

Les accessoires principaux

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Faîtière plate/Arêtier</b></p> <p>Longueur = 2m00</p>   | <p><b>Pièce de rive</b></p> <p>150/130 = 3m05 long<br/>100/90 = 2m10 long</p>   |
| <p><b>Faîtière crantée simple</b></p> <p>Longueur = 2m10</p>  | <p><b>Pièce de rive '80/120'</b></p> <p>Longueur = 2m10</p>   |
| <p><b>Faîtière crantée double (avec recouvrement)</b></p> <p>Longueur = 2m10</p>  | <p><b>Equerre</b></p> <p>Longueur = 2m10</p>  |
| <p><b>Faîtage à fleur sur mur cranté</b></p> <p>Longueur = 2m10</p>   | <p><b>Faîtage adossé contre mur (avec crantage)</b></p> <p>Longueur = 2m10</p>  |
| <p><b>Faîtage adossé contre mur (sans crantage)</b></p> <p>Longueur = 2m00</p>  | <p><b>Solin de mur (90°)</b></p> <p>Longueur = 2m00</p>   |
| <p><b>Raccord de bris de gouttière</b></p> <p>Longueur = 2m00</p>   | <p><b>Tôle plane</b></p> <p>Longueur = 2m00<br/>Largeur = 1m25</p>  |
| <p><b>Joint d'étanchéité</b></p> <p>Placement sous faîtage<br/>Placement sous panneaux</p> <p>Polyéthylène gris clair</p> | <p><b>Visserie</b></p> <p><b>Vis autoforante</b><br/>80mm - 110mm - 130mm<br/>Usage : fixation par cavaliers</p> <p><b>Vis de courtoilage autoforante</b><br/>20 mm<br/>Usage: fixation acier sur acier</p> |

**PROFILS TOITURE ET BARDAGE ACIER**



Légers et polyvalents, les profils **ROBS®** sont adaptés pour un recouvrement toiture et bardage à la fois **ECONOMIQUE** et esthétique.

Ils couvriront durablement toutes les réalisations de moyenne et grande envergure

Zoning Industriel, Sur le Meez  
B-4980 TROIS-PONTS

(080) 68-4671

(080) 68-4910



**!!! Ne JAMAIS utiliser de meuleuses ('disqueuses') ou tout outillage susceptible d'endommager les surfaces. Bien veiller à traiter les parties découpées et les retoucher au moyen de produits appropriés.**

**STOCKAGE:** Les panneaux doivent être entreposés au sec, dépilés en évitant les frottements et inclinés sous abri ventilé. Il appartient au client de vérifier que le produit convient bien à l'usage qui lui est destiné.

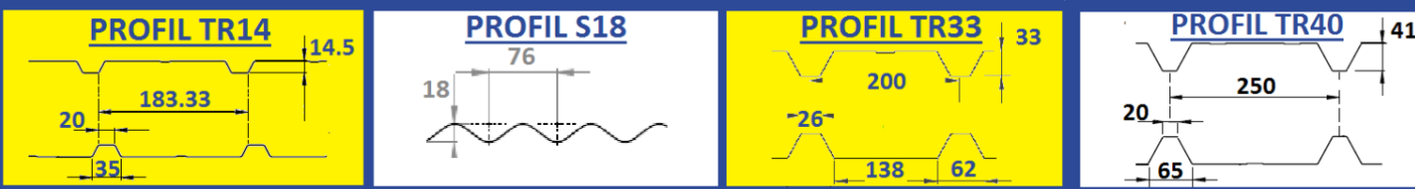
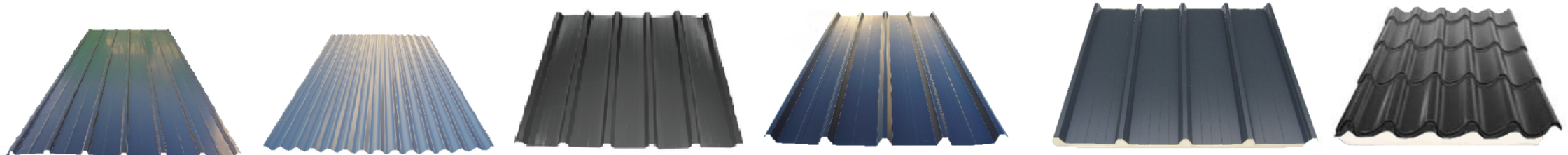
**NORMES DE REFERENCE:** Couverture en acier galvanisé. Elasticité: NFP 10.147 Essais flexion: NFP 34.503 Spécifications revêtement: NFP 34.301 Caractéristiques dimensionnelles: EN 10143

ROBS® produit et commercialise 6 types de panneaux.

