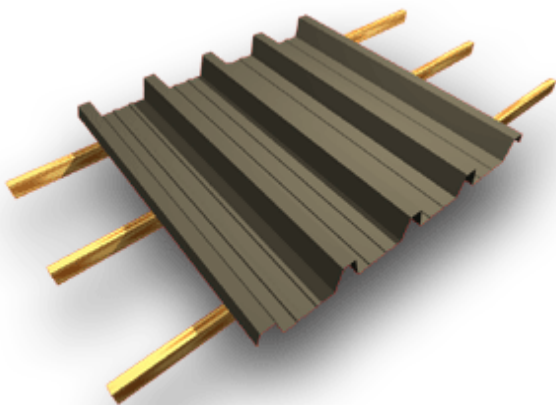


DONNEES TECHNIQUES	
Longueur de stock	4000 , 6000 et 8000mm
Largeur utile	1000 mm
Epaisseur	1 mm
Avis technique	SNPE N 92-47-100
Valeur K	5,7 W/m2K
Résistance au choc	1200 J
Transparence	88% - Selon DIN 5036
Résistance contre grêle	Diamètre 20, V>21m/s
Isolation thermique	Selon ISO 12567/1
Garantie sur la transp. et protection UV	10 ans
Délai de livraison	De stock

ATTENTION

- Ne jamais laisser les panneaux translucides polycarbonate stockés à l'extérieur.
- Ne jamais utiliser les panneaux translucides polycarbonate en combinaison avec des panneaux en revêtement plastisol.

Distance maximale entre les points d'appui



maximum 1800 mm

Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes. Les informations sont données sous réserve de modification.

www.tolfer.be sales@tolfer.be T : +32/(0)4.355.30.55 F : +32/(0)4.355.30.56

ACCESSOIRES DE FINITIONS



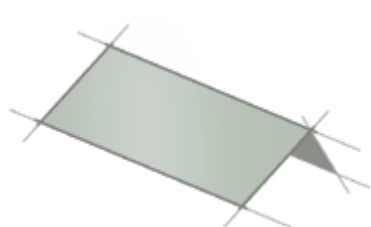
Gamme de couleurs				
9002	9006	1015	6011	3000
6005	8012	8014	7022	5008
9005	7016	8004		

Les représentations ci-dessous sont données à titre d'exemple. Les accessoires sont faits sur mesure, selon besoin du client.

Toutefois, les développements ne peuvent excéder 600 mm sans supplément.

Aucune garantie ne peut être donnée pour ce nuancier. Des écarts de teinte dus à la reproduction imprimée peuvent se produire.

N°1. FAITIERE DOUBLE PENTE



Développement de gauche à droite

200mmx200mm

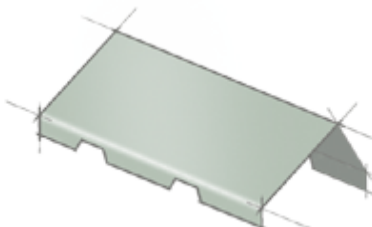
Longueurs standard

2130 mm

Délai de livraison

5 jours ouvrables s.i.

N°2. FAITIERE DOUBLEMENT CRANTEE



Développement de gauche à droite

40mmx165mmx165mmx40mm

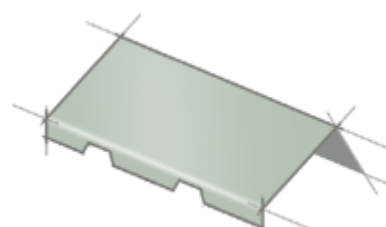
Longueurs standard

2130 mm

Délai de livraison

5 jours ouvrables s.i.

N°3. FAITIERE MIXTE



Développement de gauche à droite

40mmx165mmx200mm

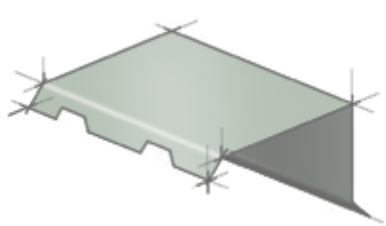
Longueurs standard

2130 mm

Délai de livraison

5 jours ouvrables s.i.

