

ArcelorMittal Construction Belgium



ArcelorMittal

Arval

by ArcelorMittal

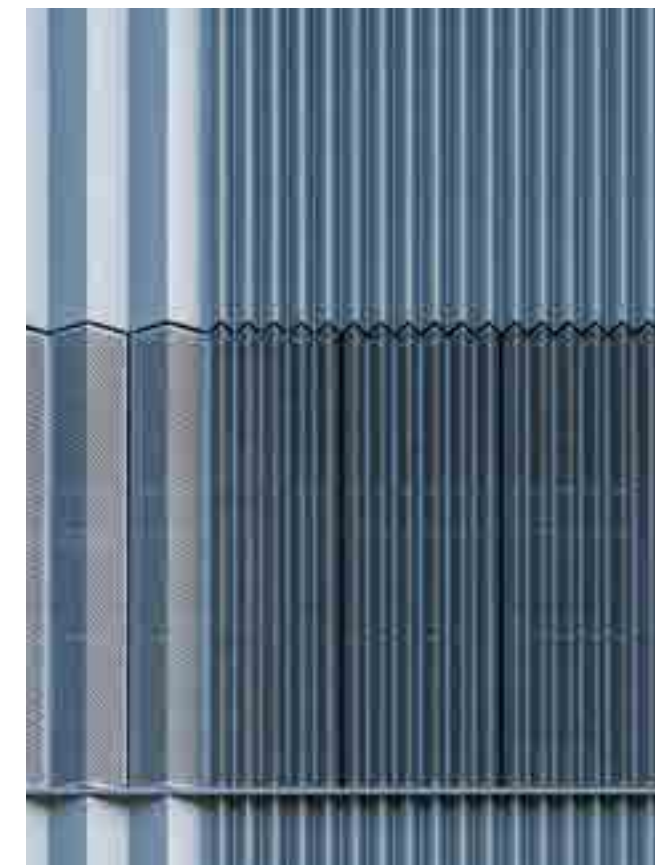
Gamme de produits



MFS Zoetermeer
Architecte: Het Architectenbureau

	page		page
Tôles profilées	4	Profils à pointes	14
Couvertures sèches	4	Isis 33.80.880	14
Trapézoïdales	4	Isis 55.120.840	14
Hacierco 37.250.1000	4	Isis 79.170.850	14
Hacierco 39.333.1000	4	Caissons	15
Hacierco 3.333.39 T	4	Hacierba 90.500	15
Hacierco 8.125.25 T	4	Hacierba 110.600	15
Chantilly 5.40.900 T	5	Hacierba 130.600	15
Hacierco 3.333.79 T	5	Hacierba 160.600	15
Hacierco 4.250.35 T	5	Hacierba 1.450.70	16
Hacierco 2.500.58 T	5	Hacierba 1.400.90	16
Tuiles	6	Hacierba 1.500.90	16
Halny	6	Hacierba 1.600.150 VK	16
Supports de Couverture	6	Tôles de toiture et bardage	17
Supports d'Étanchéité	6	Tôles ondulées	17
Hacierco 106.250.750	6	Fréquence 17.76.1064	17
Hacierco 135.310.930	6	Fréquence 46.150.900	17
Hacierco 153.280.840	7	Fréquence 13.18	17
Hacierco 170.250.750	7	Fréquence 9.25	17
Hacierco 200.420.840	7	Fréquence 5.43	18
Hacierco 34 SR	8	Fréquence 51	18
Hacierco 40 SR	8	Joint debout	18
Hacierco 46 S	8	Mauka Line	18
Hacierco 56 S	8	Planchers	19
Hacierco 74 S	8	Plancher collaborant	19
Hacierco 109 HP	9	Cofraplus 77	19
Hacierco 118 HP	9	Cofrastra 40	19
Tôles de bardage	9	Cofraplus 60	19
Lames	9	Cofrastra 70	20
Hairplan 300	9	Cofraplus 220	20
Hairplan Deco 300	9	Panneaux sandwichs	21
Hairline 300	10	Panneaux de toiture PIR-PUR	21
Profils à clins	10	Ondatherm 1001 TS	21
Oceane 5.200.30 B/ HB	10	Ondatherm 1001 TS Eco	21
Oceane 5.200.50 B/ HB	10	Ondatherm 1040 TS	21
Oceane 5.200.70 B/ HB	10	Ondatherm Sinus 1000 ST	22
Trapézoïdales	11	Ondatherm Sinus 1000 Eco	22
Hacierba 35.207.1035	11	Panneaux de toiture Laine de Roche	22
Hacierba 40.183.915	11	Ondafire 3005 T	22
Hacierba 5.207.32 B/ HB	11	Translucides doubles	23
Hacierba 5.183.39 B/ HB	11	Sunroof 1000 TL	23
Hacierba 11.100.8 B/ HB	12	Polyroof	23
Hacierba 6.175.25 B/ HB	12		
Hacierba 8.125.25B/ HB	12		
Hacierba 4.265.27 B	12		
Hacierba 4.250.36 B/ HB	13		
Hacierba 5.180.44 B/ HB	13		
Hacierba 7.96.54 B/ HB	13		
Platine 4.255.29 B/ HB	13		

	page
Panneaux de bardage PIR	23
Fixation Invisible	23
Promisol S 1000	23
Fixation Visible	24
Promisol V 1150	24
Frigotherm V 1150	24
Panneaux de bardage laine de roche	25
Fixation Invisible	25
Promistyl Fire S	25
Fixation Visible	25
Promistyl Fire V	25
Facades exclusives	26
Caïman	26
Gascogne	26
Coques MD	27
Baine	27
Ecaille	27
Mascaret	28
Cassettes BS	28
Abysse	28
Recif	28
Mauka	29
Ressac	29
ST 300/500	29
Références	30
Accessoires	32
Pièces de finition	33
Fixations	35



Deca - 2 DVW Architectes



Deca - 2 DVW Architectes

Hacierco 37.250.1000

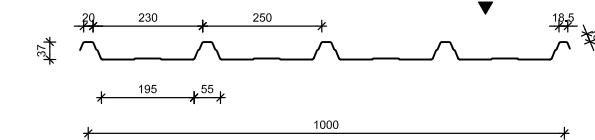
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75
Poids (kg/m ²)	6.03	7.18
Largeur utile (mm)	1000	
Largeur de bande (mm)	1220	
Longueur maximale (mm)	16500	
Longueur minimale (mm)	200	
Profilage	Trapézoïdal	
Fixation	Visible	
Couleurs et revêtements*	Colorissime Express	

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierco 39.333.1000

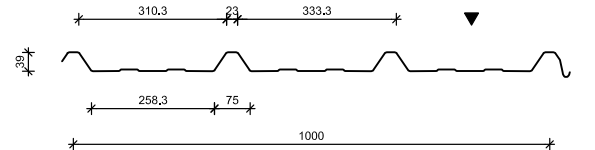
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75
Poids (kg/m ²)	6.03	7.18
Largeur utile (mm)	1000	
Largeur de bande (mm)	1220	
Longueur maximale (mm)	16500	
Longueur minimale (mm)	200	
Profilage	Trapézoïdal	
Fixation	Visible	
Couleurs et revêtements*	Colorissime Express	

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierco 3.333.39.T

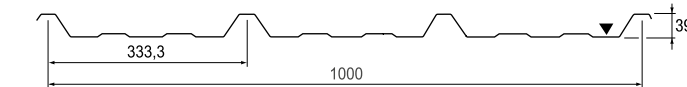
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

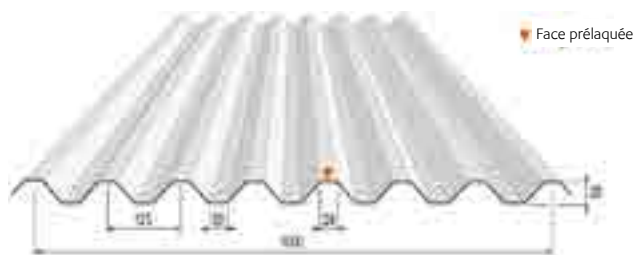
Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75	0.88	1.00
Largeur utile (mm)	1000			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Fixation	Visible			
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierco 8.125.25.T

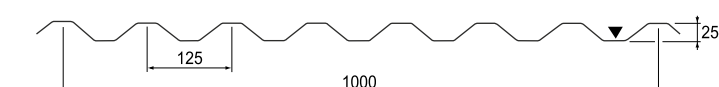
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75	0.88	1.00
Largeur utile (mm)	1000			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Fixation	Visible			
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval			

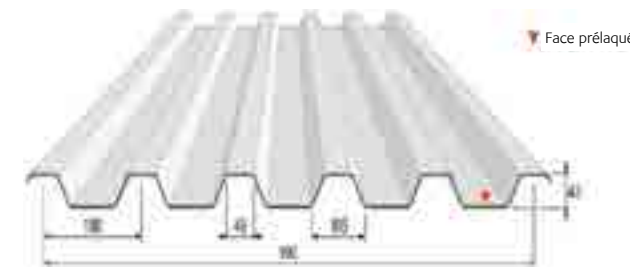
* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



▼ = face laquée standard

Hacierco 5.40.900.T

Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

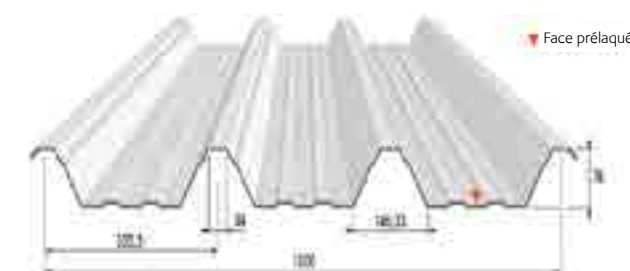
Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75	0.88	1.00
Largeur utile (mm)	900			
Largeur de bande (mm)	1160			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Fixation	Visible			
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierco 3.333.79.T

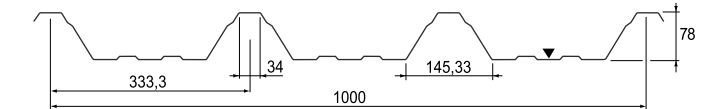
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

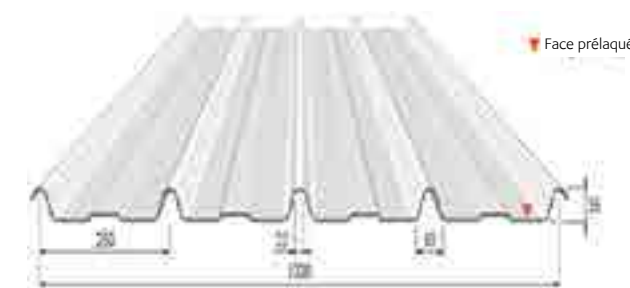
Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75	0.88	1.00
Largeur utile (mm)	1000			
Largeur de bande (mm)	1300			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Fixation	Visible			
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierco 4.250.35.T

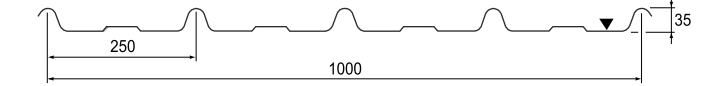
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

