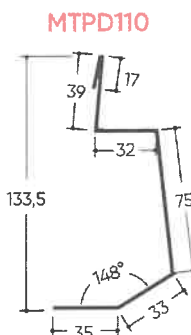
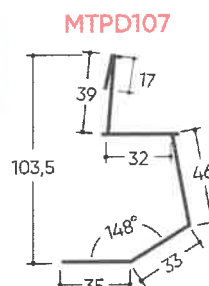
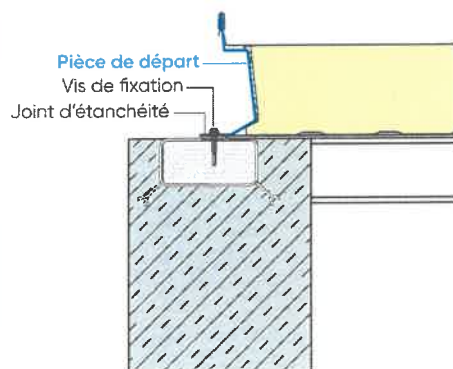


Pièces de finition

Pour Maukatherm® T iQ⁺

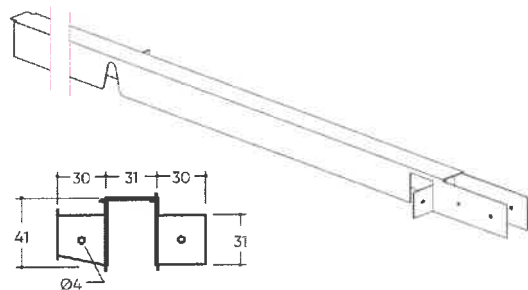
Pièces de départ MTPD107 & MTPD110

Longueur : 4 000 mm Épaisseur : 1 mm

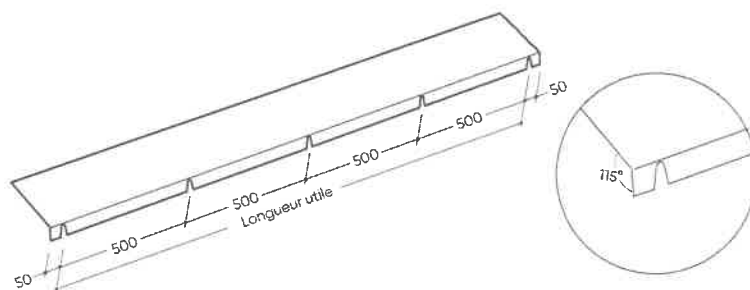


Support de faîtière MTUSF1

Longueur : 2 100 mm Épaisseur : 1 mm



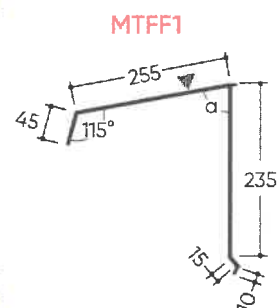
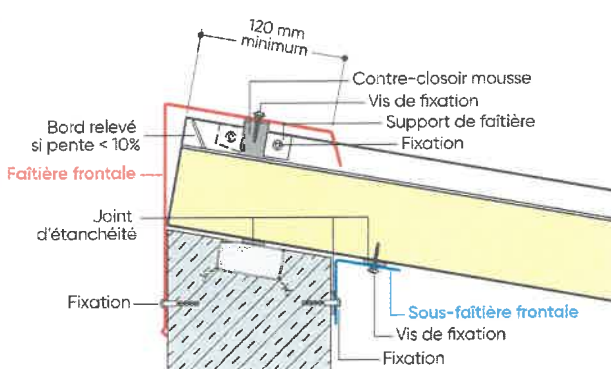
Faîtières crantées : Détail du crantage