N°4. FAITIERE SUR MUR, CRANTEE



Développement de gauche à droite

40mmx150mmx150mmx20mm

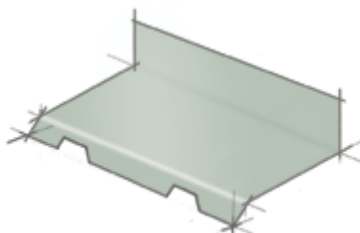
Longueurs standard

2130 mm

Délai de livraison

5 jours ouvrables s.i.

N°5. FAITIERE CONTRE MUR, CRANTEE



Développement de gauche à droite

40mmx165mmx80mm +20mm dans mur

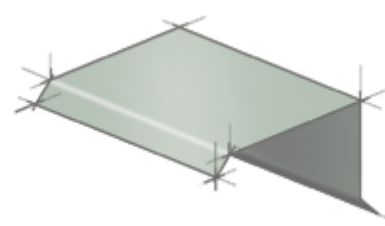
Longueurs standard

2130 mm

Délai de livraison

5 jours ouvrables s.i.

N°6. RIVE



Développement de gauche à droite

20mmx150mmx150mmx20mm

Longueurs standard

2130 mm

Délai de livraison

5 jours ouvrables s.i.

Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes. Les informations sont données sous réserve de modification.

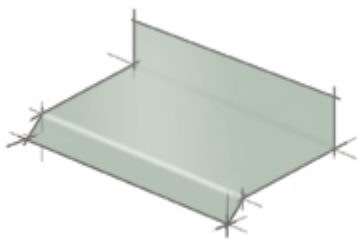
www.tolfer.be

sales@tolfer.be

T : +32/(0)4.355.30.55

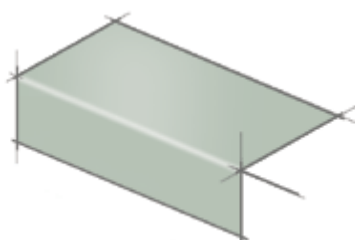
F : +32/(0)4.355.30.56

N°7. RIVE CONTRE MUR



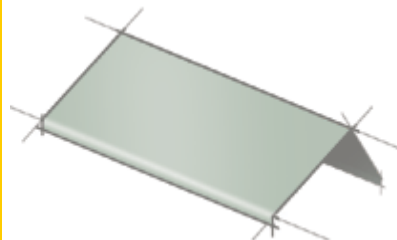
Développement de gauche à droite	
30mmX175mmX80mm +20mm mur	
Longueurs standard	
2130mm	
Délai de livraison	
5 jours ouvrables s.i.	

N°8. BRIS DE GOUTTIERE



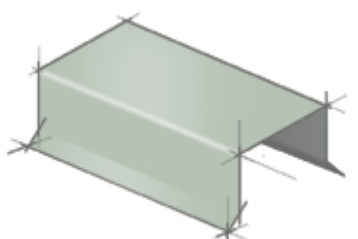
Développement de gauche à droite	
50mmx150mm	
Longueurs standard	
2130mm	
Délai de livraison	
5 jours ouvrables s.i.	

N°9. PIECE D'ANGLE



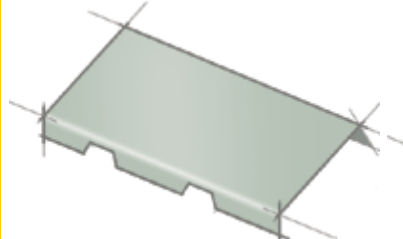
Développement de gauche à droite	
20mmx150mmx150mmx20mm	
Longueurs standard	
2130	
Délai de livraison	
5 jours ouvrables s.i.	

N°10. PIECE D'ACROTHERE



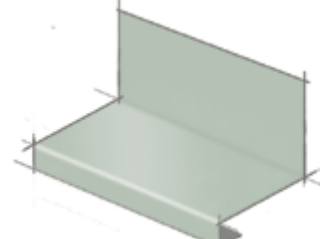
Développement de gauche à droite	
20mmx150mmx200mmx150mmx20mm	
Longueurs standard	
2130mm	
Délai de livraison	
5 jours ouvrables s.i.	

N°11. FAITIERE 2 ELEMENTS



Développement de gauche à droite	
40mmx170mmx100mm	
Longueurs standard	
2130mm	
Délai de livraison	
5 jours ouvrables s.i.	

N°12. PIED DE BARDAGE



Développement de gauche à droite	
20mmx20mmx60mmx100mm	
Longueurs standard	
2130	
Délai de livraison	
5 jours ouvrables s.i.	