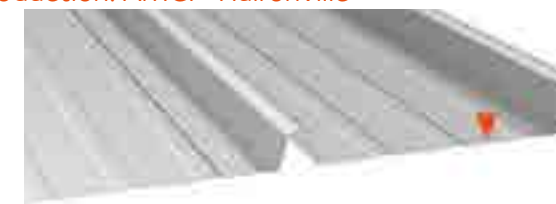
Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75	0.88	1.00
Largeur utile (mm)	1000			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Fixation	Visible			
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Authentique 2.500.58.T

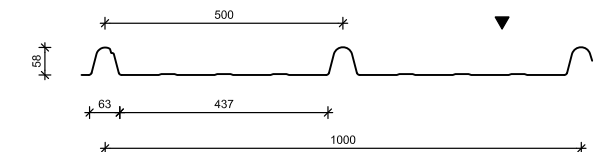
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75
Poids (kg/m ²)	7.65
Largeur utile (mm)	1000
Largeur de bande (mm)	1300
Longueur maximale (mm)	12000
Longueur minimale (mm)	Sur demande
Profilage	Trapézoïdal
Fixation	Visible
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



▼ = face laquée standard

Halny

Production: AMCF



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.50
Poids (kg/m ²)	4.79
Largeur utile (mm)	1080
Longueur minimale (mm)	820
Profilage	Tuile
Fixation	Visible
Couleurs et revêtements*	RAL 7022, 8004, Anthracite, Terracotta

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Support de couverture
Support d'étanchéité

Hacierco 106.250.750

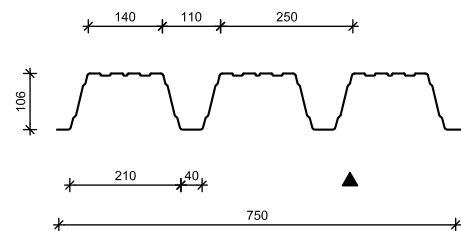
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	9.73	11.42	12.98	16.22
Largeur utile (mm)	750			
Largeur de bande (mm)	1240			
Longueur maximale (mm)	18000			
Longueur minimale (mm)	1250			
Profilage	Trapézoïdal			
Fixation	Visible			
Taux de perforation (%)	Type P 15 - 23			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierco 135.310.930

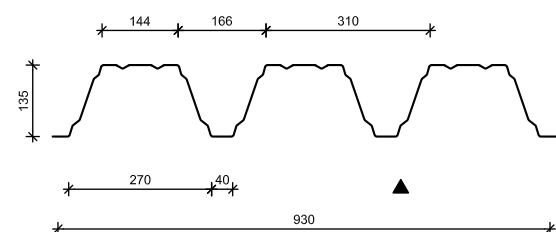
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25	1.50
Poids (kg/m ²)	9.50	11.14	12.66	15.83	18.99
Largeur utile (mm)	930				
Largeur de bande (mm)	1500				
Longueur maximale (mm)	24000				
Longueur minimale (mm)	1250				
Profilage	Trapézoïdal				
Fixation	Visible				
Taux de perforation (%)	Type P 15 - 23				
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912				

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



▼ = face laquée standard

Hacierco 153.280.840

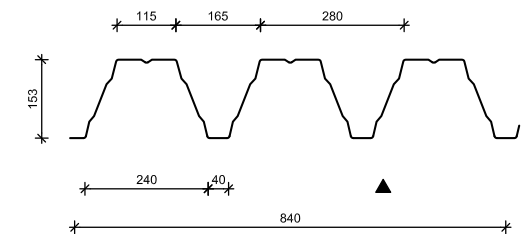
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25	1.50
Poids (kg/m ²)	10.51	12.33	14.01	17.52	21.03
Largeur utile (mm)	840				
Largeur de bande (mm)	1500				
Longueur maximale (mm)	24000				
Longueur minimale (mm)	1250				
Profilage	Trapézoïdal				
Fixation	Visible				
Taux de perforation (%)	Type P 15 - 23				
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912				

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierco 170.250.750

Production: AMCB-Geel

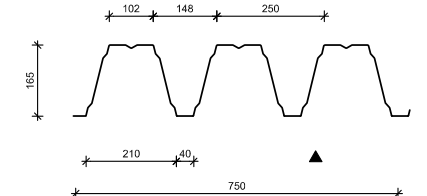


Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25	1.50
Poids (kg/m ²)	11.78	13.82	15.70	19.63	23.55
Largeur utile (mm)	750				
Largeur de bande (mm)	1500				
Longueur maximale (mm)	19800 **				
Longueur minimale (mm)	3100				
Profilage	Trapézoïdal				
Fixation	Visible				
Taux de perforation (%)	Type P 15 - 23				
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912				

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

** Sur demande: longueur maximale de 24000mm possible



Hacierco 200.420.840

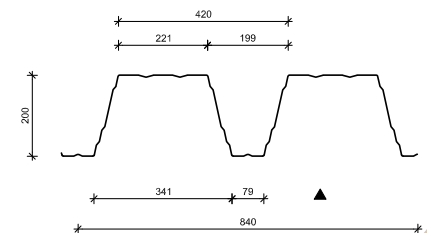
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25	1.50
Poids (kg/m ²)	10.51	12.34	14.02	17.52	21.03
Largeur utile (mm)	840				
Largeur de bande (mm)	1500				
Longueur maximale (mm)	24000				
Longueur minimale (mm)	1250				
Profilage	Trapézoïdal				
Fixation	Visible				
Taux de perforation (%)	Type P 15 - 23				
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912				

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



▼ = face laquée standard

Hacierco 34 SR

Production: AMCF-Contrisson



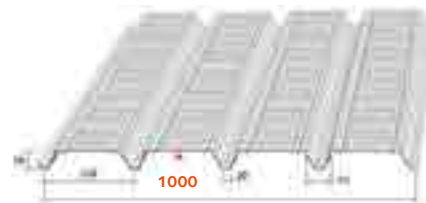
Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	6.74	7.91	8.99	11.23
Largeur utile (mm)	1035			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Taux de perforation (%)	Type P - Type C			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Hacierco 40 SR

Production: AMCF-Contrisson



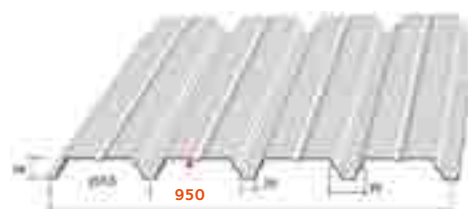
Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	6.98	8.19	9.30	11.63
Largeur utile (mm)	1000			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Taux de perforation (%)	Type P - Type C			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Hacierco 46 S

Production: AMCF-Contrisson



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	7.34	8.62	9.79	12.34
Largeur utile (mm)	950			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Taux de perforation (%)	Type P - Type C			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Hacierco 56 S

Production: AMCF-Contrisson



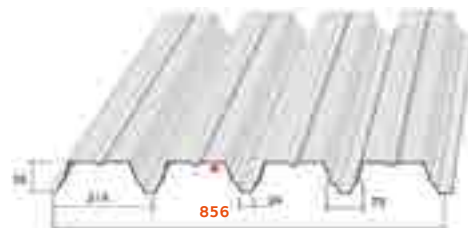
Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	7.84	9.20	10.45	13.06
Largeur utile (mm)	890			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Taux de perforation (%)	Type P - Type C			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Hacierco 74 S

Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

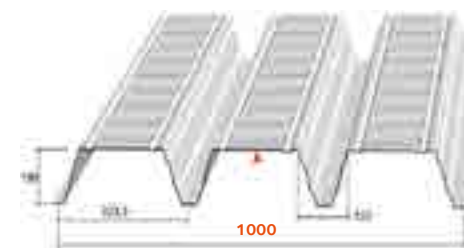
Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	8.94	10.49	11.92	14.90
Largeur utile (mm)	856			
Largeur de bande (mm)	1300			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Taux de perforation (%)	Type P - Type C			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

▼ = face laquée standard

Hacierco 109 HP

Production: AMCF-Contrisson



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	8.83	10.36	11.78	14.72
Largeur utile (mm)	1000			
Largeur de bande (mm)	1500			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Taux de perforation (%)	Type P			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Hacierco 118 HP

Production: AMCF-Contrisson



Caractéristiques techniques

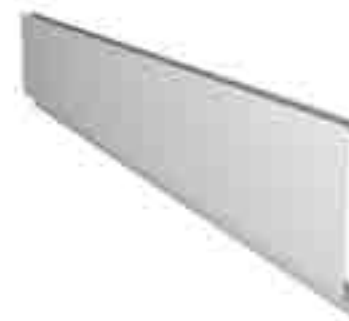
Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	9.29	10.90	12.38	15.48
Largeur utile (mm)	951			
Largeur de bande (mm)	1500			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Taux de perforation (%)	Type P			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Tôles de bardage Lames / Profil à Clins

Hairplan 300

Production: AMCF-Haironville

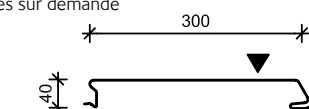


Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	1.00
Poids (kg/m ²)	12.56
Largeur utile (mm)	300
Largeur de bande (mm)	480
Longueur maximale (mm)	10000
Longueur minimale (mm)	1900
Profilage	Lisse
Fixation	Cachée
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

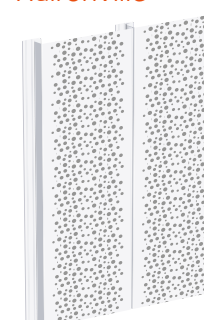
* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Pour des exigences acoustiques/esthétiques le profil peut également être perforé.



Hairplan Deco 300

Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	1.00
Poids (kg/m ²)	12.56
Largeur utile (mm)	300
Largeur de bande (mm)	480
Longueur maximale (mm)	10000
Longueur minimale (mm)	1900
Profilage	Lisse
Fixation	Cachée
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

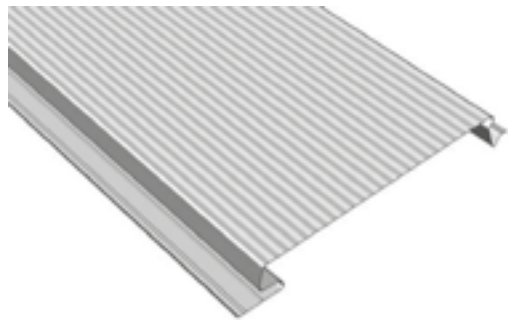
* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



▼ = face laquée standard

Hairline 300

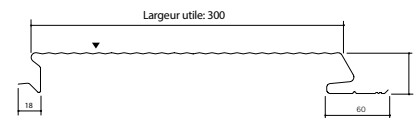
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.88
Poids (kg/m ²)	11.05
Largeur utile (mm)	300
Largeur de bande (mm)	480
Longueur maximale verticalement (mm)	8000
Longueur minimale (mm)	1900
Profilage	Microligne
Fixation	Cachée
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Oceane 5.200.30.B/HB

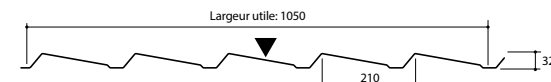
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75
Poids (kg/m ²)	6.98
Largeur utile (mm)	1000
Largeur de bande (mm)	1185
Longueur maximale verticalement (mm)	10000
Longueur maximale horizontal (mm)	7500
Longueur minimale (mm)	Sur demande
Profilage	à clins
Fixation	Visible
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Oceane 5.200.50.B/HB

