

Pièces de finition

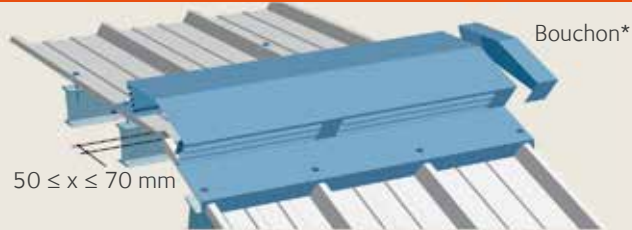
Pour gamme Trapéza®, Fréquence® et profil Authentique ArcelorMittal



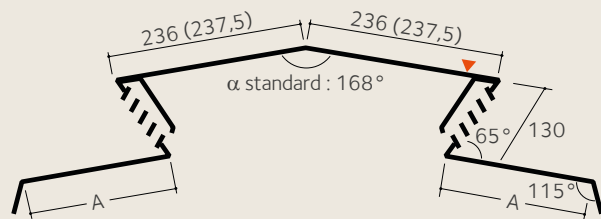
Pièces pliées

Épaisseur standard : 0,75 mm
Acier galvanisé ou prélaqué

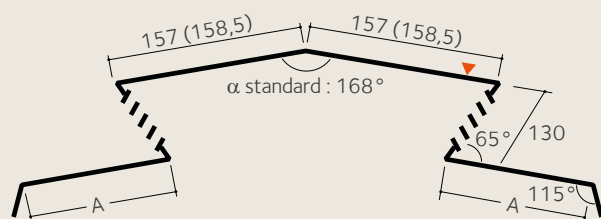
Faîtière double aérée - FDA1 & FDA2



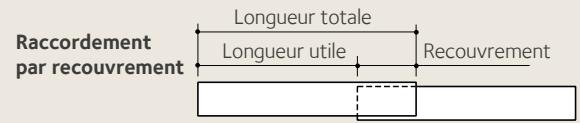
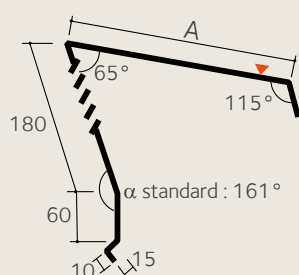
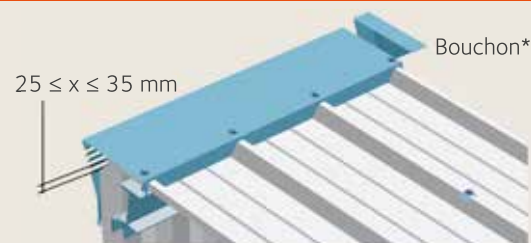
Faîtière double aérée avec pare-neige - FDA1



Faîtière double aérée sans pare-neige - FDA2



Faîtière frontale aérée sans pare-neige - ATFA3



Raccordement par recouvrement FDA1

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	FDA1A58	147	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	FDA1T25	175	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	FDA1T29	171	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	FDA1T35	165	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	FDA1T39	161	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	FDA1C40	156	1 980	2 100
Trapéza® 4.250.35T	FDA1T45	155	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	FDA1T54	146	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	FDA1T79	124	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	FDA1F18	182	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	FDA1F25	175	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	FDA1F43	157	1 980	2 100

Section d'aération : 400 cm² par mètre linéaire et par côté

* Bouchon sur demande, non posé

Raccordement par recouvrement FDA2

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	FDA2A58	106	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	FDA2T25	134	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	FDA2T29	130	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	FDA2T35	124	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	FDA2T39	120	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	FDA2C40	115	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	FDA2T45	114	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	FDA2T54	105	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	FDA2T79	83	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	FDA2F18	141	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	FDA2F25	134	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	FDA2F43	116	1 980	2 100

Section d'aération : 400 cm² par mètre linéaire et par côté

Raccordement par recouvrement

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	ATFA3A58	274	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	ATFA3T25	302	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	ATFA3T29	298	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	ATFA3T35	292	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	ATFA3T39	288	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	ATFA3C40	283	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	ATFA3T45	282	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	ATFA3T54	273	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	ATFA3T79	251	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	ATFA3F18	309	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	ATFA3F25	302	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	ATFA3F43	284	1 980	2 100

Section d'aération : 400 cm² par mètre linéaire

* Bouchon sur demande, non posé

Pièces de finition

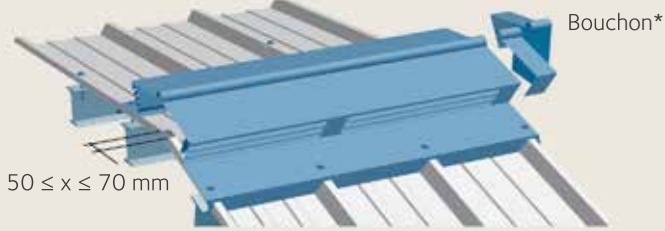
Pour gamme Trapéza®, Fréquence® et profil Authentique ArcelorMittal



