



Pour tout renseignement ou devis, contactez-nous :

contact@profil.com

Tél. 03 84 71 72 72

www.profil.com

Plancher & structure

Plancher collaborant

Profilcoffre 5.207.58

Revêtement	Galvanisé / Polyester 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Poids g (DaN/m ²)	8,53 10,00 11,37 14,22

Support de plancher

Support de plancher 4.250.45

Revêtement	Galvanisé / Polyester 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Surface kg/m ²	7,30 8,50 9,80 12,20

Support de plancher 3.250.106

Revêtement	Galvanisé / Polyester 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Surface kg/m ²	9,80 11,50 13,00 16,30

Coffrage perdu

Coffrage perdu 4.250.45

Revêtement	Galvanisé / Polyester 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Surface kg/m ²	7,18 8,43 9,58 11,97

Coffrage perdu 5.207.58

Revêtement	Galvanisé / Polyester 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Surface kg/m ²	8,53 10,01 11,37 14,22

Toiture & couverture

Couverture

Couverture 4.250.35

Revêtement	Galvanisé / Polyester 25 µ ou 35 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,63 0,75 0,88 1,00
Surface g (kN/m ²)	6,20 7,30 8,60 9,80

Couverture translucide 4.250.35

Revêtement	Polycarbonate ou polycarbonate
Longueur	6 mètres en stock*
Polycarbonate renforcé fibre de verre (transparent)	

Couverture 3.333.45

Revêtement	Galvanisé / Polyester 25 µ ou 35 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,63 0,75 0,88 1,00
Surface g (kN/m ²)	6,10 7,30 8,60 9,80

Couverture translucide 3.333.45

Revêtement	Polycarbonate ou polycarbonate
Longueur	6 mètres en stock*
Polycarbonate renforcé fibre de verre (transparent)	

Façade & bardage

Bardage

Bardage 40.300

Revêtement	Galvanisé / Polyester 25 µ ou 35 µ
Acier épaisseur t (mm)	1,00
Surface g (kN/m ²)	12,80

Bardage 11.100.08

Revêtement	Galvanisé / Polyester 25 µ ou 35 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,63 0,75 0,88 1,00
Surface g (kN/m ²)	5,40 6,40 7,50 8,50

Bardage 13.76.18

Revêtement	Galvanisé / Polyester 25 µ ou 35 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,63 0,75 0,88 1,00
Surface g (kN/m ²)	5,90 7,00 8,30 9,40

Bardage translucide 13.76.18

Revêtement	Polycarbonate ou polycarbonate
Longueur	6 mètres en stock*
Polycarbonate renforcé fibre de verre (transparent)	

Bardage 6.180.25

Revêtement	Galvanisé / Polyester 25 µ ou 35 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,63 0,75 0,88 1,00
Surface g (kN/m ²)	5,70 6,70 7,80 9,00

Bardage translucide 6.180.25

Revêtement	Polycarbonate ou polycarbonate
Longueur	6 mètres en stock*
Polycarbonate renforcé fibre de verre (transparent)	

Bardage 5.210.31

Revêtement	Galvanisé / Polyester 25 µ ou 35 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,63 0,75 0,88 1,00
Surface g (kN/m ²)	5,90 7,00 8,20 9,30

Bardage translucide 5.210.31

Revêtement	Polycarbonate
Longueur	6 mètres en stock*

Plateaux de bardage

Plateau de bardage 71.400

Revêtement	Galvanisé / Blanc et noir 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Surface kg/m ²	8,83 10,36 11,78 14,72

Plateau de bardage 71.400 P

Revêtement	Galvanisé / Polyester 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Surface kg/m ²	8,83 10,36 11,78 14,72

Plateau de bardage 71.450

Revêtement	Galvanisé / Blanc et noir 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Surface kg/m ²	8,50 9,98 11,34 14,17

Plateau de bardage 71.450 P

Revêtement	Galvanisé / Blanc et noir 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Surface kg/m ²	8,50 9,98 11,34 14,17

Plateau de bardage 91.400

Revêtement	Galvanisé / Blanc et noir 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Surface kg/m ²	9,45 11,09 12,60 15,75

Plateau de bardage 91.400 P

Revêtement	Galvanisé / Blanc et noir 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Surface kg/m ²	9,45 11,09 12,60 15,75

Plateau de bardage 91.500

Revêtement	Galvanisé / Blanc et noir 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Surface kg/m ²	8,74 10,25 11,65 14,56

Plateau de bardage 91.500 P

Revêtement	Galvanisé / Blanc et noir 15 µ
Acier épaisseur t (mm)	0,75 0,88 1,00 1,25
Surface kg/m ²	8,74 10,25 11,65 14,56

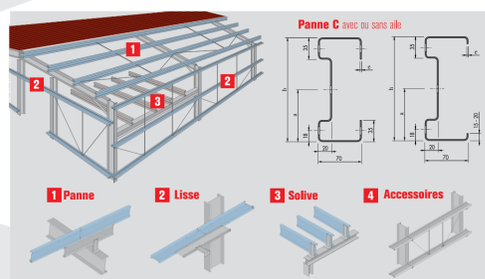
Pannes Acier galvanisé - Avec ou sans alu