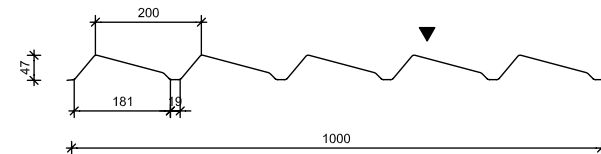
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75
Poids (kg/m ²)	6.98
Largeur utile (mm)	1000
Largeur de bande (mm)	1185
Longueur maximale (mm)	13000
Longueur minimale (mm)	Sur demande
Profilage	à clins
Fixation	Visible
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Oceane 5.200.70.B/HB

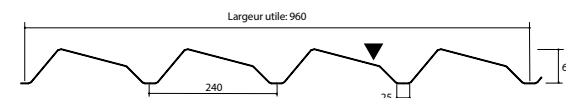
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75
Poids (kg/m ²)	7.27
Largeur utile (mm)	960
Largeur de bande (mm)	1185
Longueur maximale verticalement (mm)	13000
Longueur maximale horizontal (mm)	9500
Longueur minimale (mm)	Sur demande
Profilage	à clins
Fixation	Visible
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

* Overige kleuren en coatings op aanvraag mogelijk



▼ = face laquée standard

Hacierba 35.207.1035

Production: AMCB-Geel

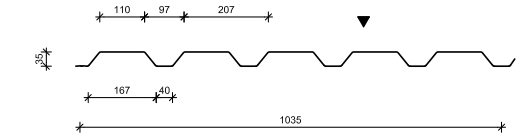


Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75
Poids (kg/m ²)	5.83	6.94
Largeur utile (mm)	1035	
Largeur de bande (mm)	1220	
Longueur maximale (mm)	14000	
Longueur minimale (mm)	200	
Profilage	Trapézoïdal	
Fixation	Visible	
Couleurs et revêtements*	Colorissime Express	

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

* Également disponible avec raidisseur.



Hacierba 40.183.915

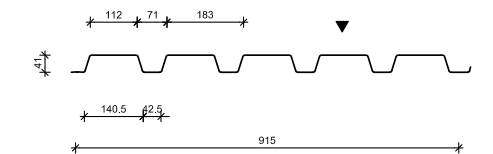
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75
Poids (kg/m ²)	6.59	7.85
Largeur utile (mm)	915	
Largeur de bande (mm)	1220	
Longueur maximale (mm)	16500	
Longueur minimale (mm)	200	
Profilage	Trapézoïdal	
Fixation	Visible	
Couleurs et revêtements*	Colorissime Express	

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierba 5.207.32.B/HB

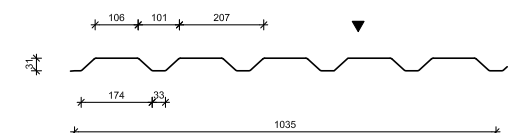
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75
Poids (kg/m ²)	5.66	6.74
Largeur utile (mm)	1035	
Largeur de bande (mm)	1185	
Longueur maximale (mm)	12800	
Longueur minimale (mm)	Sur demande	
Profilage	Trapézoïdal	
Fixation	Visible	
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval	

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierba 5.183.39.B/HB

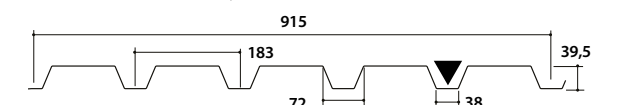
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75	0.88	1.00
Largeur utile (mm)	915			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Fixation	Visible			
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



▼ = face laquée standard

Hacierba 11.100.8.B

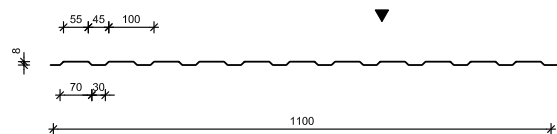
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75
Poids (kg/m ²)	5.33	6.34
Largeur utile (mm)	1100	
Largeur de bande (mm)	1185	
Longueur maximale (mm)	11000	
Longueur minimale (mm)	Sur demande	
Profilage	Trapézoïdal	
Fixation	Visible	
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval	

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierba 6.175.25.B/HB

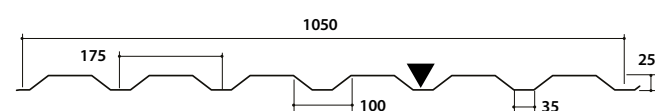
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75	0.88	1.00
Largeur utile (mm)	1050			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Fixation	Visible			
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierba 8.125.25.B/HB

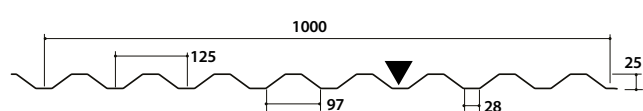
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75	0.88	1.00
Largeur utile (mm)	1000			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Fixation	Visible			
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierba 4.265.27.B

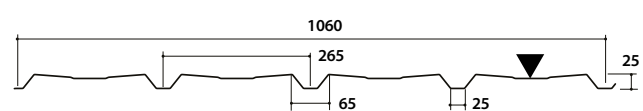
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75	0.88	1.00
Largeur utile (mm)	1060			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Fixation	Visible			
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



▼ = face laquée standard

Hacierba 4.250.36.B/HB

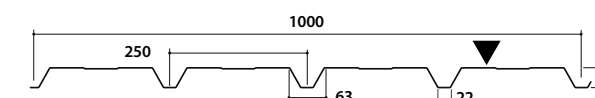
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75	0.88	1.00
Largeur utile (mm)	1000			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Fixation	Visible			
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierba 5.180.44.B/HB

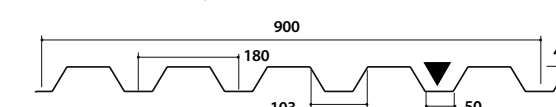
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75	0.88	1.00
Largeur utile (mm)	900			
Largeur de bande (mm)	1185			
Longueur minimale (mm)	1800			
Profilage	Trapézoïdal			
Fixation	Visible			
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierba 7.96.54.B

Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88
Largeur utile (mm)	672	
Largeur de bande (mm)	1185	
Longueur minimale (mm)	1800	
Profilage	Trapézoïdal	
Fixation	Visible	
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval	

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Platine 4.255.29.B/HB

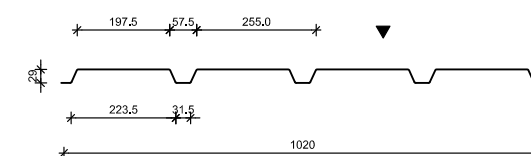
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75
Poids (kg/m ²)	6.84
Largeur utile (mm)	1020
Largeur de bande (mm)	1185
Longueur maximale (mm)	6500
Longueur minimale (mm)	1500
Profilage	Trapézoïdal
Fixation	Visible
Couleurs et revêtements*	Naturel, Edyxo, Authentic

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande
Ce profil est uniquement disponible dans le revêtement Naturel (mat), Edyxo et Authentic. Les revêtements Hairplus ou Hairultra sont possibles sur demande pour des quantités > 500m².



▼ = face laquée standard

Isis 33.80.880

Production: AMCN-Tiel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63
Poids (kg/m ²)	6.86
Largeur utile (mm)	880
Largeur de bande (mm)	1220
Longueur maximale (mm)	5000
Longueur minimale (mm)	750
Profilage	Profil à pointes
Fixation	Visible
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande
Possibilité de fabriquer un profil à pointes sur mesure renseignez vous.



Isis 55.120.840

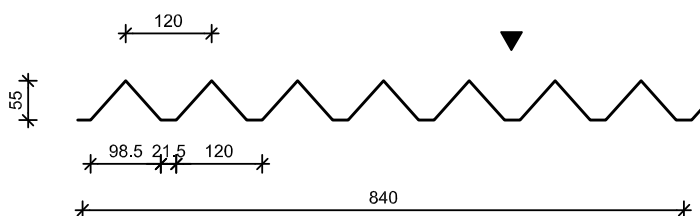
Production: AMCN-Tiel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63
Poids (kg/m ²)	7.19
Largeur utile (mm)	840
Largeur de bande (mm)	1220
Longueur maximale (mm)	5000
Longueur minimale (mm)	750
Profilage	Profil à pointes
Fixation	Visible
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande
Possibilité de fabriquer un profil à pointes sur mesure renseignez vous.



Isis 79.170.850

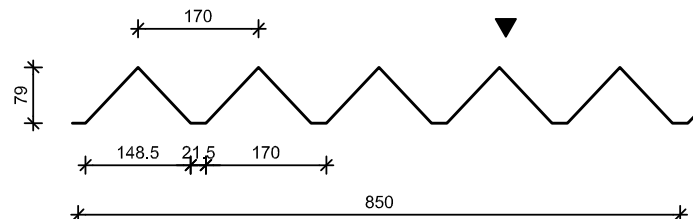
Production: AMCN-Tiel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63
Poids (kg/m ²)	7.11
Largeur utile (mm)	850
Largeur de bande (mm)	1220
Longueur maximale (mm)	5000
Longueur minimale (mm)	750
Profilage	Profil à pointes
Fixation	Visible
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

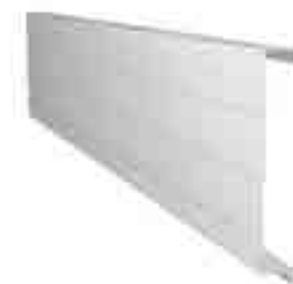
* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande
Possibilité de fabriquer un profil à pointes sur mesure renseignez vous.