Tout autre type de finitions également disponible sur demande spéciale et dans la limite de la plieuse. Nous consulter.

Tôles planes également en stock. Dimensions 2100x1250.
Couleurs du nuancier standard.

*Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes.
Les informations sont données sous réserve de modification.*

www.tolfer.be

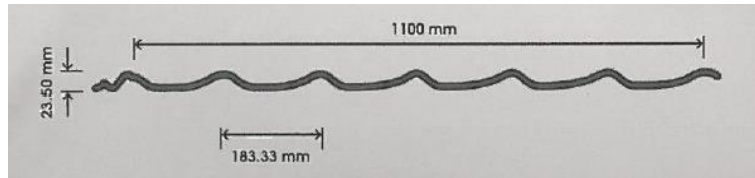
sales@tolfer.be

T : +32/(0)4.355.30.55

F : +32/(0)4.355.30.56



PANNEAUX TUILES POLYESTER 25 μ AVEC OU SANS ANTICONDENSATION ET PLASTISOL 200 μ



Ces panneaux destinés à la couverture de toitures de bâtiments à usage domestique et agricole ont la particularité de restituer l'aspect de la tuile classique.

De surcroît, le panneau tuile a pour avantage d'être léger, permettant l'utilisation d'une charpente légère.

La pose est rendue extrêmement rapide et facile grâce à une production aux dimensions de votre toiture.

Données Techniques :

- Recouvrement effectif : 1100mm
- Longueur tuile : 350mm
- Pente de toiture : minimum 14%
- Entraxe des linteaux : 350mm
- Fabrication sur mesure de 1500mm à 8500mm en 25 μ Gris anthracite Ral 7016 et Terra cotta Ral 8004 avec ou sans feutre anticondensation
Et en plastisol 200 μ dans les mêmes couleurs mais sans feutre anticondensation
- Accessoires de finitions et fixations



Disponibles sur commande spéciale délai de 2 à 8 semaines :
Panneaux tuiles isolés en polyuréthane épaisseur de 40 à 100mm
avec sous-face acier

*Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes.
Les informations sont données sous réserve de modification.*

www.tolfer.be

sales@tolfer.be

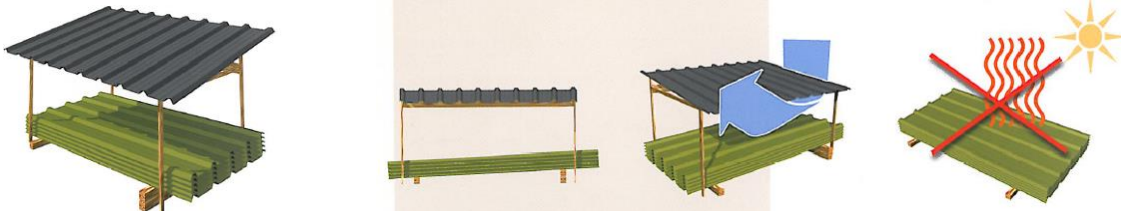
T : +32/(0)4.355.30.55

F : +32/(0)4.355.30.56

CONSEILS PRATIQUES

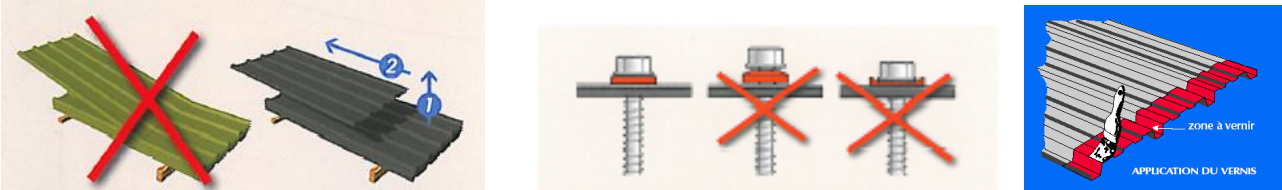
Stockage :

- Les profils doivent être stockés à l'abri des intempéries et du soleil avec une ventilation suffisante.
- Il est recommandé de les incliner légèrement.
- Il est recommandé de retirer tout emballage plastique protégeant le colis.
- Le temps de stockage avant mise en œuvre doit être limité au strict minimum et ne doit en aucun cas dépasser les 3 semaines.
- Il est impératif de soutenir les paquets tous les mètres.
- Ne jamais laisser les translucides stockés à l'extérieur.