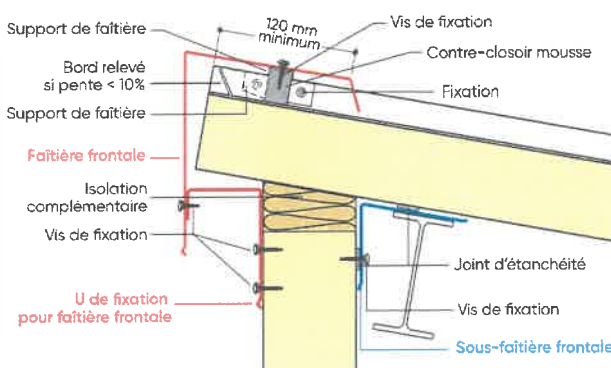
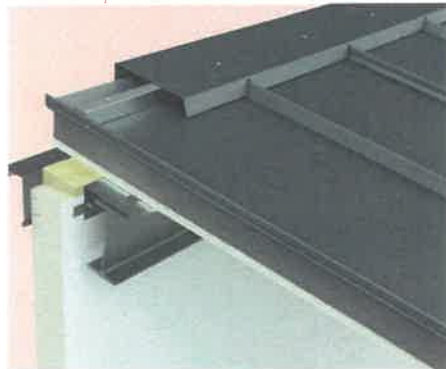
Faîtière frontale MTFF1

Longueur : 2 100 mm Épaisseur : 0,60 mm

Sans dépassement de toiture



Avec dépassement de toiture

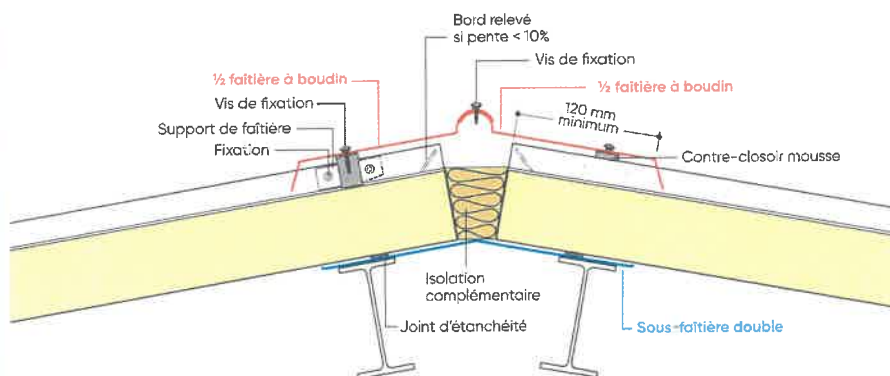


Pièces de finition

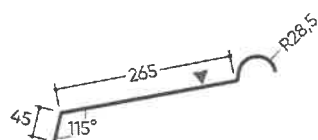
Pour Maukatherm® T iQ+

1/2 faîtière à boudin MTFB1 & MTFBFP1

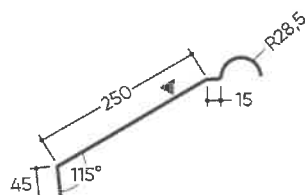
Longueur : 2 100 mm Épaisseur : 0,60 mm



MTFB1 (Pente < 121°)

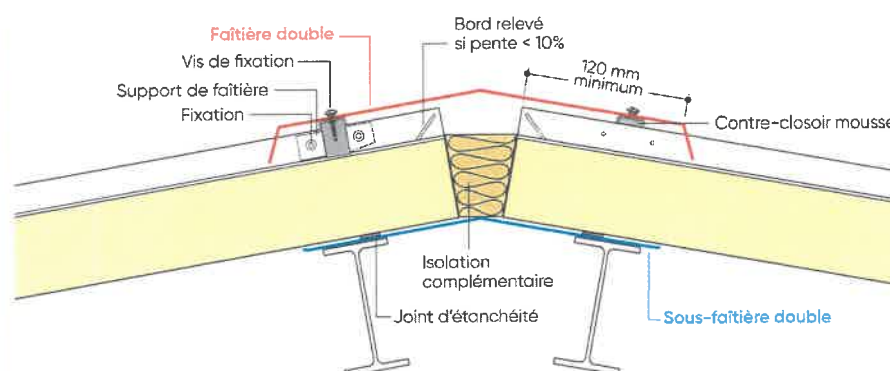


MTFBFP1 (Pente > 121°)