▼ = face laquée standard

Hacierba 90.500

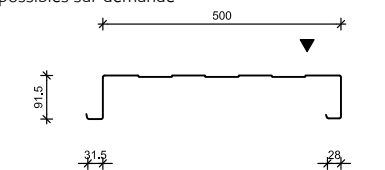
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00
Poids (kg/m ²)	8.77	10.29	11.70
Longueur maximale (mm)	17000	14600	12900
Longueur minimale (mm)		500	
Largeur utile (mm)		500	
Largeur de bande (mm)		745	
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912		
Taux de perforation (%)	Type P 15 - 23		

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierba 110.600

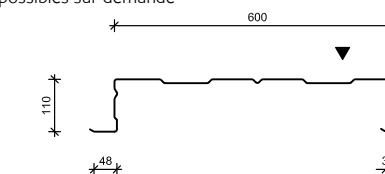
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00
Poids (kg/m ²)	8.98	10.53	11.98
Longueur maximale (mm)	14000	11900	10400
Longueur minimale (mm)		500	
Largeur utile (mm)		600	
Largeur de bande (mm)		915	
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912		
Taux de perforation (%)	Type P 15 - 23		

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierba 130.600

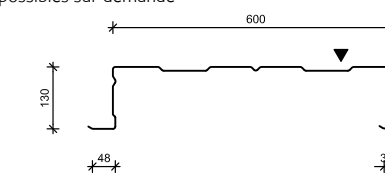
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00
Poids (kg/m ²)	9.37	11.00	12.49
Longueur maximale (mm)	13400	11400	10100
Longueur minimale (mm)		500	
Largeur utile (mm)		600	
Largeur de bande (mm)		953	
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912		
Taux de perforation (%)	Type P 15 - 23		

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Hacierba 160.600

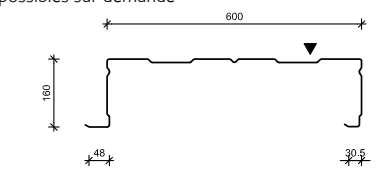
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00
Poids (kg/m ²)	9.81	11.51	13.08
Longueur maximale (mm)	12800	10900	9600
Longueur minimale (mm)		500	
Largeur utile (mm)		600	
Largeur de bande (mm)		1000	
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912		
Taux de perforation (%)	Type P 15 - 23		

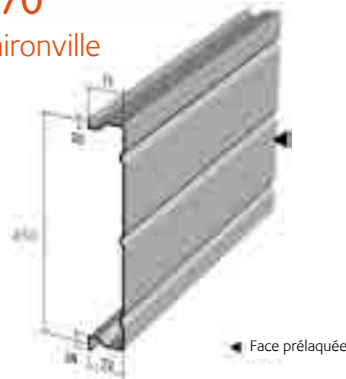
* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



▼ = face laquée standard

Hacierba 1.450.70

Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	8.20	9.60	10.90	13.70
Largeur utile (mm)	450			
Largeur de bande (mm)	650			
Taux de perforation (%)	Type P - Type C			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Hacierba 1.400.90

Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	9.70	10.80	12.30	15.30
Largeur utile (mm)	400			
Largeur de bande (mm)	650			
Taux de perforation (%)	Type P - Type C			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Hacierba 1.500.90

Production: AMCF-Haironville



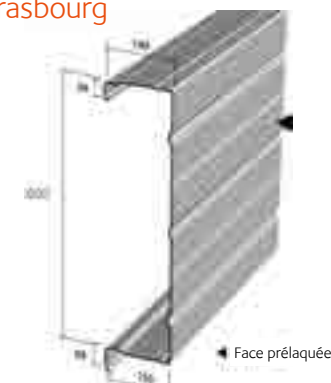
Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	8.50	10	11.30	14.20
Largeur utile (mm)	500			
Largeur de bande (mm)	750			
Taux de perforation (%)	Type P - Type C			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Hacierba 1.600.150 VK

Production: AMCF-Strasbourg



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00
Poids (kg/m ²)	9.80	11.50	13.10
Largeur utile (mm)	600		
Largeur de bande (mm)	1000		
Taux de perforation (%)	Type P - Type C		
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912		

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

▼ = face laquée standard

Frequence 17.76.1064

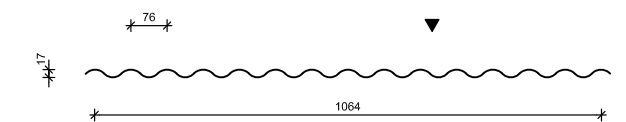
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75
Poids (kg/m ²)	5.67	6.75
Largeur utile (mm)	1064	
Largeur de bande (mm)	1220	
Longueur maximale (mm)	8000	
Longueur minimale (mm)	200	
Profilage	Sinusoïdal	
Fixation	Visible	
Couleurs et revêtements*	Colorissime Express	

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Frequence 46.150.900

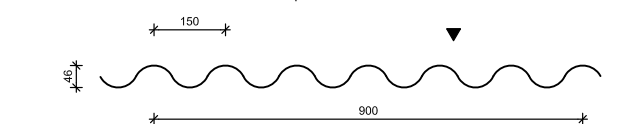
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75
Poids (kg/m ²)	5.67	6.75
Largeur utile (mm)	900	
Largeur de bande (mm)	1220	
Longueur maximale (mm)	16500	
Longueur minimale (mm)	200	
Profilage	Sinusoïdal	
Fixation	Visible	
Couleurs et revêtements*	Colorissime Express	

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Frequence 13.18

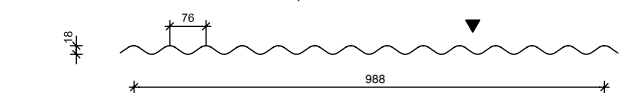
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75
Poids (kg/m ²)	6.43	7.65
Largeur utile (mm)	988	
Largeur de bande (mm)	1185	
Longueur maximale (mm)	11000	
Longueur minimale (mm)	Sur demande	
Profilage	Sinusoïdal	
Fixation	Visible	
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval	

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Frequence 9.25

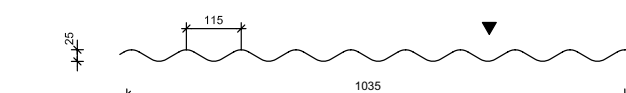
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63	0.75
Poids (kg/m ²)	6.59	7.95
Largeur utile (mm)	1035	
Largeur de bande (mm)	1185	
Longueur maximale (mm)	11000	
Longueur minimale (mm)	Sur demande	
Profilage	Sinusoïdal	
Fixation	Visible	
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval	

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



▼ = face laquée standard

Frequence 5.43

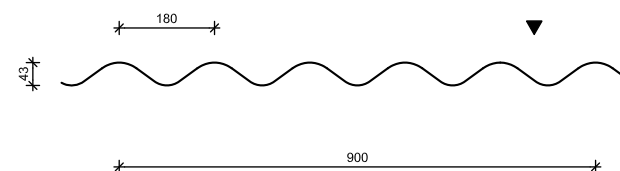
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75
Poids (kg/m ²)	7.75
Largeur utile (mm)	900
Largeur de bande (mm)	1185
Longueur maximale (mm)	14000
Longueur minimale (mm)	Sur demande
Profilage	Sinusoidal
Fixation	Visible
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Fréquence 51

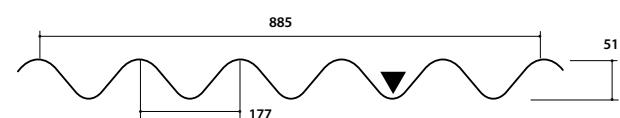
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

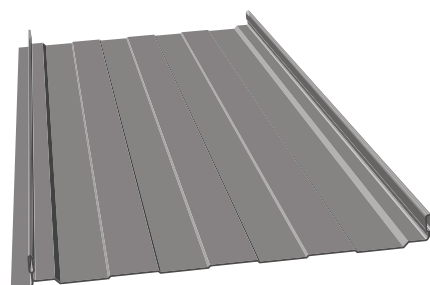
Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1
Largeur utile (mm)	885		
Longueur minimale (mm)	1800		
Profilage	Sinusoidal		
Fixation	Visible		
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval		

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Mauka Line

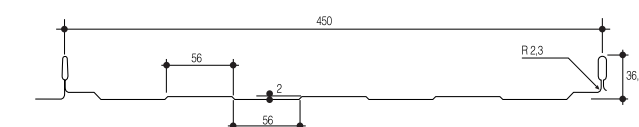
Production: AMCF-Haironville



Caractéristiques techniques

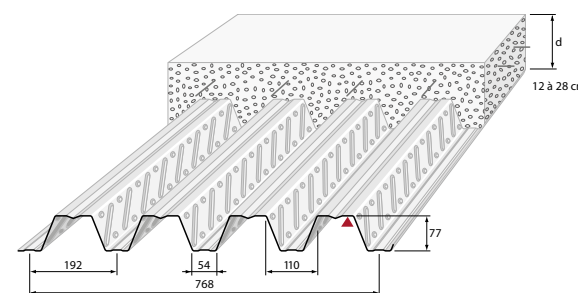
Épaisseur nominale (mm)	0.50
Poids (kg/m ²)	5.30
Largeur utile (mm)	450
Longueur minimale (mm)	1800
Profilage	Joint debout
Fixation	Invisible
Couleurs et revêtements*	Sur demande
Apparence	Avec ou sans raidisseur

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Cofraplus 77

Production: AMCB-Geel



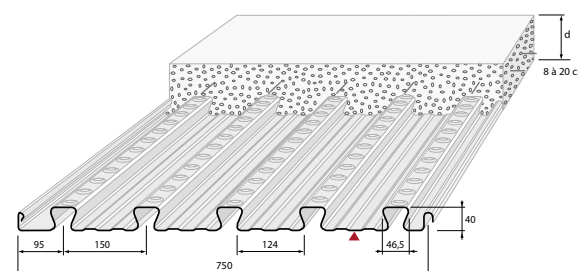
Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00
Poids (kg/m ²)	9.51	11.15	12.67
Largeur utile (mm)	768		
Largeur hors tout (mm)	822		
Longueur maximale (mm)	18000		
Longueur minimale (mm)	1250		
Profilage	Trapézoïdal avec embossage		
Fixation	Visible		
Tenue au feu	Fonction du ferrailage et épaisseur de dalle		
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912		

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Cofrastra 40

Production: AMCF-Strasbourg



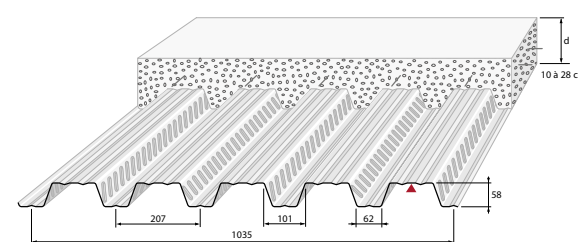
Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	8.53	10.00	11.37	14.22
Largeur utile (mm)	1035			
Largeur de bande (mm)	1500			
Longueur maximale (mm)	15000			
Longueur minimale (mm)	500			
Profilage	Trapézoïdal avec embossage			
Fixation	Visible			
Tenue au feu	Fonction du ferrailage et épaisseur de dalle			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Cofraplus 60

Production: AMCF-Strasbourg



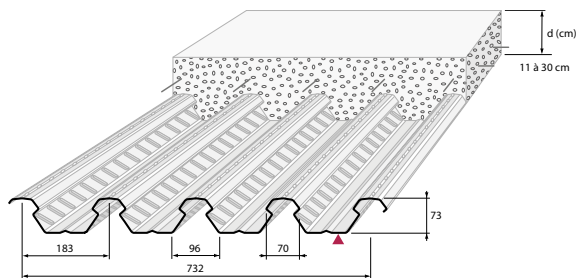
Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	0.88	1.00	1.25
Poids (kg/m ²)	8.53	10.00	11.37	14.22
Largeur utile (mm)	1035			
Largeur de bande (mm)	1500			
Longueur maximale (mm)	15000			
Longueur minimale (mm)	500			
Profilage	Trapézoïdal avec embossage			
Fixation	Visible			
Tenue au feu	Fonction du ferrailage et épaisseur de dalle			
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12μ 912			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Cofrastra 70

Production: AMCF-Strasbourg



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75	1.00
Poids (kg/m ²)	10.05	13.40
Largeur utile (mm)	732	
Largeur de bande (mm)	1250	
Longueur maximale (mm)	1800	
Longueur minimale (mm)	15000	
Profilage	Trapézoïdal avec embossage	
Fixation	Visible	
Tenue au feu	Fonction du ferrailage et épaisseur de dalle	
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12µ 912	

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

Cofraplus 220

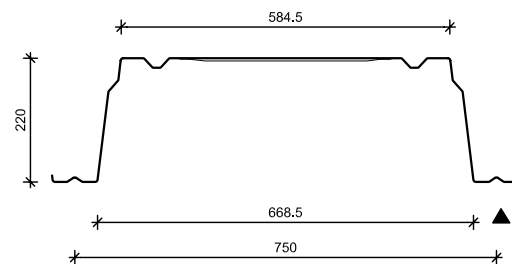
Production: AMCF-Contrisson



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	1.00	1.13	1.25
Poids (kg/m ²)	13.40	15.14	16.75
Largeur utile (mm)	750		
Largeur hors tout (mm)	831.50		
Largeur de bande (mm)	1250		
Longueur maximale (mm)	9000		
Longueur minimale (mm)	2000		
Profilage	Trapézoïdal avec embossage		
Fixation	Visible		
Tenue au feu	Fonction du ferrailage et épaisseur de dalle		
Couleurs et revêtements*	Galvanisé + prélaqué 12µ 912		

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



La portée maximale de nos planchers collaborants est déterminée par les tableaux de charges et/ ou un calcul. Renseignez vous auprès d'un de nos conseillers techniques.