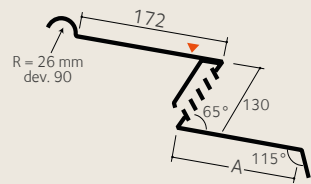
Pièces pliées

Épaisseur standard : 0,75 mm
Acier galvanisé ou prélaqué

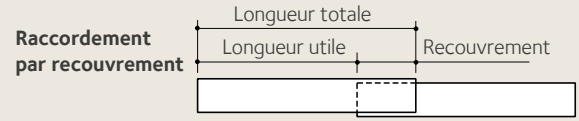
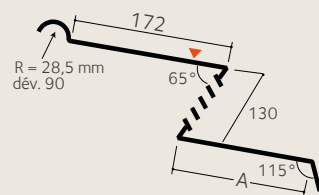
1/2 Faîtière à boudin aérée - FBA1 & FBA2



1/2 Faîtière à boudin aérée avec pare-neige - FBA1



1/2 Faîtière à boudin aérée sans pare-neige - FBA2



Raccordement par recouvrement FBA1

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	FBA1A58	147	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	FBA1T25	175	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	FBA1T29	171	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	FBA1T35	165	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	FBA1T39	161	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	FBA1C40	156	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	FBA1T45	155	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	FBA1T54	146	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	FBA1T79	124	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	FBA1F18	182	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	FBA1F25	175	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	FBA1F43	157	1 980	2 100

Section d'aération : 400 cm² par mètre linéaire et par côté

* 1/2 Bouchon droit et gauche sur demande, non posé

Raccordement par recouvrement FBA2

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	FBA2A58	147	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	FBA2T25	175	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	FBA2T29	171	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	FBA2T35	165	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	FBA2T39	161	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	FBA2C40	156	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	FBA2T45	155	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	FBA2T54	146	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	FBA1T79	124	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	FBA1F18	182	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	FBA1F25	175	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	FBA1F43	157	1 980	2 100

Section d'aération : 400 cm² par mètre linéaire et par côté

Pièces de finition

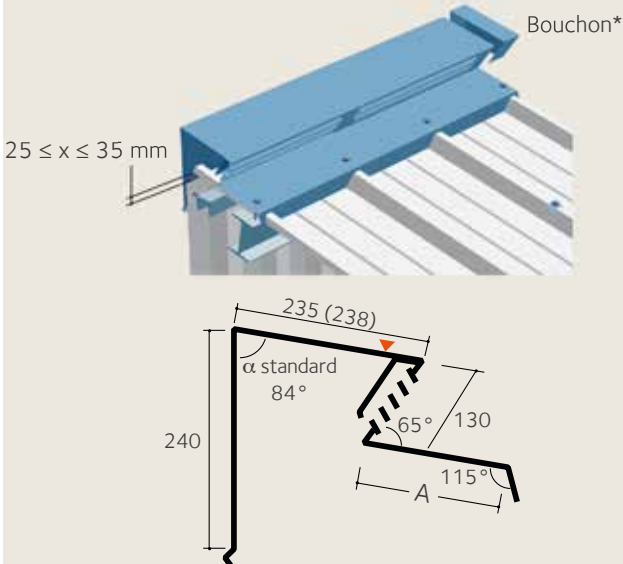
Pour gamme Trapéza®, Fréquence® et profil Authentique ArcelorMittal



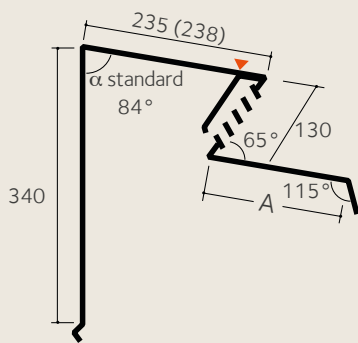
Pièces pliées

Épaisseur standard : 0,75 mm
Acier galvanisé ou prélaqué

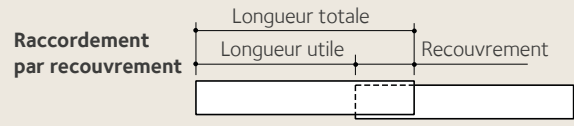
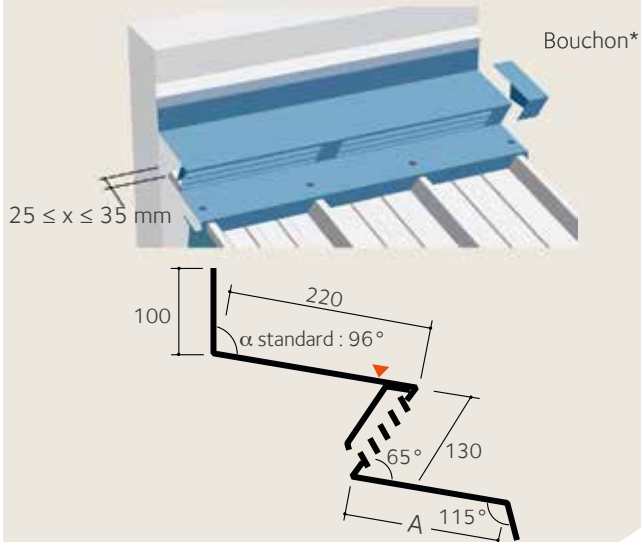
Faîtière frontale aérée avec pare-neige - ATFA1



