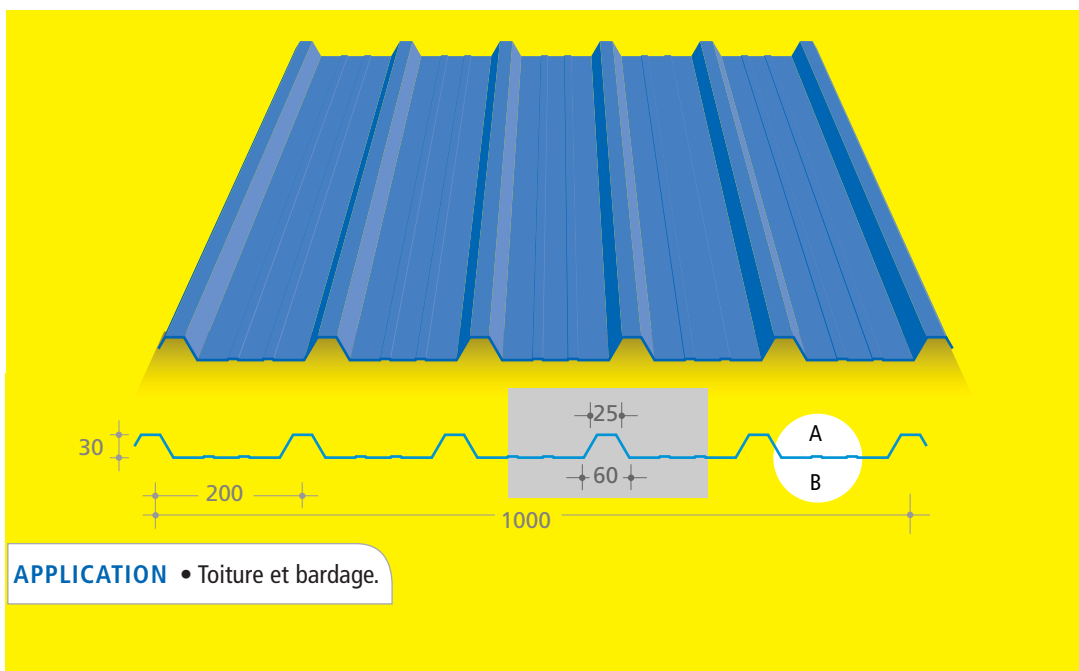


Profil 30.200.1000



APPLICATION • Toiture et bardage.

EXÉCUTION STANDARD

Polyester-silicone 25 μ

Plastisol 200 μ

COMMANDES SUR MESURE

14 coloris standard

4 coloris standard

épaisseur 0,60mm

épaisseur 0,75mm

DESCRIPTION

Tôles en acier galvanisé (sendzimir zinc 275grs/m² double face) revêtue d'un primer + laque de finition polyester silicone 20 μ pour la face extérieure et d'une laque primer epoxy 7 μ pour la face inférieure.

La Tôle est profilée à froid en continu et découpée à la dimension désirée. D'autres revêtements sont également disponibles: laque 100 μ , 200 μ , plastisol, les données en μ représentant l'épaisseur de la laque. Egalement disponible en tôle aluminium et inox.

REACTION AU FEU

La tôle en acier galvanisé et laqué est incombustible. Les tôles PVC translucides sont classées M1.

REACTION AUX ECARTS DE TEMPERATURE

Acier: pas ou peu de dilatation.

PVC: dilatation normale (3,4mm par mètre), prévoir des trous de fixation 5 à 6mm supérieurs au diamètre de la vis.

POINTS FORTS

- Élément de bardage et de couverture léger.
- Manipulation aisée à la portée de chacun.
- Facilité de fixation (simplement une foreuse).
- Coloris adaptées à chaque environnement.
- Excellente étanchéité.
- Peu de surface de recouvrement 5%.
- Grand longueur ce qui évite les raccords dans une pente source de fuite.
- Délai: de stock, fabrication en 24 heures.
- Prix: la tôle en acier galvanisé prélaqué est probablement le meilleur élément de bardage et toiture en rapport qualité/prix.

ENTRETIEN

Les tôles profilées ne demandent pas ou peu d'entretien. Un entretien normal à l'eau sera nécessaire dans les endroits poussiéreux.

COLORIS

L'acier, les couleurs de la vie.

