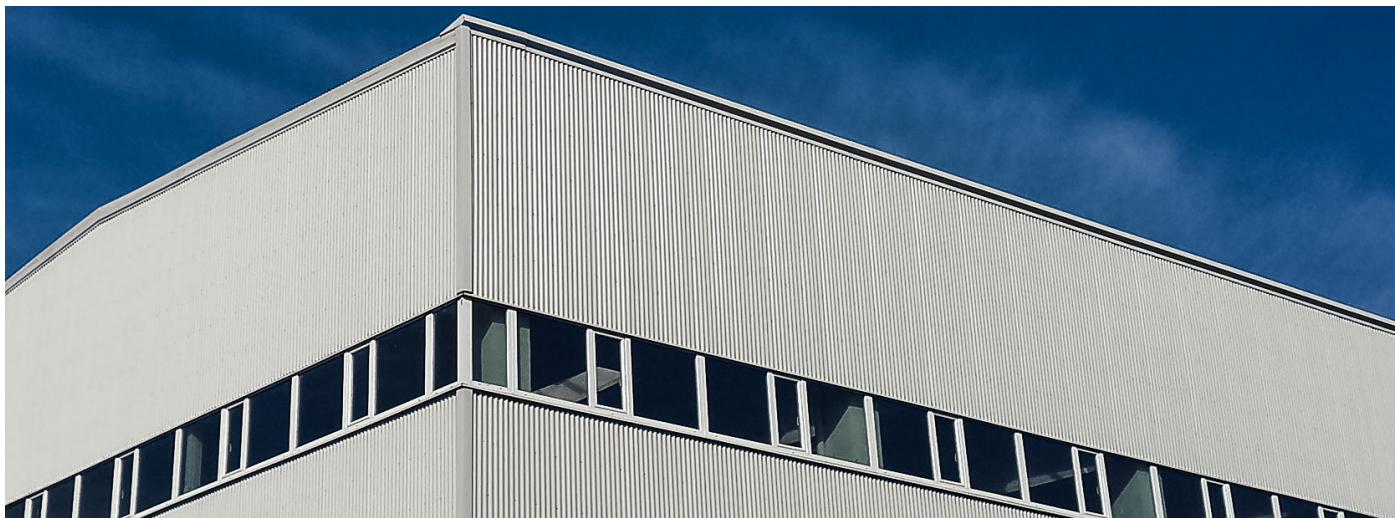


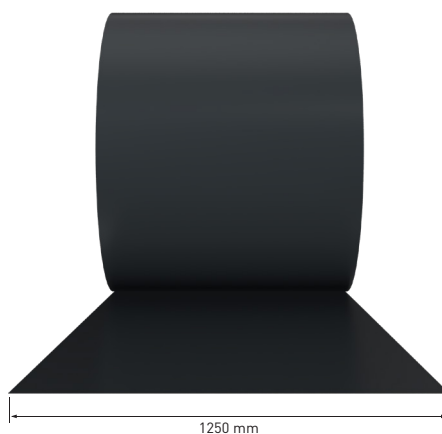


La gamme de produits d'habillages métalliques industriels Metigla présente un panel complet de pièces de finition faciles à installer et parfaitement adaptées à chaque système.

Elements de finition - caractéristiques techniques

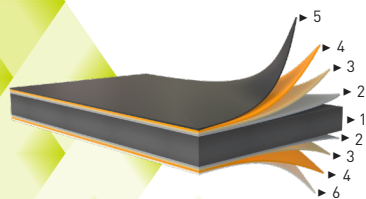
Matière première	Tôle en acier prépeint			
Epaisseurs disponibles (mm)	0.5 - 0.75			
Classe d'acier	minimum S250GD			
Protection minimale de zinc (g/m²)	275			
Couche extérieure de revêtement (µm)*	SP L	SP MAT	PVDF	PUR NOVA
	25	35	25	55
Poids (kg/m²)	3.6 - 4.4			

*SP L - Polyester Satiné
 SP MAT - Polyester Mat
 PVDF - Polyfluorure de vinyldène
 PUR NOVA - Polyuréthane Mat



Structure et type d'acier

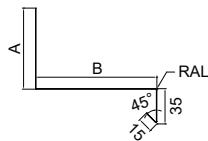
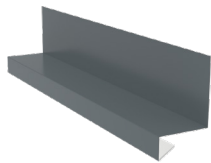
Classe d'acier minimum S250GD avec une protection en zinc de minimum 275 g/m² conformément aux normes européennes EN 10346 et EN 10143.