Faîtière frontale aérée avec pare-neige - ATFA2



Faîtière en solin aérée avec pare-neige - ATFSA



Raccordement par recouvrement

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	ATFA1A58	147	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	ATFA1T25	175	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	ATFA1T29	171	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	ATFA1T35	165	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	ATFA1T39	161	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	ATFA1C40	156	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	ATFA1T45	155	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	ATFA1T54	146	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	ATFA1T79	124	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	ATFA1F18	182	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	ATFA1F25	175	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	ATFA1F43	157	1 980	2 100

Section d'aération : 400 cm² par mètre linéaire et par côté

* Bouchon droit et gauche sur demande, non posés

Raccordement par recouvrement

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	ATFA2A58	147	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	ATFA2T25	175	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	ATFA2T29	171	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	ATFA2T35	165	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	ATFA2T39	161	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	ATFA2C40	156	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	ATFA2T45	155	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	ATFA2T54	146	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	ATFA2T79	124	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	ATFA2F18	182	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	ATFA2F25	175	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	ATFA2F43	157	1 980	2 100

Raccordement par recouvrement

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	ATFSAA58	147	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	ATFSAT25	175	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	ATFSAT29	171	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	ATFSAT35	165	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	ATFSAT39	161	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	ATFSAC40	156	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	ATFSAT45	155	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	ATFSAT54	146	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	ATFSAT79	124	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	ATFSAF18	182	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	ATFSAF25	175	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	ATFSAF43	157	1 980	2 100

Section d'aération : 400 cm² par mètre linéaire et par côté

* Bouchon droit et gauche sur demande, non posés

Pièces de finition

Pour gamme Trapéza®, Fréquence® et profil Authentique ArcelorMittal



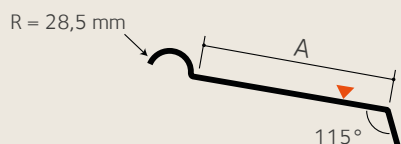
Pièces pliées

Épaisseur standard : 0,75 mm
Acier galvanisé ou prélaqué

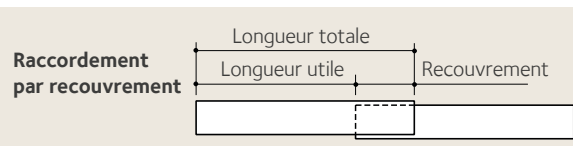
Faîtière double - ATFD1



1/2 Faîtière à boudin - ATFB1



Faîtière double emboutie - ATFE1



Raccordement par recouvrement

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	ATFD1A58	243	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	ATFD1T25	173	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	ATFD1T29	169	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	ATFD1T35	163	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	ATFD1T39	159	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	ATFD1C40	154	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	ATFD1T45	153	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	ATFD1T54	242	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	ATFD1T79	220	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	ATFD1F18	180	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	ATFD1F25	173	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	ATFD1F43	155	1 980	2 100

Raccordement par recouvrement

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	ATFB1A58	252	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	ATFB1T25	280	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	ATFB1T29	276	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	ATFB1T35	270	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	ATFB1T39	266	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	ATFB1C40	261	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	ATFB1T45	260	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	ATFB1T54	251	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	ATFB1T79	229	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	ATFB1F18	287	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	ATFB1F25	280	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	ATFB1F43	262	1 980	2 100

Raccordement par emboîtement d'onde

Profil	Référence	A (mm)
Trapéza® 4.250.35T	ATFE135	250
Trapéza® 3.333.39T	ATFE139	250
Fréquence® 13.18T	ATFE118	250

Pièces de finition

Pour gamme Trapéza®, Fréquence® et profil Authentique

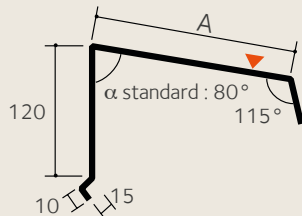
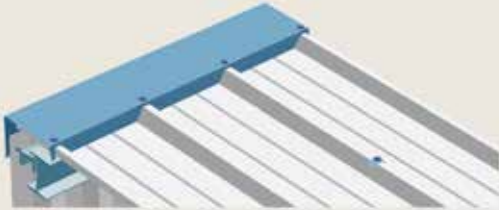
ArcelorMittal