Mise en œuvre :

- Certains composants sont couverts par un film plastique de protection, appliqué en usine, qui évite les aléas tels que les rayures. Ce film doit être retiré immédiatement après ou juste avant la pose pour éviter toute polymérisation sous l'effet des rayons ultraviolets et donc une altération par arrachage de la peinture de l'acier prélaqué.
- Ne jamais faire glisser les profils l'un sur l'autre, faites vous aider par une 2^e personne pour les poser.



- **Ne jamais couper les profils au disque abrasif.** En effet, le disque brûle la peinture et produit des amorces de corrosion, les copeaux de coupe sont projetés sur les profils entraînant des points de rouille. La coupe à froid au moyen d'une grignoteuse évite ces problèmes.
- Les couvertures et les bardages doivent être débarrassés des copeaux de découpe et de perçage et de tout objet indésirable comme par exemple les vis de fixation oubliées sur la couverture. Tous ces corps étrangers créent à plus ou moins long terme des soucis qui sont au minimum esthétiques.
- Le passage du balai sur la couverture avec une brosse douce sur les zones de perçage du bardage prévient de tels désordres. Pour le nettoyage une simple solution d'eau suffit. **NE JAMAIS UTILISER DES DETERGENTS ABRASIFS !!**
- Avec des tôles anticondensation, éviter les frottements entre profilés et/ou contre les charpentes (dans le cas d'une structure bois, il convient d'isoler les profilés avec une bande de feutre ou de carton pendant la pose). Les zones de recouvrement transversal ainsi que l'égout doivent **IMPERATIVEMENT** être protégés par l'application d'un vernis spécial jusqu'à saturation du régulateur (minimum 200mm).
- **Utiliser des fixations adaptées et bien posées.** Les fixations doivent être mises en œuvre suivant les règles de serrage ou les charges de tir. Pour les clous tirés au pistolet, une charge explosive trop forte ou trop faible provoque une perte de résistance. Pour les vis autoperceuses, un couple trop faible nuit à la résistance et à l'étanchéité, un couple de serrage trop fort produit des défauts esthétiques.
- **Montage selon les directions de vents dominants.** Le placement du profil dépend de la direction des vents dominants, ceci afin d'éviter un risque de soulèvement des tôles.
- Lorsqu'il y a recouvrement de plusieurs tôles, si la pente est inférieure à 15° un redoublement de 200mm est nécessaire. Dans le cas d'une pente supérieure, un redoublement légèrement moindre peut être envisagé.



*Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes.
Les informations sont données sous réserve de modification.*

www.tolfer.be

sales@tolfer.be

T : +32/(0)4.355.30.55

F : +32/(0)4.355.30.56

CHOIX COMMERCIAL

Nous disposons en stock de bobines excédentaires surplus de production ou déclassées par les usines.

Ces dernières ont été, en principe, déclassées pour des défauts mécaniques ou chimiques.

Parmi ces défauts nous retrouvons :

- Surcharges de zinc ou bien un revêtement de zinc inférieur aux normes du premier choix.
- Défauts propres à l'acier support.
- Revêtement de peinture inférieur aux normes.
- Différences de teinte.

Ces défauts n'affectent généralement pas l'aspect des tôles.

Ces bobines peuvent être déroulées, profilées selon votre demande.

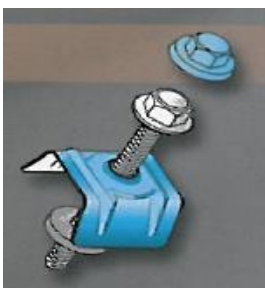
Nous pouvons également appliquer un film anticondensation sous les tôles profilées issues de ces bobines, voire les isoler.

Nous ne pouvons malheureusement accorder de garantie sur cette marchandise, et ne pouvons non plus garantir une teinte constante et identique lors d'une commande ultérieure.

Par contre nous vous garantissons un PRIX INFÉRIEUR au prix pratiqué en premier choix.

Les bobines en choix commercial se présentent souvent dans des teintes claires mais il arrive également qu'un certain stock en teintes foncées soit disponible. Une demande ne vous coûte rien mais peut vous faire économiser de l'argent !