- 1 ► Acier
- 2 ► Protection en zinc
- 3 ► Couche de passivation
- 4 ► Couche primaire de protection
- 5 ► Couche extérieure de peinture
- 6 ► Couche intérieure de peinture

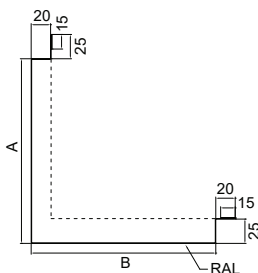
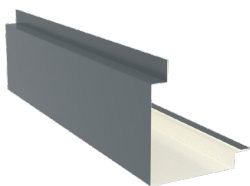
- Adaptable
- Montage facile
- Longue durée de vie
- Durable

1. Bavette basse



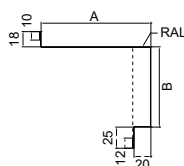
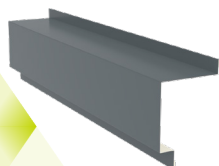
Type de profil	A (mm)	B (mm)	Epaisseur totale (mm)
Ondu 18	78	50	178
TR30	78	50	178
TR35	78	50	178
TR45	88	70	208
PFi 40	88	70	208
PFi 60	78	80	208
PFi 80	90	110	250
PFi 100	80	120	250

2. Bande de rive panneau sandwich



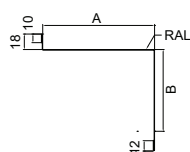
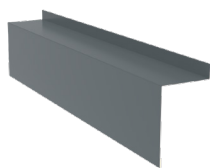
Type de profil	A (mm)	B (mm)	Epaisseur totale (mm)
PFi 40	120	120	360
PFi 60	148	148	416
PFi 80	148	148	416
PFi 100	190	190	500

3. Ouverture de fenêtre panneau sandwich



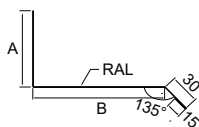
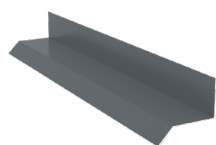
Type de profil	A (mm)	B (mm)	Epaisseur totale (mm)
PFi 40	80	85	250
PFi 60	80	85	250
PFi 80	90	75	250
PFi 100	130	95	310

4. Ouverture de fenêtre tôle profilée



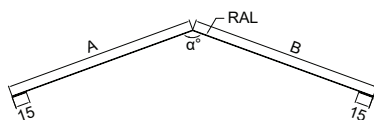
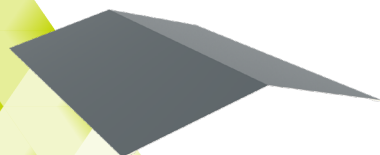
Type de profil	A (mm)	B (mm)	Epaisseur totale (mm)
Ondu 18	60	100	200
TR30	60	100	200
TR35	68	100	208
TR45	68	100	208

5. Gouttière de fenêtre



Type de profil	A (mm)	B (mm)	Epaisseur totale (mm)
Ondu 18	50	43	138
TR30	50	43	138
TR35	50	60	155
TR45	50	60	155
PFi 40	50	60	155
PFi 60	50	83	178
PFi 80	60	103	208
PFi 100	75	130	250

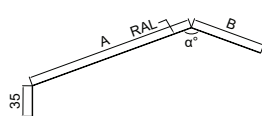
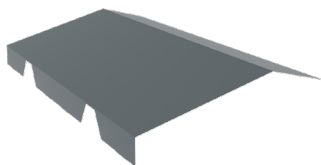
6. Faîtière extérieure



L'angle α est variable, en fonction de la pente du toit.

Type de profil	A (mm)	B (mm)	Epaisseur totale (mm)
Ondu 18	193	193	416
TR30			
TR35			
TR45			
PA 40			
PA 60			
PA 80			
PA 100			

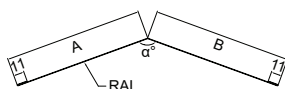
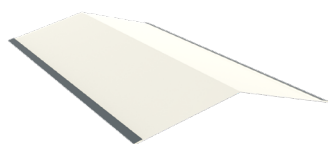
7. Demi-faitière crantée



L'angle α est variable, en fonction de la pente du toit.
La longueur des pièces sera de 2130 mm.