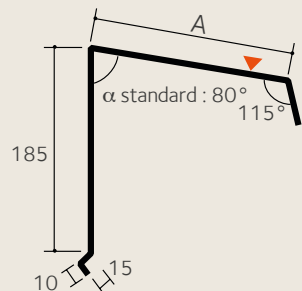
Pièces pliées

Épaisseur standard : 0,75 mm
Acier galvanisé ou prélaqué

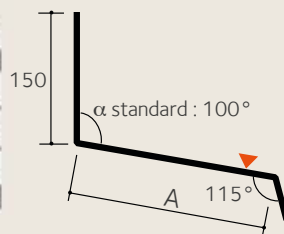
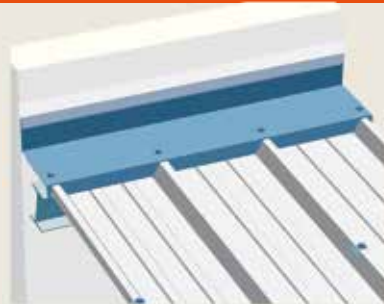
Faîtière frontale - ATFF1



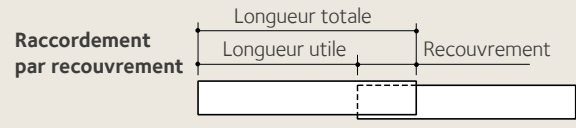
Faîtière frontale - ATFF2



Faîtière en solin - ATFS1



Solin - ATSO



Raccordement par recouvrement

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	ATFF1A58	197	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	ATFF1T25	225	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	ATFF1T29	221	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	ATFF1T35	215	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	ATFF1T39	211	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	ATFF1C40	206	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	ATFF1T45	205	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	ATFF1T54	196	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	ATFF1T79	174	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	ATFF1F18	232	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	ATFF1F25	225	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	ATFF1F43	207	1 980	2 100

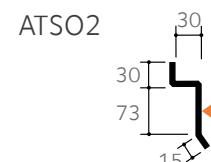
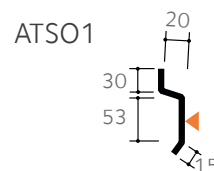
Raccordement par recouvrement

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	ATFF2A58	132	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	ATFF2T25	160	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	ATFF2T29	156	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	ATFF2T35	150	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	ATFF2T39	146	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	ATFF2C40	141	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	ATFF2T45	140	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	ATFF2T54	131	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	ATFF2T79	147	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	ATFF2F18	167	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	ATFF2F25	160	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	ATFF2F43	142	1 980	2 100

Raccordement par recouvrement

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	ATFS1A58	192	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	ATFS1T25	220	2 000	2 100
Trapéza® 3.283.29T	ATFS1T29	216	1 981	2 100
Trapéza® 4.250.35T	ATFS1T35	210	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	ATFS1T39	206	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	ATFS1C40	201	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	ATFS1T45	200	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	ATFS1T54	191	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	ATFS1T79	169	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	ATFS1F18	227	1 976	2 076
Fréquence® 9.25T	ATFS1F25	220	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	ATFS1F43	202	1 980	2 100

Raccordement par recouvrement ou par éclipse longueur : 100 mm



Longueur standard : 2 100 ou 4 000 mm

Pièces de finition

Pour gamme Trapéza®, Fréquence® et profil Authentique

ArcelorMittal

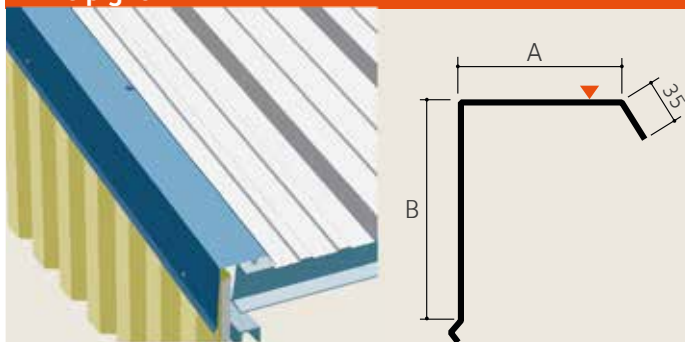


Pièces pliées

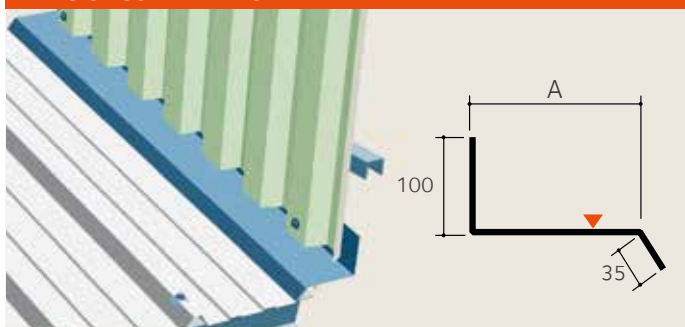
Épaisseur standard : 0,75 mm

Acier galvanisé ou prélaqué

Rive pignon - ATRP



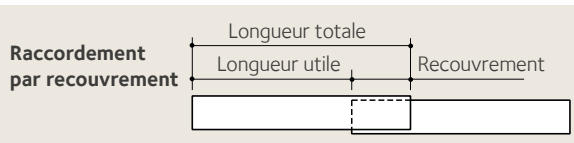
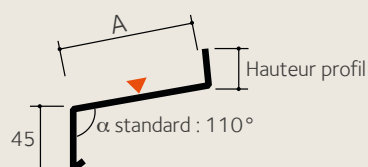
Rive en solin - ATRS