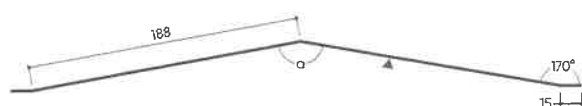
Faîtière double MTFD1

Longueur : 2 100 mm Épaisseur : 0,60 mm



Sous-faîtière double MTSF1

Longueur : 2 100 mm Épaisseur : 0,60 mm



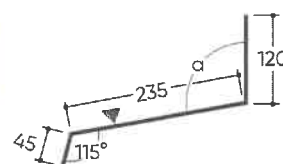
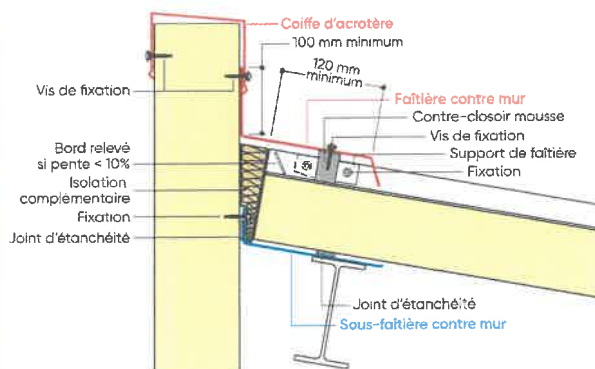
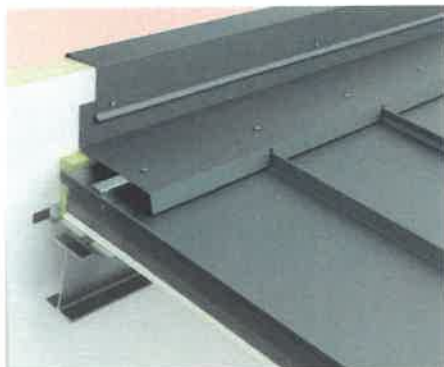
A prévoir systématiquement et uniquement en complément des faîtières doubles et 1/2 faîtières à boudin

Pièces de finition

Pour Maukatherm® T iQ*

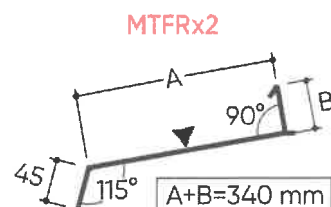
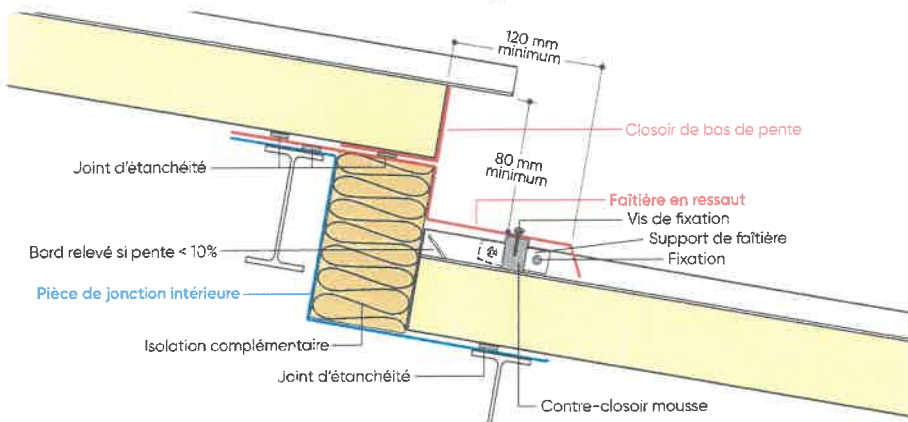
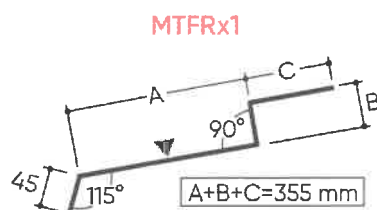
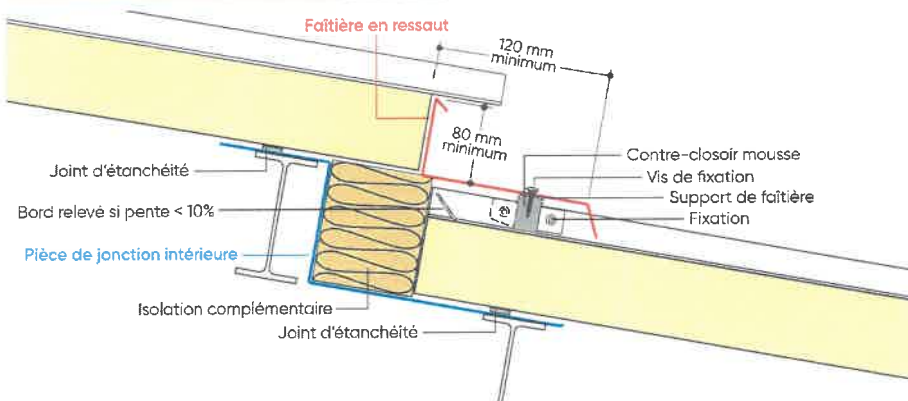
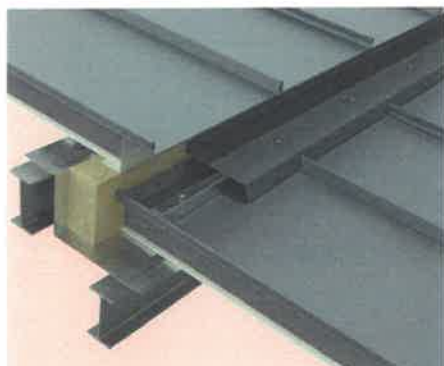
Faîtière en solin MTFS1