Ondatherm 1001 TS

Production: AMCB-Geel

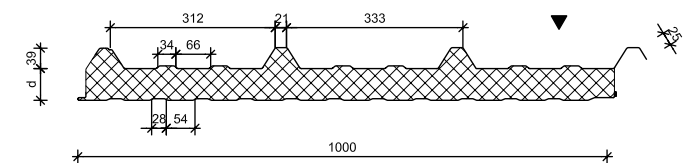


Caractéristiques techniques

Épaisseur du noyau nominale (mm)	30	40	60	80	100	120	140	160
Poids (kg/m ²)	11.50	12.20	12.90	13.80	14.70	15.60	16.50	17.40
Épaisseur de tôle extérieure (mm)	0.63 - 0.50							
Épaisseur de tôle intérieure (mm)	0.50 / 0.45 / 0.05, film aluminium laqué blanc							
Largeur utile (mm)	1000							
Largeur de bande (mm)	1220							
Longueur maximale (mm)	18000 (démoussage droit) - 16000 (démoussage gauche)							
Longueur minimale (mm)	200							
Noyau d'isolation	PIR							
Couleurs et revêtements*	Colorissime Express							
Démoussage (mm)	100, 200							
Classification feu	Bs2d0							

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

** Plus grandes longueurs disponibles sur demande. Pour plus de 15m, les panneaux sont empilés octopus. Pour moins 2,5m, il n'y a pas de démoussage possible.



Ondatherm ECO

Production: AMCB-Geel

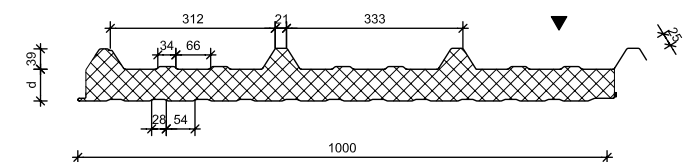


Caractéristiques techniques

Épaisseur du noyau nominale (mm)	30	40	60
Poids (kg/m ²)	11.50	12.20	12.90
Épaisseur de tôle extérieure (mm)	0.63 - 0.50		
Épaisseur de tôle intérieure (mm)	0.50 / 0.45 / 0.05, film aluminium laqué blanc		
Largeur utile (mm)	1000		
Largeur de bande (mm)	1220		
Longueur maximale (mm)	18000 (démoussage droit) - 16000 (démoussage gauche)		
Longueur minimale (mm)	2200		
Noyau d'isolation	PUR		
Couleurs et revêtements*	Colorissime Express		
Démoussage (mm)	100, 200		

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande

** Plus grandes longueurs disponibles sur demande. Pour plus de 15m, les panneaux sont empilés octopus. Pour moins 2,5m, il n'y a pas de démoussage possible.



Ondatherm 1040 TS

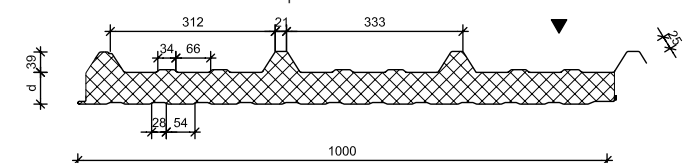
Production: AMCF-Contrisson



Caractéristiques techniques

Épaisseur du noyau nominale (mm)	30	40	50	60	80	100	120	140
Poids (kg/m ²)	12.50	12.90	13.30	13.70	14.50	15.30	16.10	16.90
Épaisseur de tôle extérieure (mm)	0.63							
Épaisseur de tôle intérieure (mm)	0.50							
Largeur utile (mm)	1000							
Largeur de bande (mm)	1185							
Longueur maximale (mm)	16000							
Longueur minimale (mm)	1000, plus court sur demande							
Noyau d'isolation	PUR ou PIR sur demande							
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval							
Démoussage (mm)	50, 100, 150, 200, 300							
Classification feu	Bs2d0							

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Ondatherm Sinus ST

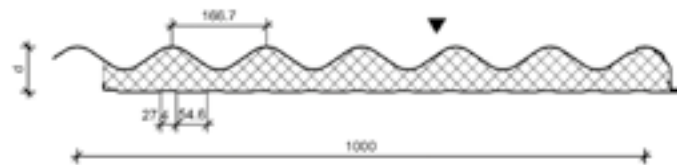
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur du noyau nominale (mm)	30/70	40/80	60/100	80/120
Poids (kg/m ²)	9,94	10,74	11,54	12,34
Épaisseur de tôle extérieure (mm)	0.50			
Épaisseur de tôle intérieure (mm)	0.40 revêtement intérieur 912. Option: Hairfarm Ral 9002			
Largeur utile (mm)	1000			
Largeur de bande (mm)	1220			
Longueur maximale (mm)	15000**			
Longueur minimale (mm)	1000			
Noyau d'isolation	PIR			
Couleurs et revêtements*	Colorissime Express			
Démoussage (mm)	50, 100, 150, 200, 300			

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande
** Version acier/acier avec emballage octopus uniquement.



Ondatherm Sinus ECO

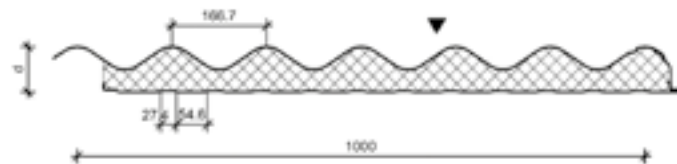
Production: AMCB-Geel



Caractéristiques techniques

Épaisseur du noyau nominale (mm)	30/70	40/80	60/100
Poids (kg/m ²)	6,74	7,54	8,34
Épaisseur de tôle extérieure (mm)	0.50		
Épaisseur de tôle intérieure (mm)	aluminium folie wit gelakt		
Largeur utile (mm)	1000		
Largeur de bande (mm)	1220		
Longueur maximale (mm)	15000**		
Longueur minimale (mm)	1000		
Noyau d'isolation	PUR		
Couleurs et revêtements*	Colorissime Express		
Démoussage (mm)	50, 100, 150, 200, 300		

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande
** Version acier/acier avec emballage octopus uniquement.



Panneau sandwich de
toiture feu

Ondafire 3005T

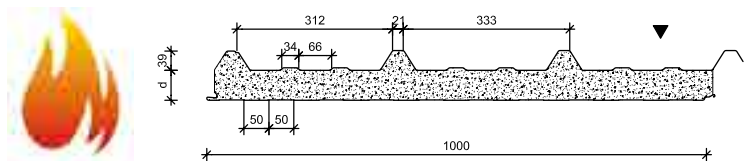
Production: AMCB-Fleurus



Caractéristiques techniques

Épaisseur du noyau nominale (mm)	40	60	80	100	120	150	200	240
Poids (kg/m ²)	14.00	16.60	18.00	20.00	22.00	25.00	30.00	34.00
Épaisseur de tôle extérieure (mm)	0.50 - 0.63 - 0.75							
Épaisseur de tôle intérieure (mm)	0.50 - 0.63 - 0.75							
Largeur utile (mm)	1000							
Largeur de bande (mm)	1185							
Longueur maximale (mm)	12000							
Longueur minimale (mm)	750							
Noyau d'isolation	Laine de roche							
Résistance au feu en min	30	-	90	-	-	-	-	-
Classification feu	A2s1d0							
Couleurs et revêtements*	Sur demande							
Démoussage (mm)	80, 100, 150, 200, 250, 300							

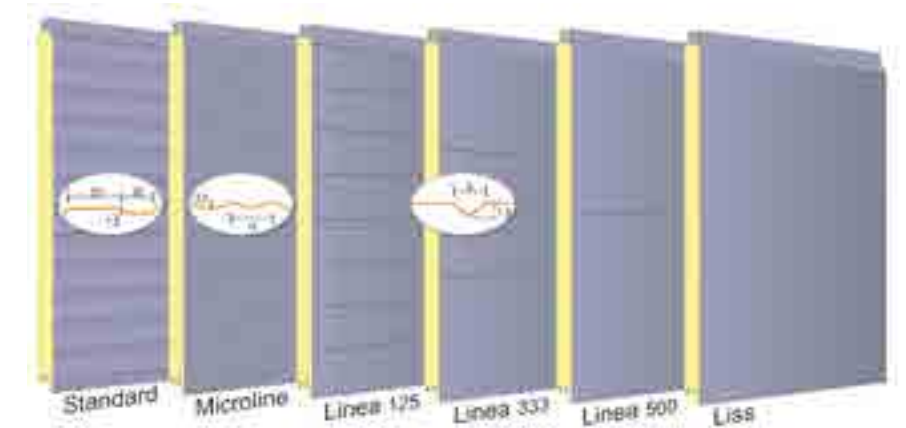
* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



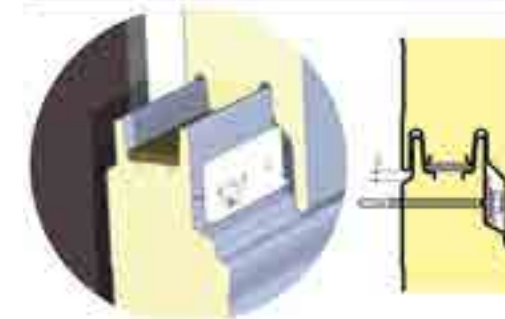
▼ = face laquée standard

Promisol S 1000

Production: AMCB-Geel



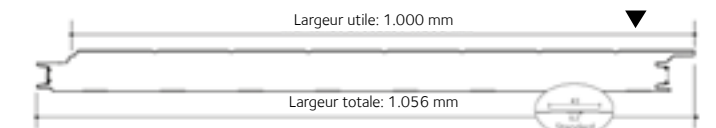
Emboîtement



Caractéristiques techniques

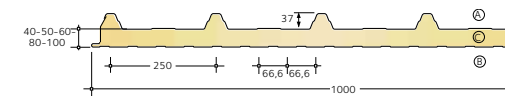
Épaisseur du noyau nominale (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180
Poids (kg/m ²)	12.40	12.80	13.60	14.40	15.20	16.00	16.80	17.60
Épaisseur de tôle extérieure (mm)	0.63/0.50							
Épaisseur de tôle intérieure (mm)	0.50/0.45							
Largeur utile (mm)	1000							
Largeur de bande (mm)	1185							
Longueur maximale (mm)	15000							
Longueur minimale (mm)	200							
Noyau d'isolation	PIR							
Classification feu	Bs2d0							
Couleurs et revêtements*	Colorissime Express - Colorissime Arval (Sur demande)							