Closoir reconstitué - ATCLR



Closoir échancré - ATCL1



Raccordement par recouvrement ou par éclisse longueur : 100 mm

Référence	A (mm)	B (mm)
ATRP1	116	120
ATRP2	215	120
ATRP3	150	185
ATRP4	347	185

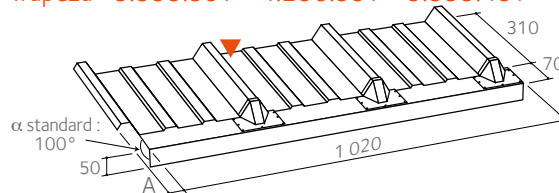
Longueur standard : 2 100 ou 4 000 mm

Raccordement par recouvrement ou par éclisse longueur : 100 mm

Référence	A (mm)
ATRS1	161
ATRS2	260
ATRS3	102

Longueur standard : 2 100 ou 4 000 mm

Pour Trapéza® 3.333.39T - 4.250.35T - 3.333.45T



Profil	Référence
Trapéza® 4.250.35T	ATCLRT35
Trapéza® 3.333.39T	ATCLRT39
Trapéza® 3.333.45T	ATCLRT45

Raccordement par recouvrement

Profil	Référence	A (mm)	Longueur	
			Utile	Totale
Authentique 2.500.58T	ATCL1A58	79	2 000	2 100
Trapéza® 8.125.25T	ATCL1T25	112	2 000	2 100
Trapéza® 4.250.35T	ATCL1T35	102	2 000	2 100
Trapéza® 3.333.39T	ATCL1T39	98	2 000	2 100
Chantilly 5.180.40T	ATCL1C40	98	1 980	2 100
Trapéza® 3.333.45T	ATCL1T45	92	2 000	2 100
Trapéza® 7.96.54T	ATCL1T54	83	2 016	2 100
Trapéza® 3.333.79T	ATCL1T79	98	2 000	2 200
Fréquence® 13.18T	ATCL1F18	119	1 976	2076
Fréquence® 9.25T	ATCL1F25	112	1 610	1 710
Fréquence® 5.43T	ATCL1F43	94	1 980	2 100

Pièces de finition

Pour gamme Trapéza®, Fréquence® et profil Authentique

ArcelorMittal



Pièces chaudronnées

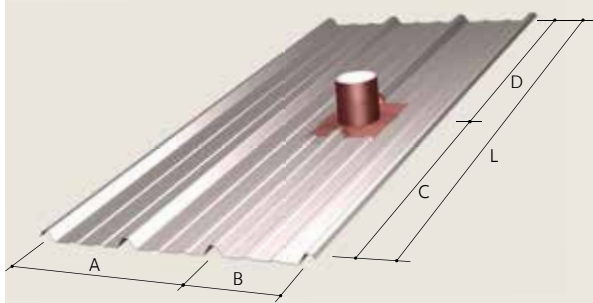
Nos pièces de finition chaudronnées sont entièrement réalisées en nos ateliers dans un souci de garantie. Elles sont donc solidaires des bacs acier et ne pourront pas être commercialisées seules.

Épaisseur standard : 0,75 mm Acier galvanisé ou prélaqué

Elles sont réalisables sur les profils suivants :

> Authentique 2.500.58T > Trapéza® 3.283.29T > Trapéza® 3.333.39T > Trapéza® 3.333.45T > Trapéza® 3.333.79T > Fréquence® 9.25T
> Trapéza® 8.125.25T > Trapéza® 4.250.35T > Chantilly 5.180.40T > Trapéza® 7.96.54T > Fréquence® 13.18T > Fréquence® 5.43T

Plaque à douille cylindrique - ATPD11

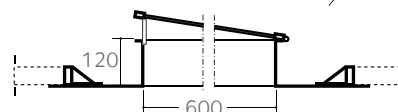
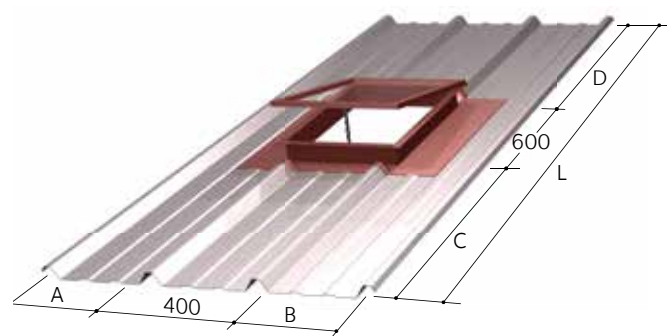