Longueur : 2 100 mm Épaisseur : 0,60 mm



Faîtières à ressaut MTFR..

Longueur : 2 100 mm Épaisseur : 0,60 mm

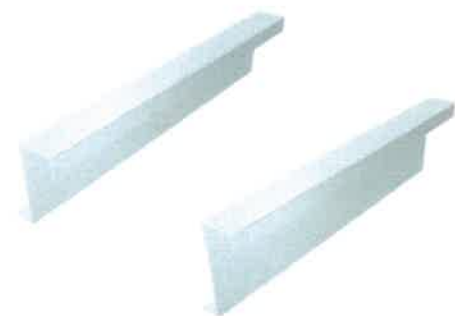


Pièces de finition

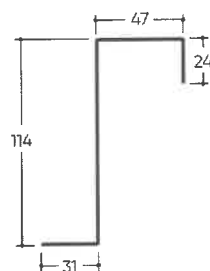
Pour Maukatherm® T iQ⁺

Supports de rive de départ MTSRD107 & MTSRD110

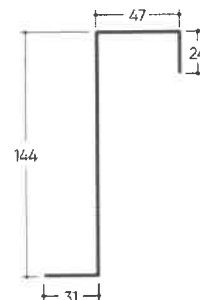
Longueur standard : 2 000 mm Épaisseur : 1,50 mm



MTSRD107

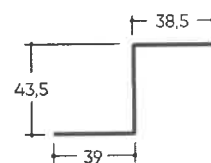


MTSRD110



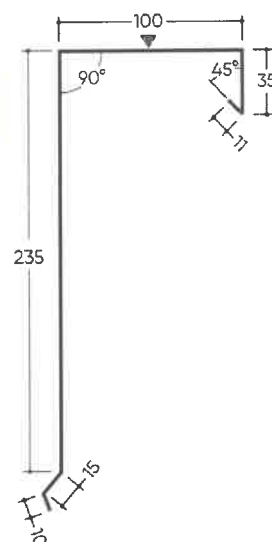
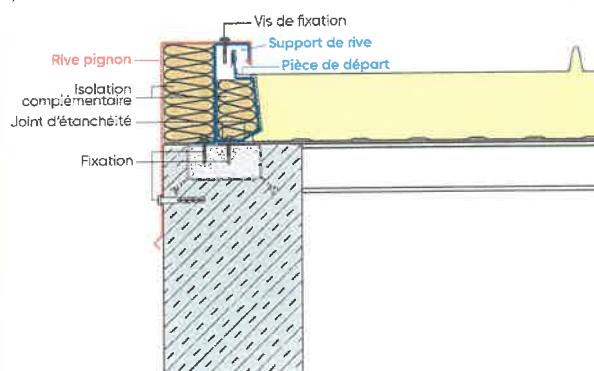
Support de rive MTSRF1