Caractéristiques dimensionnelles :

**Garantie**  
**Garantie 10 ans**  
 du non percement par oxydation atmosphérique, sous réserve que les règles de stockage, pose et entretien soient bien respectées.

**ANTI CONDENSATION**  
**!!!NOUVEAU!!!**  
 Traitement anti condensation possible pour toute commande standard à partir de 90 m².  
 (Nous contacter pour infos et recommandations d'utilisation)

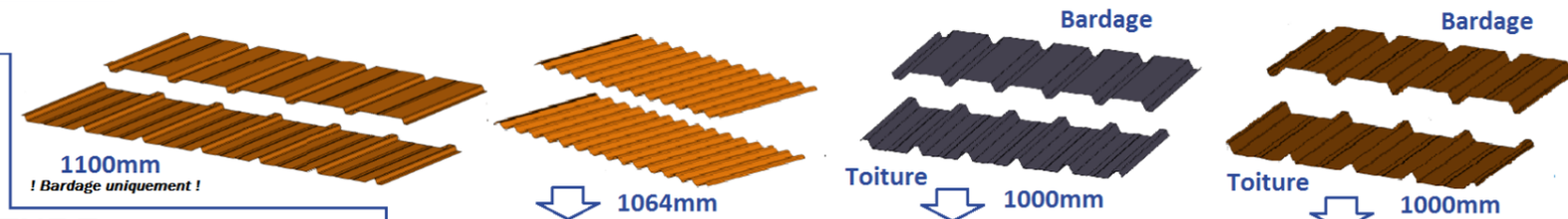
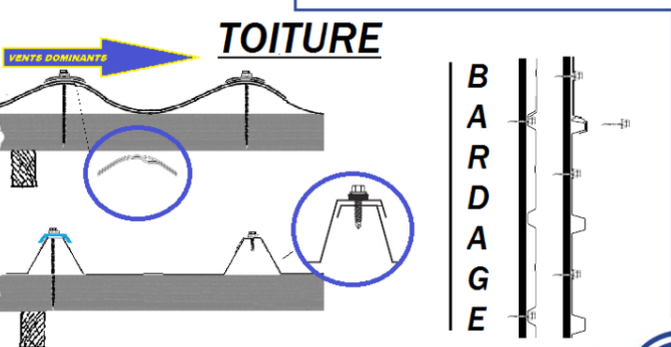


**PROFIL TR40 SPECIAL ISO**  
 2 faces acier + démoissage  
**STOCK 30mm**  
 ★ ★ ★  
 Sous face aluminium simple  
**STOCK 20mm**

|                                  |  |                    |                     |                     |
|----------------------------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Longueurs disponibles (m)</b> | 2.00 m - 2.50 m - 3.00 m - 3.50 m - 4.00 m (sur mesure selon quantités : nous contacter)                   |                    |                     |                     |
| <b>Largeur utile (m)</b>         | 1.10 m   | 1.06 m             | 1.00 m              | 1.00 m              |
| <b>Largeur totale (m)</b>        | 1.15 m   | 1.14 m             | 1.05 m              | 1.05 m              |
| <b>Pente minimum</b>             | Nous consulter   | 13%                | 12%                 | 13%                 |
| <b>Nombre fixations/m²</b>       | +/- 6 fixations m²   | +/- 8 fixations m² | +/- 10 fixations m² | +/- 10 fixations m² |
| <b>Matière</b>                   | Acier galvanisé prépeint Plastisol 200µ (ép. 0.5mm) - Polyester 25µ (ép. 0.5/0.63/0.7) *                   |                    |                     |                     |
| <b>Teintes possibles</b>         | RAL 2001 - RAL 5008 - RAL 5009 - RAL 6005 - RAL6021 - RAL 7016 - RAL 7047 - RAL 8004 - RAL 9006 - RAL 9010 |                    |                     |                     |

|  |                          |
|--|--------------------------|
| ACIER: 6m10,5m60,5m10,...etc                       | 6m13,5m78,5m43,5m08,4m73 |
| ALU: 6m00,5m50,5m00,...etc                         | 4m38,4m03,3m68,3m33,2m98 |
| 1.00 m   | 1.00 m                   |
| 1.05 m   | 1.08 m                   |
| 9 %  | 13 %                     |
| +/- 9 fixations m²                                 | +/-9 fixations m²        |
| Face ext. en acier galvanisé prépeint Polyester25µ |                          |