A	Selon besoin
B	Selon besoin
C minimum	500 mm + $\phi/2$
D minimum	500 mm + $\phi/2$
L maximum	8 000 mm
ϕ	Diamètre de la douille
Pente	Selon besoin
H	Selon besoin



En option :
Plaque à douille conique ATPD12

Chassis tabatière - ATCT22



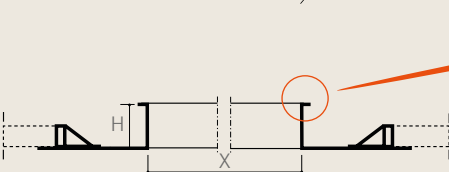
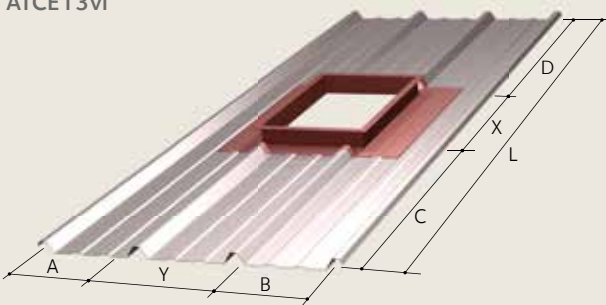
Dimensions du verre :
626 x 435 mm (non fourni)

C minimum	500 mm
D minimum	500 mm
L maximum	8 000 mm

En option, d'autres dimensions :
N'hésitez pas à nous consulter

Costière éclairant - ATCE13

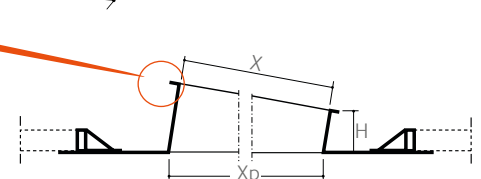
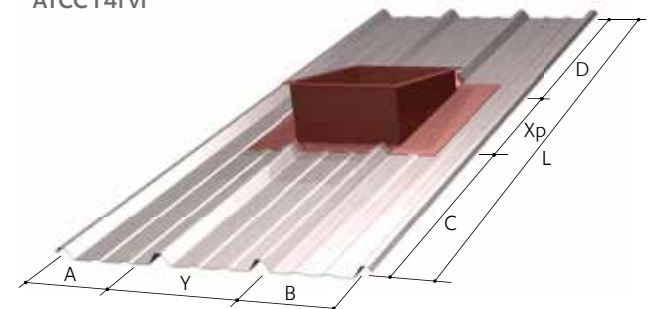
Cette costière est destinée à supporter les éclairants de toiture. Existe également en version isolée sous la référence ATCE13vi



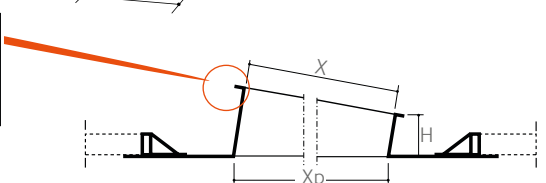
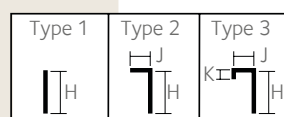
A	Selon besoin
B	Selon besoin
C minimum	500 mm
D minimum	500 mm
L maximum	8 000 mm
ϕ	Selon besoin
H	Selon besoin
X	Selon besoin
Y	Selon besoin

Costière conduit - ATCC14

Cette costière est destinée au passage de conduit dans la toiture. Existe également en version isolée sous la référence ATCC14rvi



A	Selon besoin
B	Selon besoin
C minimum	500 mm
D minimum	500 mm
L maximum	8 000 mm
Pente	Selon besoin
H	Selon besoin
X	Selon besoin
Y	Selon besoin



Pièces de finition

Pour gamme Trapéza®, Fréquence® et profil Authentique

ArcelorMittal



Pièces chaudronnées

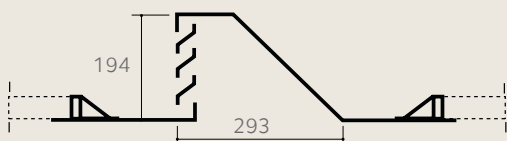
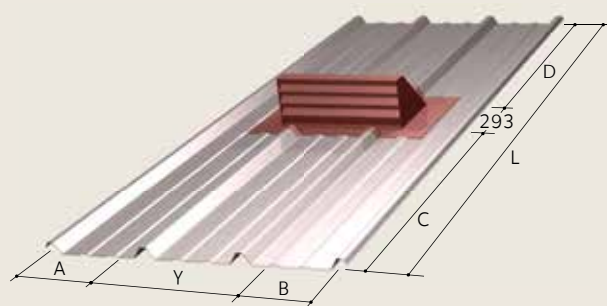
Nos pièces de finition chaudronnées sont entièrement réalisées en nos ateliers dans un souci de garantie. Elles sont donc solidaires des bacs acier et ne pourront pas être commercialisées seules.