FIXATIONS ET ACCESSOIRES DIVERS



FIXATIONS ET ACCESSOIRES

Dans notre quincaillerie vous trouvez une multitude d'articles qui vous aideront dans la mise en oeuvre de nos produits. Les accessoires sont disponibles dans toutes les couleurs RAL de notre gamme.

VIS AUTOFORANTE

6,3 x 25mm	6,3 x 50mm	6,3 x 75 mm	
6,3 x 38mm	6,3 x 65mm	6,3 x 100mm	6,3 x 120mm

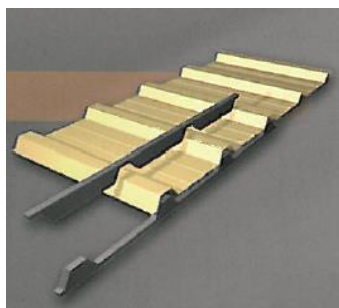


VIS A BOIS AUTOPERCANTE

6,5 x 22mm	6,5 x 50mm	6,5 x 80 mm	6,5 x 130mm
6,5 x 35mm	6,5 x 70mm	6,5 x 90mm	6,5 x 150mm



- Fixations pour panneaux tuiles têtes colorées gris anthracite, terra cotta et brun talpa 4.8 x 35mm
- Cavaliers de fixation pour augmenter la rigidité du trapèze lors du serrage de la fixation disponible dans les coloris standard.
- Capuchons de couleur afin de mieux protéger la vis et pour l'esthétique de l'ensemble.



CLOSOIRS

Les closoirs mousse sont spécialement conçus pour les profils 32-250-4 et 40-250-4, et assurent une parfaite étanchéité (à spécifier si utilisation sur, ou en-dessous de la tôle). Ceux-ci existent aussi pour les panneaux tuiles.



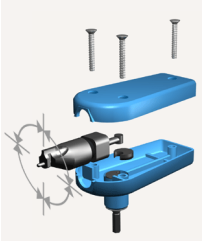
Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes. Les informations sont données sous réserve de modification.

www.tolfer.be

sales@tolfer.be

T : +32/(0)4.355.30.55

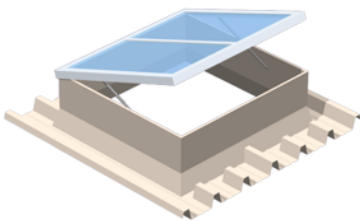
F : +32/(0)4.355.30.56



GRIGNOTEUSE

Une grignoteuse a une coupe propre, droite et sans bavure, SPECIALEMENT ETUDIEE pour couper les tôles profilées ou ondulées, en couverture sèche, bardage et support d'étanchéité SANS RISQUE D'ETINCELLE.

La grignoteuse n'altère pas les prélaquages, est conforme aux prescriptions du DTU 40/35 et 40/36, et est légère (235 gr). Avec 4 orientations de coupe elle s'utilise aussi bien par un droitier que par un gaucher.



LANTERNEAUX

Le lanterneau est composé d'un éclairant, d'un système d'ouverture et d'une embase d'adaptation à la toiture permettant un éclairage naturel, une ventilation journalière, et un désenfumage naturel. Le kit de base contient une manivelle.

Un vérin mécanique pour ventilation, un kit treuil, un kit tirez-lâchez et un loquet démultiplicateur à fusible sont optionnels. Le lanterneau est disponible pour notre profil 40-250-4 uniquement.



PIPECO

Pipeco est la solution idéale pour assurer l'étanchéité de toutes vos sorties de toitures. Elle s'adapte sur tous les profils de couvertures et bardages de notre gamme.

Le système se fixe très facilement, et convient aux tuyaux ronds en fibre-ciment, cuivre, acier galvanisé, aluminium ou plastique.

TRANSPORT



*Nous disposons de notre propre parc de camions, tous munis d'une grue.
Livraison en Belgique, France, Pays-Bas, Allemagne etc...*

*Plusieurs de nos camions desservent chaque jour une partie différente de
la Belgique.*

*Ainsi nous pouvons livrer quasi chaque semaine un maximum de commandes.
Pour connaître le jour de passage de nos camions dans votre région,
n'hésitez pas à nous contacter.*

*Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes.
Les informations sont données sous réserve de modification.*

www.tolfer.be

sales@tolfer.be

T : +32/(0)4.355.30.55

F : +32/(0)4.355.30.56

ACIERS

VIELLEVOYE ETS c'est aussi notre division MAISIER avec en stock plus de 2500 tonnes de produits dont aperçu ci-dessous.