De stock: 25 μ

Bleu nuit	RAL 5008	Vert tilleul	RAL 6021
Brun tuile	RAL 8012	Vert Olive	RAL 6011
Gris graphite	RAL 7012	Gris pierre	RAL 9002
Gris foncé	RAL 7022	Rouge feu	RAL 3000
Jaune sable	RAL 1015	Jaune citron	RAL 1018
Noir	RAL 9004	Blanc	RAL 9010
Brun foncé	RAL 8019	Blanc crème	RAL 6001

Autres coloris également disponibles.

Le 30.200 est peint d'origine sur la face A. Teintes selon notre nuancier. Veuillez contacter notre service des ventes pour les coloris et les épaisseurs ne figurant pas dans notre gamme standard.

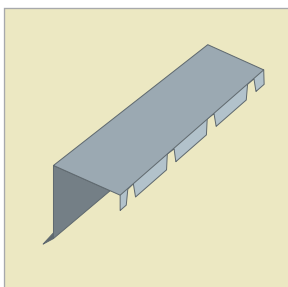
Face A: Toiture
Face B: Bardage

Tableau des portées d'utilisation

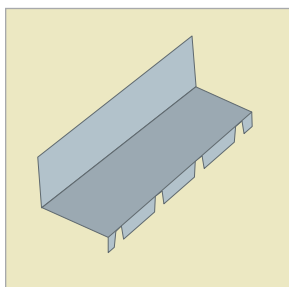
charge 150 kos/m ²				charge 200 kos/m ²			
Epaisseur	2 appuis	3 appuis	4 appuis	Epaisseur	2 appuis	3 appuis	4 appuis
0.63	2.00	2.00	2.25	0.63	1.75	1.75	1.75
0.75	2.25	2.50	2.75	0.75	2.00	2.00	2.25

Profils de finition standard

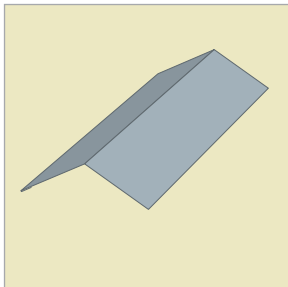
Pour profils: 30.200.1000; 33.250.1000; 45.333.1000



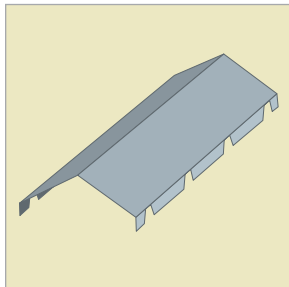
1. Bande de faitage à bord découpé



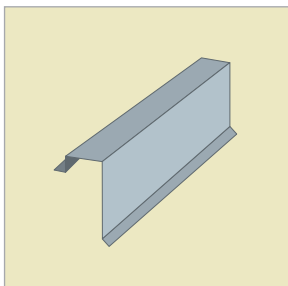
2. Faîtage contre mur à bord découpé



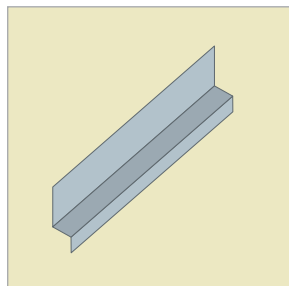
3. Faîtière double pente



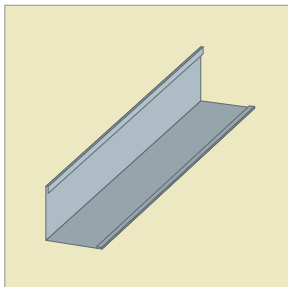
4. Faîtière dentée



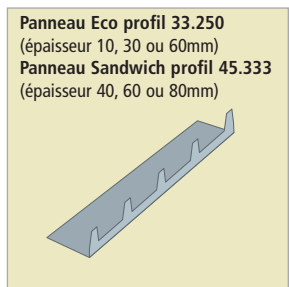
5. Bande de rive contre mur



6. Bavette rejet d'eau



7. Angle droit



Panneau Eco profil 33.250
(épaisseur 10, 30 ou 60mm)
Panneau Sandwich profil 45.333
(épaisseur 40, 60 ou 80mm)

8. Cache-isolation

- | |
|--------------------------------------|
| 1. Bande de faitage à bord découpé |
| 2. Faîtage contre mur à bord découpé |
| 3. Faîtière double pente |
| 4. Faîtière dentée |
| 5. Bande de rive contre mur |
| 6. Bavette rejet d'eau |
| 7. Angle droit |
| 8. Cache-isolation |

Profils de finition non standard

En accord avec notre service des ventes, tous les profils peuvent être pliés **sur mesure** (longueur maximale de 4m) et selon le dessin et les dimensions du client. Veuillez contacter notre service de ventes pour une indication des prix.