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Translucides doubles

Sunroof 1000 TL



Caractéristiques techniques

Épaisseur du noyau nominale (mm)	30	40	50	60	70	80	100
Largeur utile (mm)	1000						
Largeur de bande (mm)	1185						
Portée maximale (mm)	2000						
Longueur maximale (mm)	8500						
Matériel	Acrylate PMMA (0.75kN/m ²)						
Couleur	Bleu						
Translucidité	Double peau ca 50%						
Valeur U	2.7 W/m ² K*						
Diffusion de la lumière	95 %						
Classification feu (suivant EN 13501)	E*						

Polyroof



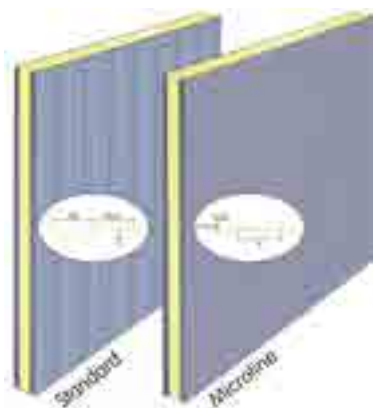
Caractéristiques techniques

Épaisseur du noyau nominale (mm)	30	40	60
Largeur utile (mm)	1000		
Longueur maximale (mm)	13500		
Matériel	Polycarbonate		
Transmission de la lumière	90 %		
Classification feu (suivant EN 13501)	B2		

▼ = face laquée standard

Promisol V 1150

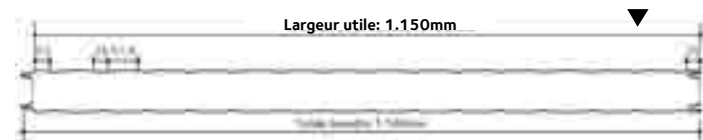
Production: AMCF-Onnaing



Caractéristiques techniques

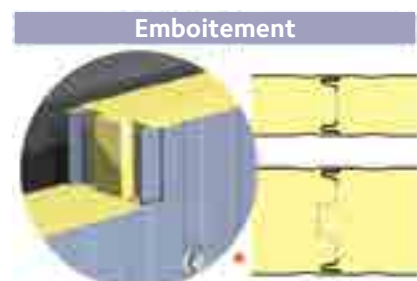
Épaisseur du noyau nominale (mm)	40	60	80	100	120	140
Poids (kg/m ²)	10.13	10.93	11.73	12.53	13.33	14.13
Épaisseur de tôle extérieure (mm)	0,63 / 0,50 / 0,45					
Épaisseur de tôle intérieure (mm)	0,50 / 0,45					
Largeur utile (mm)	1150					
Largeur de bande (mm)	1250					
Longueur maximale (mm)	Sur demande					
Longueur minimale (mm)	1500, plus courte à la demande					
Noyau d'isolation	PIR / PUR					
Classification feu	Bs2d0 / Cs3d0					
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval					

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Friotherm V 1150

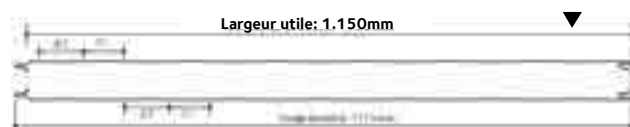
Production: AMCF-Onnaing



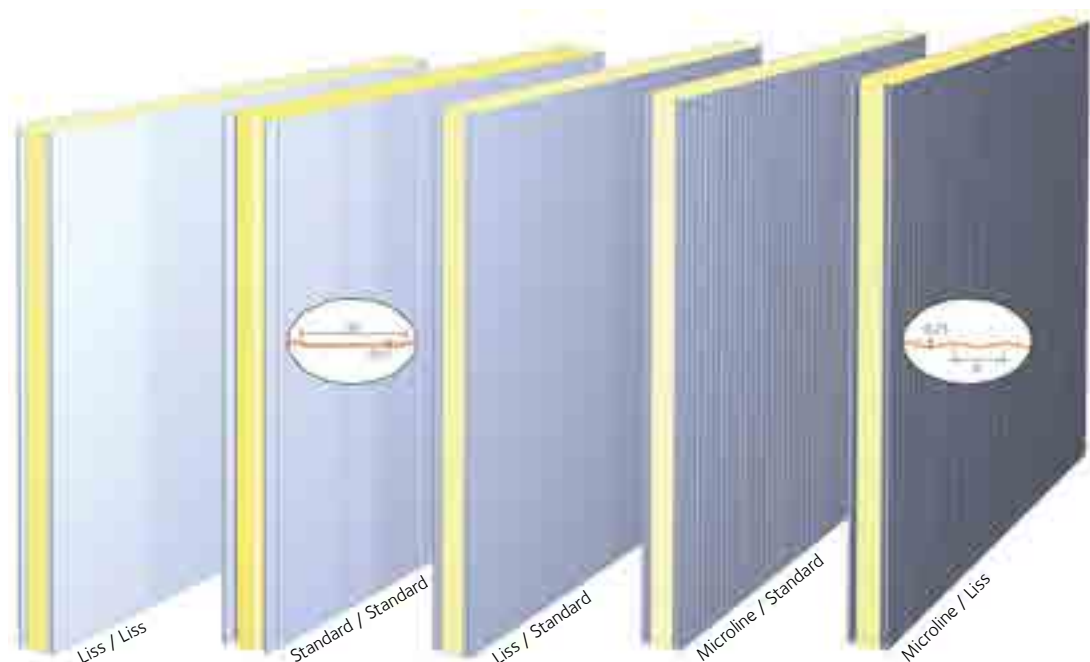
Caractéristiques techniques

Épaisseur du noyau nominale (mm)	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Poids (kg/m ²)	11.24	12.04	12.84	13.64	14.44	15.24	16.04	16.84	17.64
Épaisseur de tôle extérieure (mm)	0,63 / 0,50								
Épaisseur de tôle intérieure (mm)	0,63 / 0,50								
Largeur utile (mm)	1150								
Largeur de bande (mm)	1250								
Longueur maximale (mm)	Sur demande								
Longueur minimale (mm)	1500, plus courte à la demande								
Noyau d'isolation	PIR / PUR								
Classification feu	Bs2d0 / Cs3d0								
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval								

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Emboitement standard à partir de 100 mm d'épaisseur



▼ = face laquée standard

Panneaux Sandwich de bardage feu

Promistyl Fire S

Fixation Invisible

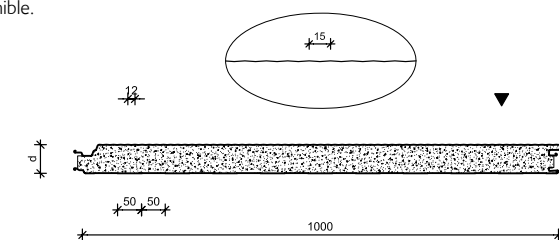
Production: AMCB-Fleurus



Caractéristiques techniques

Épaisseur du noyau nominale (mm)	60	80	100	120	150	200	240	300
Poids (kg/m ²)	15.90	17.90	19.90	21.90	24.90	29.90	33.90	39.90
Épaisseur de tôle extérieure (mm)	0,50 / 0,63 / 0,75							
Épaisseur de tôle intérieure (mm)	0,50 / 0,63							
Largeur utile (mm)	600 / 900 / 1000							
Largeur de bande (mm)	1160							
Longueur maximale (mm)	12000							
Longueur minimale (mm)	750							
Noyau d'isolation	Laine de roche							
Résistance au feu en min	-	-	-	60	-	-	-	-
Classification feu	A2s1d0							
Couleurs et revêtements*	Sur demande							

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande. Sur demande, les rapports de test sont disponible. Différents profils possibles.



Promistyl Fire V

Fixation Visible

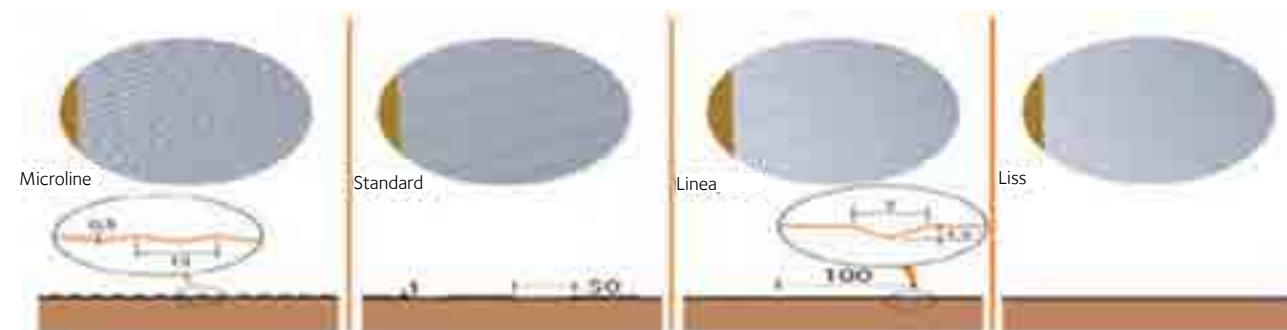
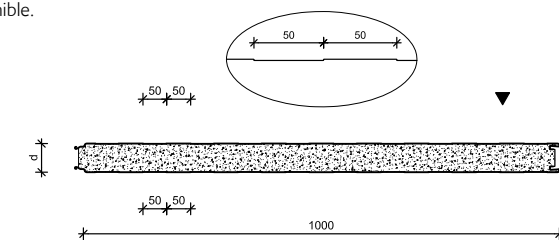
Production: AMCB-Fleurus



Caractéristiques techniques

Épaisseur du noyau nominale (mm)	40	60	80	100	120	150	200	240	300
Poids (kg/m ²)	13.40	15.40	17.40	19.40	21.40	24.40	29.40	33.40	39.40
Épaisseur de tôle extérieure (mm)	0,50 / 0,63 / 0,75								
Épaisseur de tôle intérieure (mm)	0,50 / 0,63								
Largeur utile (mm)	600 / 900 / 1000 / 1200								
Largeur de bande (mm)	1065								
Longueur maximale (mm)	12000								
Longueur minimale (mm)	750								
Noyau d'isolation	Laine de roche (jusque 180 min de résistance au feu)								
Résistance au feu en min (horizontal)	-	-	30	60	120	180	-	-	-
Résistance au feu en min (vertical)	-	-	60	-	120	-	-	-	-
Classification feu	A2s1d0								
Couleurs et revêtements*	Sur demande								

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande. Sur demande, les rapports de test sont disponible. Différents profils possibles.



▼ = face laquée standard

Caïman

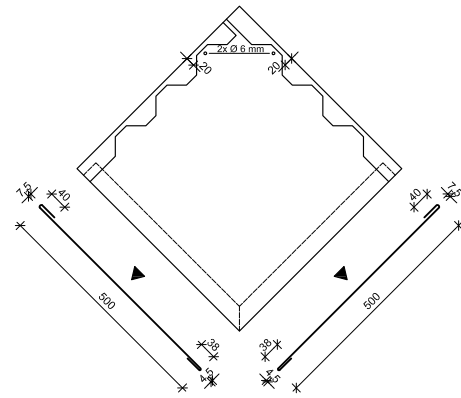
Production: AMCF-Bordeaux
AMCN-Tiel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.75**
Poids (kg/m ²)	Variable
Longueur maximale (mm)	1000
Max. hauteur (mm)	800
Profilage	Effet écaille
Fixation	Cachée
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande
** Autres épaisseurs d'acier sur demande.