Épaisseur standard : 0,75 mm Acier galvanisé ou prélaqué

Elles sont réalisables sur les profils suivants :

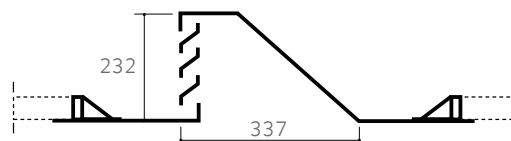
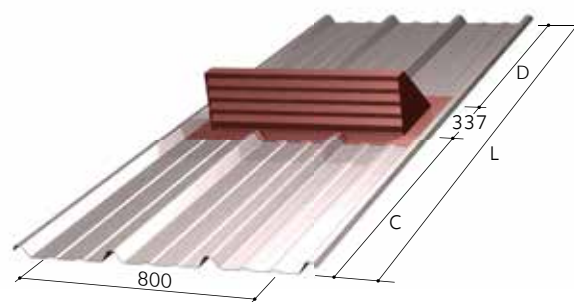
- > Authentique 2.500.58T
- > Trapéza® 3.283.29T
- > Trapéza® 3.333.39T
- > Trapéza® 3.333.45T
- > Trapéza® 3.333.79T
- > Fréquence® 9.25T
- > Trapéza® 8.125.25T
- > Trapéza® 4.250.35T
- > Chantilly 5.180.40T
- > Trapéza® 7.96.54T
- > Fréquence® 13.18T
- > Fréquence® 5.43T

Chatière petite section d'aération - ATCH...



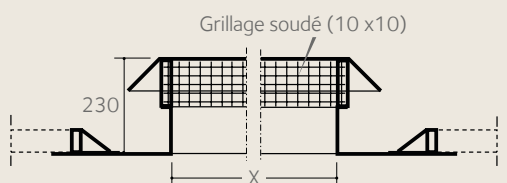
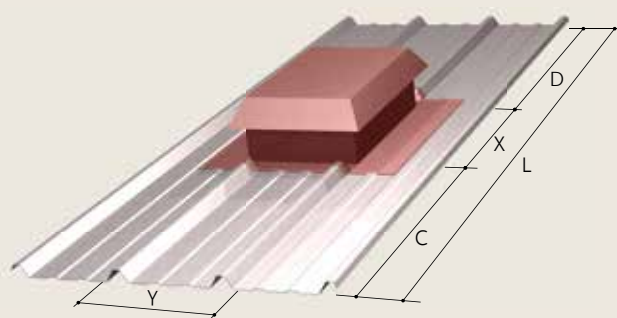
Référence	Section d'aération	Y (mm)	C minimum	D minimum	L maximum
ATCH217	217 cm ²	272	500 mm	500 mm	8 000 mm
ATCH400	400 cm ²	500			
ATCH640	640 cm ²	800			

Chatière grande section d'aération - ATCH800



C minimum	500 mm	Section d'aération : 800 cm ²
D minimum	500 mm	
L maximum	8 000 mm	

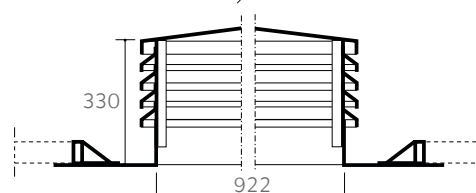
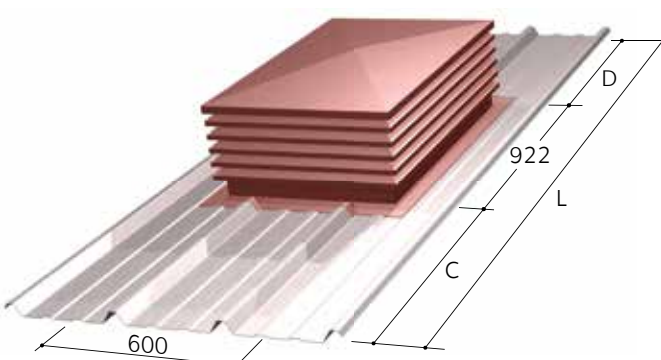
Aérateur petite section - ATAE...