Notre service commercial est à votre entière disposition pour vos demandes. MAISIER est équipé de toute la machinerie nécessaire pour nous permettre de répondre au mieux aux besoins du client en matière de découpe, pliage soudage, perçage etc... Nous possédons notre propre camion équipé d'une grue et sillonnant la province de Liège tous les jours.



Ronds à béton crénelés
BE500S de 6 à 32mm
en 6 mètres et 12 mètres



Ronds marchands
de 6 à 50mm en 6m15 de long



Treillis soudés DE500BS
Mailles de 150 x 150 en
diamètre de 6,8,10 et 12mm



Plats
de 15x3mm à 300x25mm
en longueurs de 6m15 à 6m30



Cornières égales et
Inégales, brut, galva, à froid,
à chaud. De 15 x 15 x 2
à 200 x 200 x 16



Fers U de 30x15x4mm à
65x42x5,5mm, en 6m150
Profilés à froid de 15x15x2
à 600x60x4mm, en longueurs
de 6m150



Carrés de 6 à 80mm en
longueurs de 6m150



Tubes ronds constr. de 101.6x3.6mm
à 273x5mm en long de 12m10
Divers tubes ronds de 1/4" à 4
Tubes carrés et rectangulaires
de 15x15x1.5 à 200x200x5mm
en longueurs de 6m150 et 12m100



Fers T de 20 x 20 x 3
à 100 x 100 x 11mm
En longueurs de 6m150

*Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes.
Les informations sont données sous réserve de modification.*

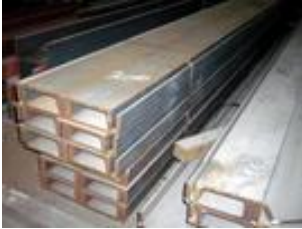
www.tolfer.be

sales@tolfer.be

T : +32/(0)4.355.30.55

F : +32/(0)4.355.30.56

ACIERS : suite



U PN de 80 à 400mm
en longueurs de 6m150,
12m150, 14m150 et 15m150



I HEA de 100 à 360mm, en
longueurs de 12m150, 14m150,
15m150 et autres, y compris
matériel GRENAILLE/PREPEINT rouge



I HEB de 100 à 400mm, en
longueurs de 12m150, 14m150,
15m150 et autres, y compris
matériel GRENAILLE/PREPEINT rouge



I PE de 80 à 450 PE
longueurs de 12m150, 14m150,
15m150 et autres, y compris
matériel GRENAILLE/PREPEINT rouge



Tôles LAC en 2000x1000mm,
2500x1250mm et 3000x1500mm
Epaisseurs de 1,50mm à 20mm



Tôles LARMEES en 2000x1000mm
2500x1250mm et 3000x1500mm
Epaisseurs de 3/5 et 5/7



Tôles GALVANISEES en
2000x1000mm, 2500x1250mm
et 3000x1500mm
Epaisseurs de 0.8mm à 4mm



Tôles LAF en 2000x1000mm,
2500x1250mm et 3000x1500mm
Epaisseurs de 0.8mm à 2mm

*Ceci n'est pas un document contractuel tant au niveau du contenu, que des photos, dessins et/ou teintes.
Les informations sont données sous réserve de modification.*

www.tolfer.be

sales@tolfer.be

T : +32/(0)4.355.30.55

F : +32/(0)4.355.30.56

L'ACIER... NOTRE METIER !!

TOLFER

(Siège social - Production et vente)

Rue du Pont 11
B-4480 Hermalle-Sous-Huy - Belgium
Tel : +32 (0)4 355 30 55 Fax : +32 (0)4 355 30 56
Email : sales@tolfer.be
Site Internet : www.tolfer.be

MAISIER

(Vente demi-gros et détail) spécialisé dans les aciers

Rue Fonds de Forêt, 14
B-4870 Trooz - Belgium
Tel : +32 (0)4 351 61 20 Fax : +32 (0)4 351 64 79
Email : maisier@viellevoye.com
Site internet : www.maisier.be



Logistique - Manutention
STEEL CENTER

(Vente demi-gros et détail)

rue du Pont, 11 - B 4480 Hermalle-S/Huy
Tél : +32 (0)85 31 04 60 - Fax : +32 (0)85 25 21 60
eMail : maisier@mgm-logistique.be
Site Internet : www.mgm-logistique.be