Longueur standard : 2 000 mm Épaisseur : 1,5 mm



Rive pignon MTRP1

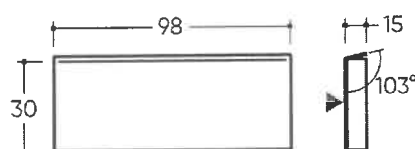
Longueur standard : 2 100 mm Épaisseur : 0,60 mm



A mettre en œuvre avec éclisse MTRP1E de longueur 100 mm

Bouchon de rive pignon MTBRP1

Épaisseur : 0,60 mm



Pièces de finition

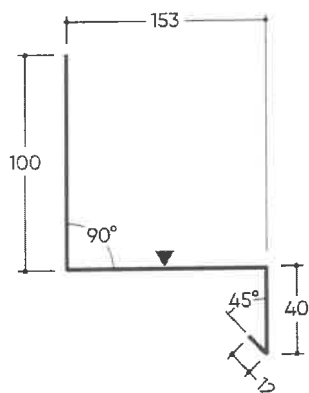
Pour Maukatherm® T iQ*

Rive en solin MTRS1 et Solins MTSO1 & MTSO2

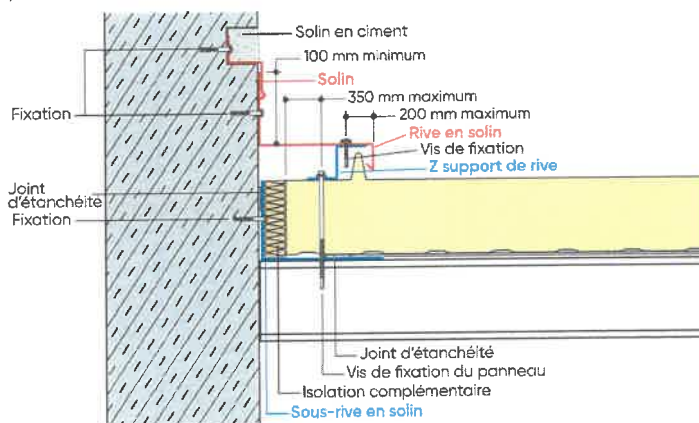
Longueur standard : 2 100 mm Épaisseur : 0,60 mm



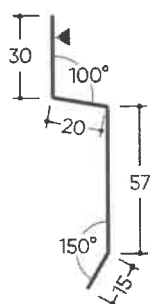
Rive en solin MTRS1



A mettre en œuvre avec éclisse MTRS1E de longueur 100 mm

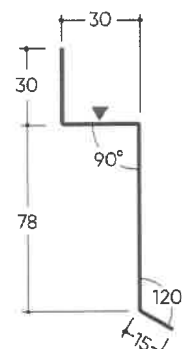


Solin MTSO1



A mettre en œuvre avec éclisse MTSO1E de longueur 100 mm

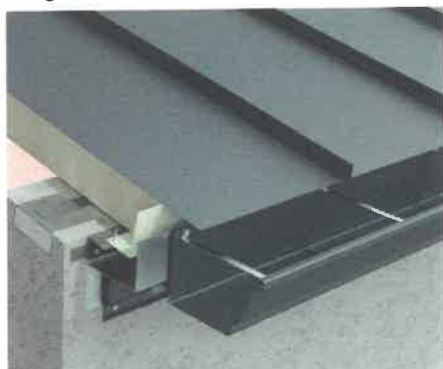
Solin MTSO2



A mettre en œuvre avec éclisse MTSO2E de longueur 100 mm

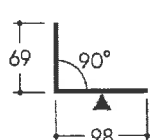
Egout - Closoirs métalliques de bas de pente MTC....