Gascogne

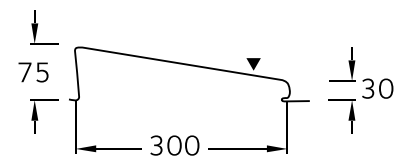
Production: AMCF-Bordeaux
AMCN-Tiel



Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	1.00
Poids (kg/m ²)	16.50
Largeur utile (mm)	300
Largeur hors tout (mm)	340
Longueur maximale (mm)	5000
Longueur minimale (mm)	1000
Profilage	Effet à clins
Fixation	Cachée
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



Coques MD

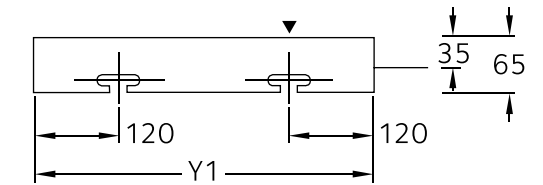
Production: AMCF-Bordeaux
AMCN-Tiel



Caractéristiques techniques

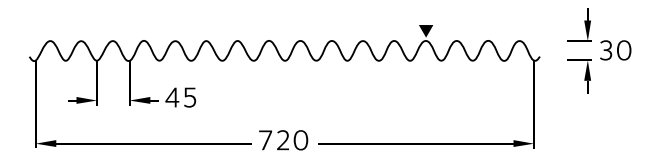
Épaisseur nominale (mm)	1.00-2.00
Poids (kg/m ²)	Variable
Longueur maximale (mm)	3000
Profilage	Lisse
Fixation	Cachée
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



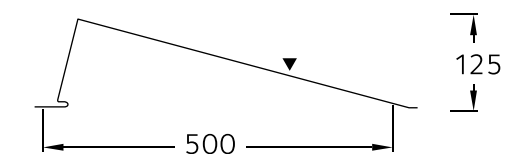
Baine

Production: AMCF-Bordeaux



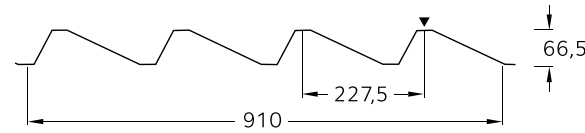
Ecaille

Production: AMCF-Bordeaux
AMCN-Tiel



Mascaret

Production: AMCF-Bordeaux
AMCN-Tiel



Cassettes BS

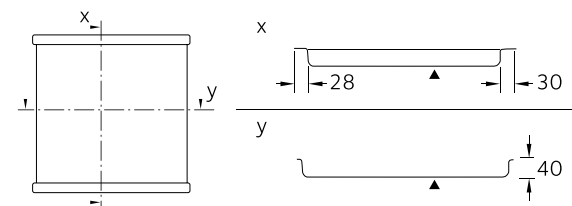
Production: AMCF-Bordeaux
AMCN-Tiel



Caractéristiques techniques

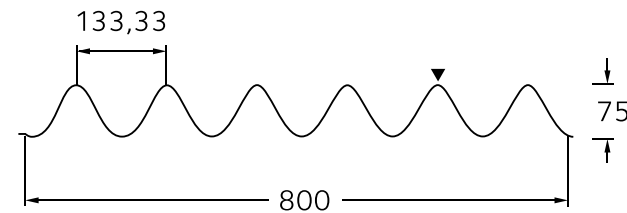
Épaisseur nominale (mm)	1.00-2.00
Poids (kg/m ²)	Variable
Longueur maximale (mm)	3000
Profilage	Lisse
Fixation	Visible
Couleurs et revêtements*	Colorissime Arval

* Autres couleurs et revêtements possibles sur demande



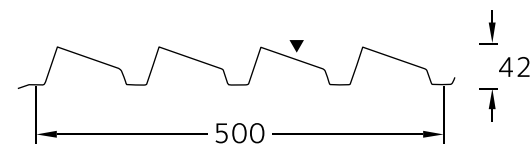
Abysses

Production: AMCF-Bordeaux



Recif

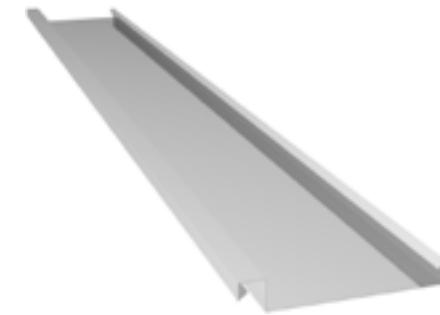
Production: AMCF-Haironville



▼ = face laquée standard

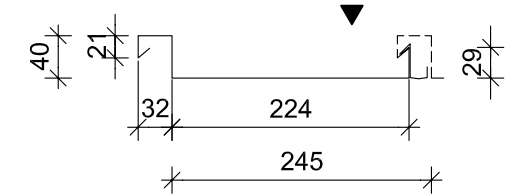
Mauka 40-245-1B / T

Production: AMCN-Tiel



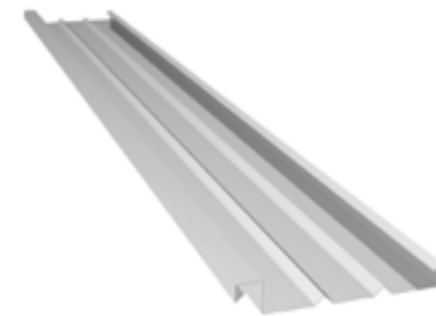
Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63-0.75
Poids (kg/m ²)	Variable
Longueur maximale (mm)	6000
Profilage	Bandes de toiture
Fixation	Cachée
Couleurs et revêtements*	Arval Colorissime



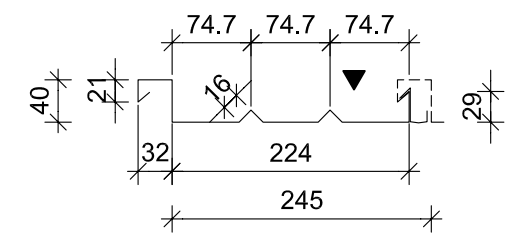
Mauka 40-245R-1B / T

Production: AMCN-Tiel



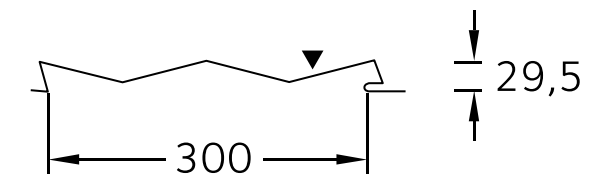
Caractéristiques techniques

Épaisseur nominale (mm)	0.63-0.75
Poids (kg/m ²)	Variable
Longueur maximale (mm)	6000
Profilage	Bandes de toiture
Fixation	Cachée
Couleurs et revêtements*	Arval Colorissime



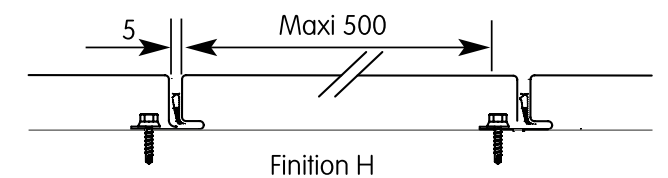
Ressac

Production: AMCF-Bordeaux
AMCN-Tiel



ST 300/500

Production: AMCF-Bordeaux
AMCN-Tiel



▼ = face laquée standard

Références



Porsche Center Mechelen – Hacierco 106.250.750
Architecte: D+A Consult & D'leteren



Maex Zonhoven – Promisol S1000 + Hacierco 39.333.1000
Architecte: Bart Moors



Peugeot Antwerpen – Promisol S1000 Liss
Architecte: AID Architectes

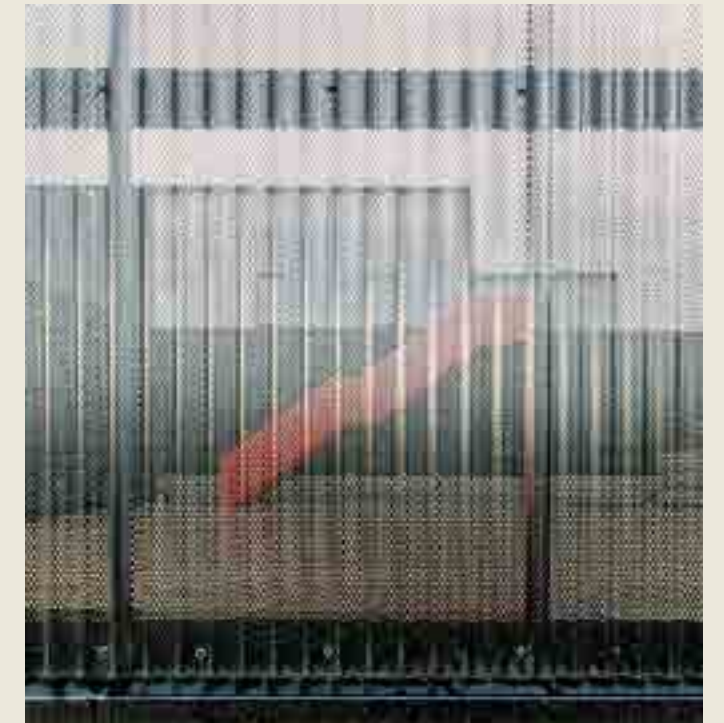


Rozenkransschool Wilrijk – Promisol S1000 Microline
Architecte: Johan D'Haen

Références



Project Riemst – Promisol S1000 Microline
Architecte: Atrium Architectes



Deusjevo C Mine Genk – Fréquence 13.18 perfo
Architecte: a2o-Architectes



VDH Mercedes garage Herentals – Promisol S1000 Microline
Architecte: Craps Tony



Deusjevo C Mine Genk – Promisol S1000 Microline
Architecte: a2o-Architectes

JOINTS MOUSSES

Polyéthylène à cellules fermées
Couleur : Blanc / Noir
Épaisseur: 30 mm

(P) Hacierba 35.207.1035



(O) Hacierba 40.183.915



(G) Hacierco 39.333.1000



Frequence 17.76.1064

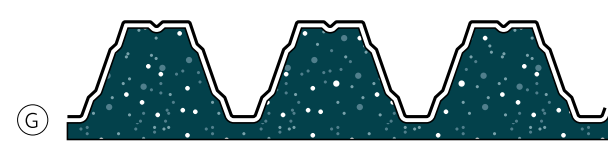


G: GRAND P: PETIT

Hacierco 106.250.750 HR



Hacierco 135.310.930 HR
Hacierco 153.280.840 HR



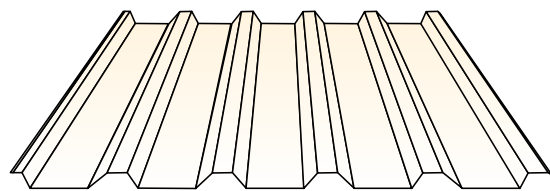
Thermoroof 1000TL



TRANSLUCIDES

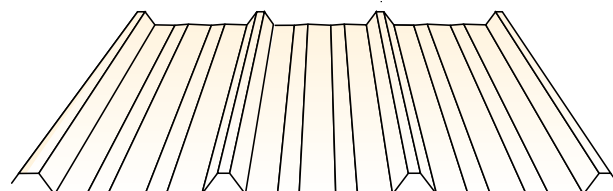
Polyester 450 g renforcé avec film Melinex sur la face supérieure
Longueurs standard à partir du stock