Type de profil	A (mm)	B (mm)	Epaisseur totale (mm)
PA 40	193	84	312
PA 60			
PA 80			
PA 100			

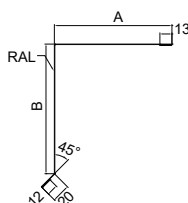
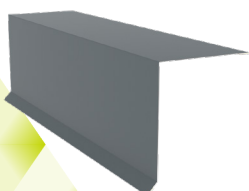
8. Sous faitière



L'angle α est variable, en fonction de la pente du toit.
La pièce est en tôle d'acier blanche, RAL 9002.

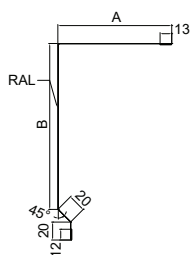
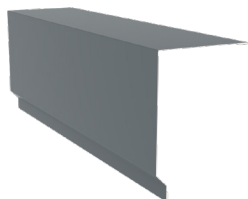
Type de profil	A (mm)	B (mm)	Epaisseur totale (mm)
PA 40	145	145	312
PA 60			
PA 80			
PA 100			

9. Bande de rive tôle profilée



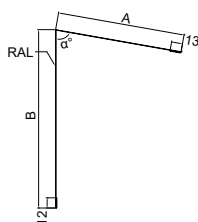
Type de profil	A (mm)	B (mm)	Epaisseur totale (mm)
Ondu 18	100	105	250
TR30	127	140	312
TR35	127	140	312
TR45	127	140	312

10. Bande de rive panneau sandwich



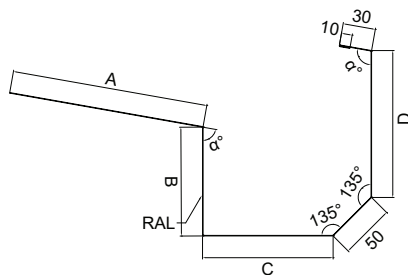
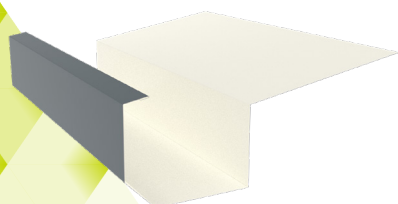
Type de profil	A (mm)	B (mm)	Epaisseur totale (mm)
PA 40	125	122	312
PA 60	125	145	335
PA 80	125	165	355
PA 100	125	185	375

11. Faitière mono pente



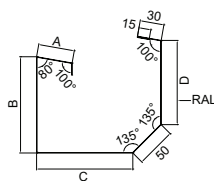
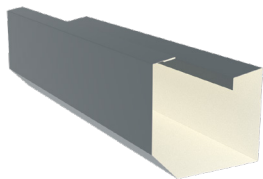
Type de profil	A (mm)	B (mm)	Epaisseur totale (mm)
Ondu 18	110	115	250
TR30	110	115	250
TR35	110	115	250
TR45	110	115	250
PA 40	135	150	312
PA 60	135	150	312
PA 80	135	190	350
PA 100	150	210	385

12. Gouttière industrielle à queue



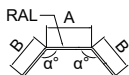
Type de profil	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Epaisseur totale (mm)
Ondu 18	250	100	120	65	625
TR30	240	100	120	75	625
TR35	230	100	120	85	625
TR45	230	100	120	85	625
PA 40	200	100	120	115	625
PA 60	180	100	120	135	625

13. Gouttière industrielle sans queue



Type de profil	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Epaisseur totale (mm)
PA 60	45	120	120	105	500
PA 80					
PA 100					
PA 120					

14. Renforcement de gouttière



Type de profil	A (mm)	B (mm)	α°	Epaisseur totale (mm)
Ondu 18	40	20	120	80
TR30	45	35	130	115
TR35	45	35	120	115
TR45	35	43	105	121
PA	30	35	120	100

Les valeurs dans les sections sont exprimées en mm.