Longueur standard : 2 100 mm Épaisseur : 0,6 mm

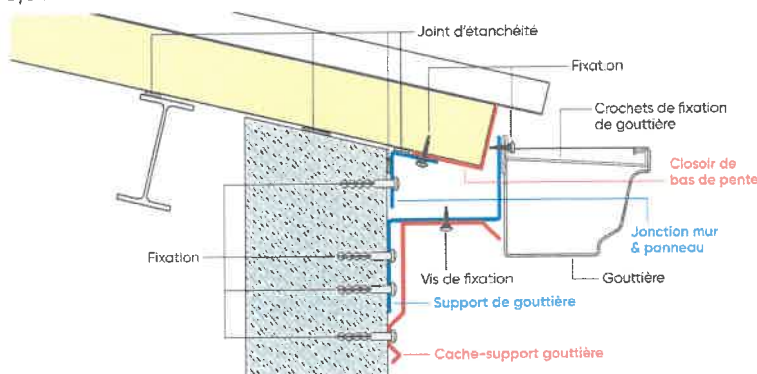
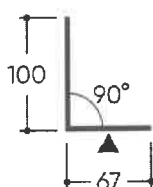


Type droit MTCD107 & MTCD110

MTCD107

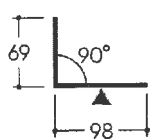


MTCD110

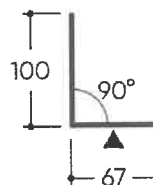


Type gauche MTCG107 & MTCG110

MTCG107



MTCG110



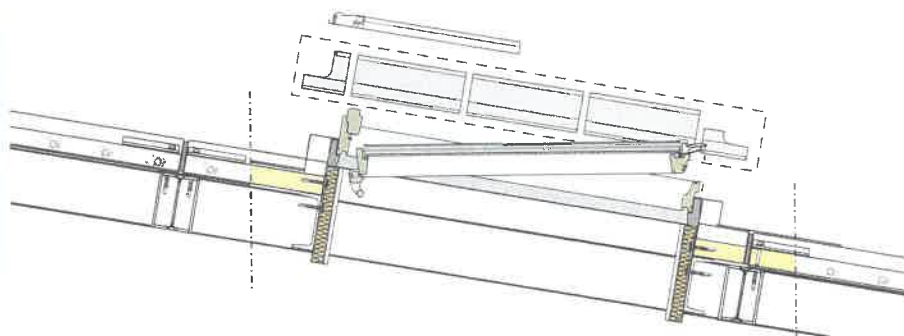
Pièces de finition

Pour Maukatherm® T iQ*

Costière droite isolée pour fenêtre de toit MTCE24vi

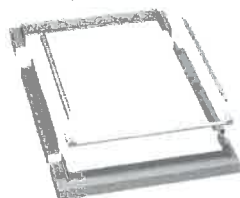
Pour pente du toit $\geq 15^\circ$ (27 %)

La longueur varie selon le format de la fenêtre de toit Velux



Raccord EDL Velux modifié

Fourni par ArcelorMittal Construction France



En cas de pente $< 15^\circ$ (27 %), contactez-nous pour une costière avec réhausse MTCE25rvi.

Cotes des pièces de finition selon références Velux pour costière droite isolée

		Référence gamme Velux 2017													
Fenêtre de toit Velux	Référence Velux		CK01	CK02	CK04	MK04	MK06	MK08	PK06	PK08	PK10	SK06	SK08	UK04	UK08
	Largeur (mm)		550	550	550	780	780	780	942	942	942	1140	1140	1340	1340
	Longueur (mm)		698	778	978	978	1178	1398	1178	1398	1600	1178	1398	978	1398
Costière droite isolée Maukatherm® T iQ*	Largeur utile (mm)		1000	1000	1000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000	2 000
	Cotes (mm)	X	885	965	1165	1165	1365	1585	1365	1585	1787	1365	1585	1165	1585
		Y	750	750	750	980	980	980	1142	1142	1142	1340	1340	1540	1540