Panne C	120.15.35
Panne C	140.15.35
Panne C	170.15.35

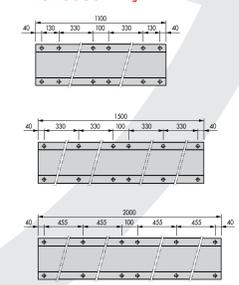
Panne C	200.18.35
Panne C	230.18.35
Panne C	260.24.35

Panne C	300.32.35
Panne C	350.24.35
Panne C	350.32.35

Panne C	300.24.20
---------	-----------

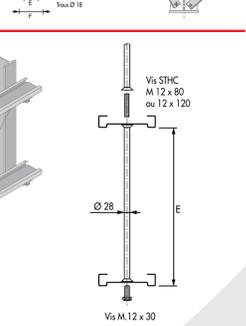


Éclisses Acier galvanisé

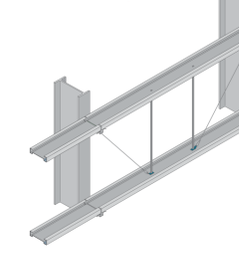


Échantignoles à boulonner - Acier galvanisé

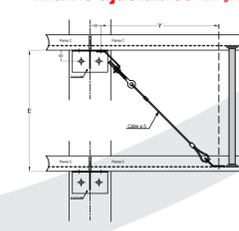
Panne	Échantignole	Hauteur (mm)	L
C170	EB170	170	134
C200	EB200	200	164
C230	EB230	230	194
C260	EB260	260	224
C300	EB300	300	264
C350	EB350	350	314



Liernes Acier galvanisé

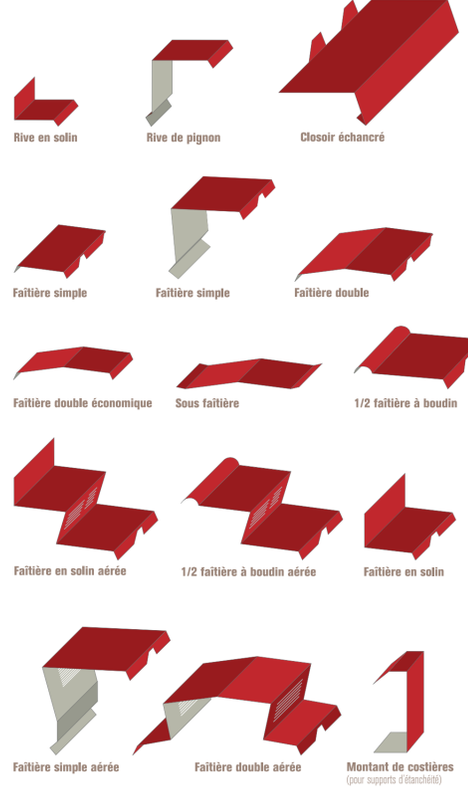


Tirants ajustables Acier galvanisé



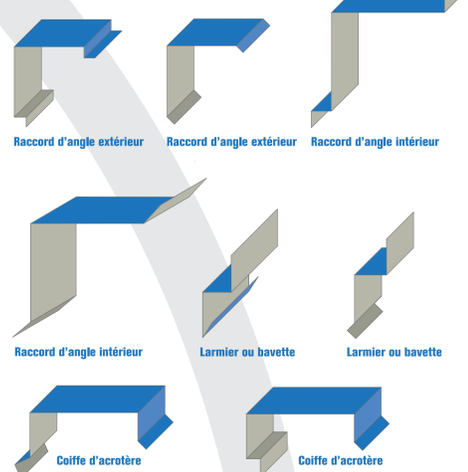
Pliages de couverture

Face extérieure RAL au choix / Intérieur peinture polyester RAL 7032 Gris silicé.



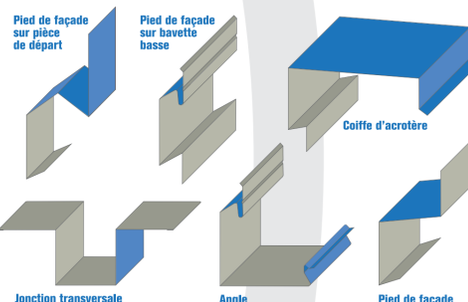
Pliages de bardage

Face extérieure RAL au choix / Intérieur peinture polyester RAL 7032 Gris silicé.



Pliages standards pour bardage 40.300

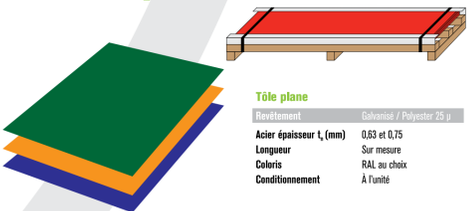
Face extérieure RAL au choix / Intérieur peinture polyester RAL 7032 Gris silicé.



Fixations & accessoires



Tôle plane



Revêtement & coloris

Galvanisé / Peinture polyester - RAL 7032 face intérieure de tous supports

- Tous nos revêtements sont proposés en fonction du produit et de son usage :
- Galvanisé : protection technique et durable
- Polyester 15 µ : profils à usage intérieur des bâtiments
- Polyester 25 µ : profils à usage extérieur des bâtiments en ambiance saine
- Polyester 35 µ : profils à usage intérieur des bâtiments en ambiance saine & marine