## Détail des fixations



| Charge normale kg/m² | Sur 2 appuis |      |      | Sur 3 appuis |      |      |
|----------------------|--------------|------|------|--------------|------|------|
|                      | 0,5          | 0,63 | 0,7  | 0,5          | 0,63 | 0,7  |
| 125kg                | 1m25         | 1m30 | 1m41 | 1m55         | 1m65 | 1m75 |
| 150kg                | 1m13         | 1m25 | 1m28 | 1m41         | 1m52 | 1m60 |
| 175kg                | 1m07         | 1m16 | 1m23 | 1m28         | 1m38 | 1m50 |
| 200kg                | 1m00         | 1m12 | 1m20 | 1m05         | 1m30 | 1m39 |

| Charge normale kg/m² | Sur 2 appuis |      |      | Sur 3 appuis |      |      |
|----------------------|--------------|------|------|--------------|------|------|
|                      | 0,5          | 0,63 | 0,7  | 0,5          | 0,63 | 0,7  |
| 125kg                | 1m34         | 1m44 | 1m58 | 1m67         | 1m75 | 1m88 |
| 150kg                | 1m20         | 1m34 | 1m40 | 1m55         | 1m60 | 1m70 |
| 175kg                | 1m15         | 1m27 | 1m32 | 1m40         | 1m58 | 1m62 |
| 200kg                | 1m02         | 1m18 | 1m24 | 1m28         | 1m47 | 1m54 |

| Charge normale kg/m² | Sur 2 appuis |      |      | Sur 3 appuis |      |      |
|----------------------|--------------|------|------|--------------|------|------|
|                      | 0,5          | 0,63 | 0,7  | 0,5          | 0,63 | 0,7  |
| 125kg                | 1m70         | 1m79 | 1m84 | 2m09         | 2m23 | 2m40 |
| 150kg                | 1m60         | 1m70 | 1m73 | 1m91         | 2m03 | 2m22 |
| 175kg                | 1m50         | 1m59 | 1m66 | 1m74         | 1m88 | 2m06 |
| 200kg                | 1m45         | 1m54 | 1m58 | 1m63         | 1m76 | 1m92 |

**STOCK RAL 7016 uniquement**

Epaisseur moyenne

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 40  | 30 | 20 |
| 108 | 68 | 53 |

| Charge normale kg/m² | Sur 2 appuis |          |          |
|----------------------|--------------|----------|----------|
|                      | ALU 20       | ACIER 30 | ACIER 40 |
| 50kg                 | 2m25         | 3m25     | 3m75     |
| 65kg                 | 2m00         | 3m00     | 3m50     |
| 95kg                 | 1m75         | 2m65     | 3m25     |
| 150kg                | 1m50         | 2m00     | 2m25     |
| 220kg                | 1m25         | 1m50     | 1m75     |
| 300kg                | -            | 1m00     | 1m35     |
| 400kg                | -            | -        | 1m00     |

| Charge normale kg/m² | Sur 2 appuis |      |      |
|----------------------|--------------|------|------|
|                      | 53           | 68   | 108  |
| 50kg                 | 2m45         | 3m15 | 3m50 |
| 65kg                 | 2m10         | 2m75 | 3m15 |
| 95kg                 | 1m75         | 2m35 | 2m80 |
| 150kg                | 1m40         | 1m75 | 2m10 |
| 220kg                | 1m05         | 1m35 | 1m75 |
| 300kg                | -            | 1m00 | 1m50 |
| 400kg                | -            | -    | 1m20 |

\* Autres revêtements/épaisseurs disponibles sur demande (0.8, Pu, PVDF,...)