Hacierba 35.207.1035



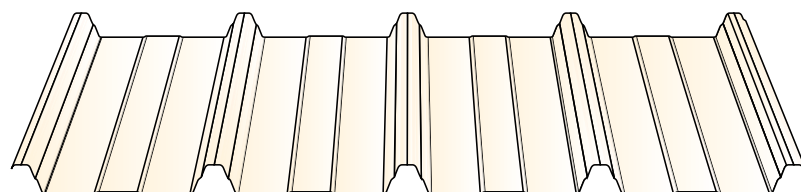
Longueur: 6 m

Hacierco 39.333.1000



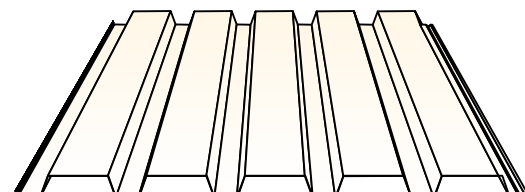
Longueurs: 4 - 5 - 6 - 7 - 7,5 m

Hacierco 37.250.1000

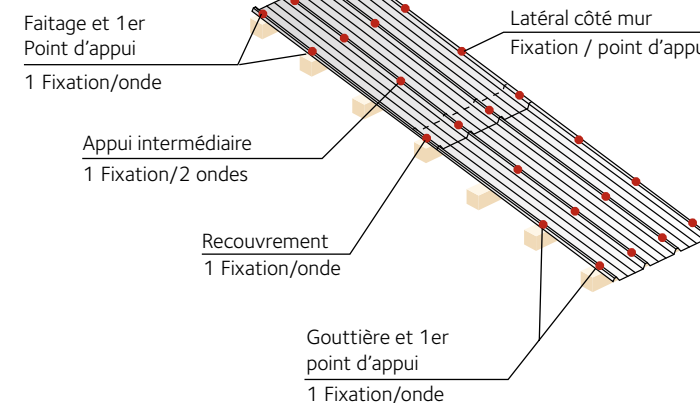
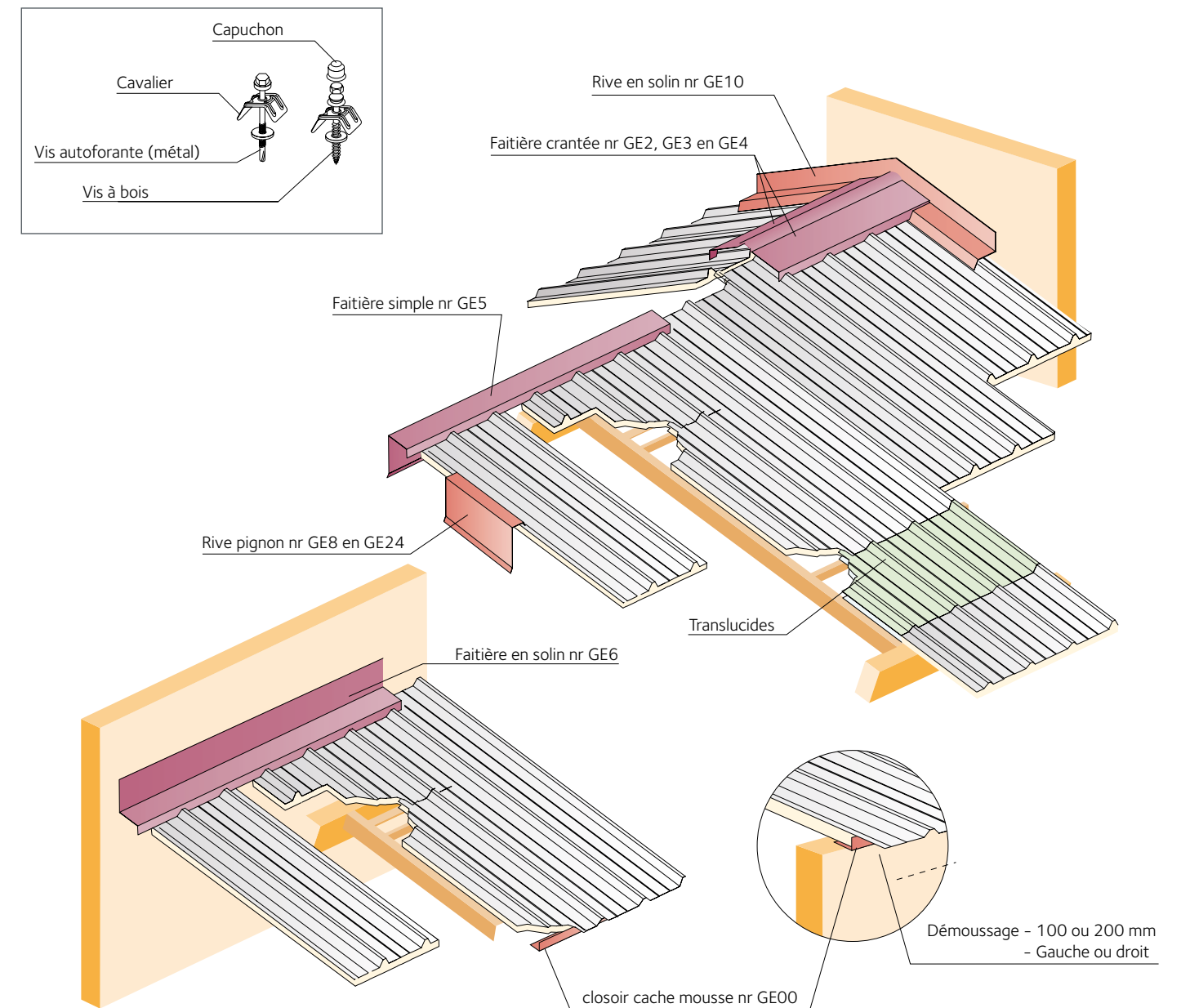


Longueur: 6 m

Hacierba 40.183.915



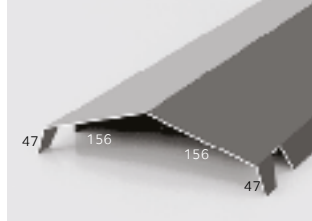
Longueur: 6 m



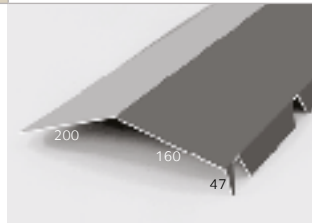
PLACEMENT FIXATIONS

Pour une pression de vent normale:
• prévoir 4 fixations / m²
• Fixation de couture : 1 fixation / mètre

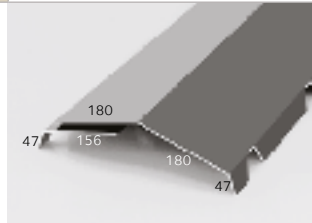
GE2 **Faitière crantée**



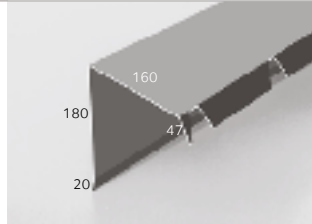
GE3 **Faitière mixte**



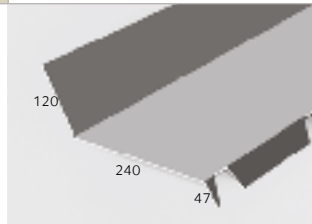
GE4 **Faitière en 2 morceaux**



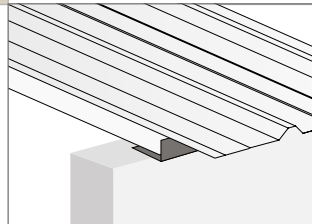
GE5 **Faitière Simple**



GE6 **Faitière en Solin**

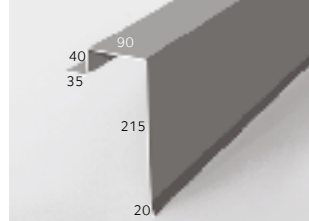


GE00 **Closoir cache mousse**

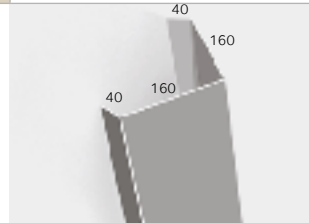


Géométrie = pièce crantée 1 pièce = 2,13 m

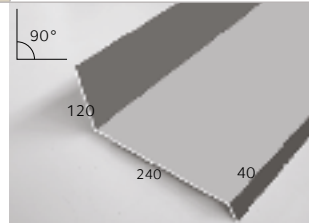
GE8 **Rive Pignon**



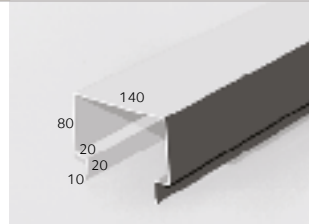
GE9 **Coin**



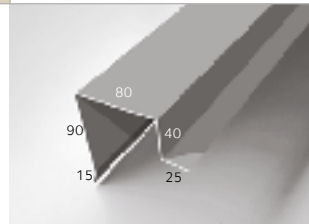
GE10 **Raccord Mural**



GE12 **Coiffe d'acrotère**



GE24 **Rive**



Géométrie = pièce pliée, 1 pièce = 2,10 m

En dehors des pièces pliées standards, d'autres pièces sont pliables sur mesure. Aussi possible en acier galvanisé (1,00 - 1,50 - 2,00 - 3,00 mm)

Géométrie = pièce pliée, 1 pièce = 2,10 m

Fixations

Vis à bois
Ø 19 mm vulca alu



6,5
x 22
x 35
x 60
x 90
x 130
x 150
x 170
x 200

Vis à bois
Ø 16 mm vulca alu



6,3
x 25
x 65
x 100
x 125
x 160

Capuchons (en couleur)



Cavalier avec joint



ArcelorMittal Construction Belgium N.V.
www.arcelormittalconstruction.be

T +32 14 56 39 43

F +32 14 59 27 10

Site Geel
Industrieterrein Geel West - Z4
Lammerdries 8
B-2440 Geel

Site Fleurus
Z.I. de Martinrou
Rue de Berlaimont 21
B-6220 Fleurus

ArcelorMittal Construction applique une stratégie de développement constant. ArcelorMittal Construction se réserve le droit d'adapter ses produits ou le contenu de cette documentation sans avis préalable. Bien que ce catalogue a été préparé avec le plus grand soin, nous ne pouvons pas être tenus pour responsables d'éventuelles erreurs qu'il pourrait contenir, ainsi que des éventuelles interprétations erronées du contenu.

Tous les droits sont réservés. Aucune partie de cette documentation ne peut être reproduite sous quelque forme ou manière, sans permission écrite préalable d'ArcelorMittal Construction.

mars 2017