En option :

Référence	Section d'aération	X (mm)	Y (mm)	C minimum	D minimum	L maximum
ATAE1500	1 500 cm ²	600	400	500 mm	500 mm	8 000 mm
ATAE2400	2 400 cm ²	1 210	600			

Aérateur grande section - ATAE3000



C minimum	500 mm	Section d'aération : 3 000 cm ²
D minimum	500 mm	
L maximum	8 000 mm	

En option, d'autres sections d'aération :
N'hésitez pas à nous consulter

Pièces de finition

Pour gamme Trapéza®



ArcelorMittal

Pièces chaudronnées

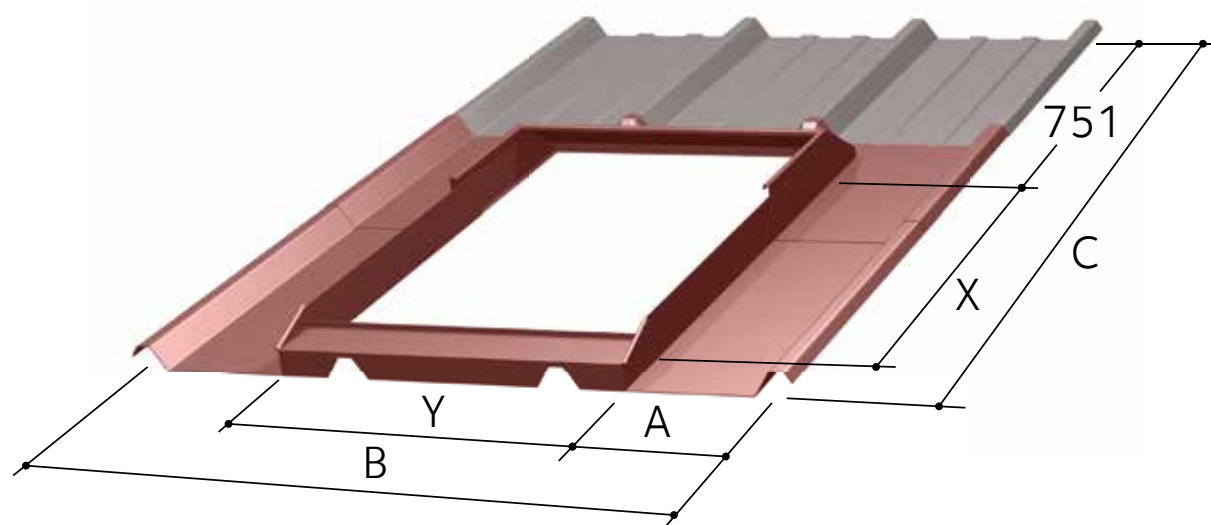
Épaisseur standard : 0,75 mm

Acier galvanisé ou prélaqué

Système d'adaptation VELUX - ATSAV

- Pour une pente conforme aux préconisations Velux :

Ne pas utiliser la patte fournie par Velux, mais celle fournie par ArcelorMittal Construction.



- Pour une pente non-conforme aux préconisations Velux :

N'hésitez pas à nous consulter.

Cotes des pièces de finitions selon profils et références Velux

		Référence gamme Velux 2017													
Fenêtre de toit Velux	Référence Velux	CK01	CK02	CK04	MK04	MK06	MK08	PK06	PK08	PK10	SK06	SK08	UK04	UK08	
Fenêtre de toit Velux	Largeur	Y	550	550	550	780	780	780	942	942	942	1 140	1 140	1 340	1 340
	Longueur	X	698	778	978	978	1 178	1 398	1 178	1 398	1 600	1 178	1 398	978	1 398
Trapéza® 3.283.29T	Largeur utile	B	850	850	850	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 132	1 415	1 415	1 698	1 698
	Cotes	A	147,5	147,5	147,5	173,5	173,5	173,5	92,5	92,5	92,5	135	135	176,5	176,5
		C	1 600	1 680	1 880	1 880	2 080	2 300	2 080	2 300	2 502	2 080	2 300	1 880	2 300
Trapéza® 4.250.35T	Largeur utile	B	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 250	1 250	1 250	1 500	1 500	1 500	1 500
	Cotes	A	222,5	222,5	222,5	107,5	107,5	107,5	151,5	151,5	151,5	177,5	177,5	77,5	77,5
		C	1 600	1 680	1 880	1 880	2 080	2 300	2 080	2 300	2 502	2 080	2 300	1 880	2 300
Trapéza® 3.333.39T	Largeur utile	B	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 333	1 333	1 333	1 333	1 333	1 666	1 666
	Cotes	A	222,5	222,5	222,5	107,5	107,5	107,5	193	193	193	94	94	160,5	160,5
		C	1 600	1 680	1 880	1 880	2 080	2 300	2 080	2 300	2 502	2 080	2 300	1 880	2 300
Trapéza® 3.333.45T	Largeur utile	B	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 333	1 333	1 333	1 333	1 333	1 666	1 666
	Cotes	A	222,5	222,5	222,5	107,5	107,5	107,5	193	193	193	94	94	160,5	160,5
		C	1 600	1 680	1 880	1 880	2 080	2 300	2 080	2 300	2 502	2 080	2 300	1 880	2 300