

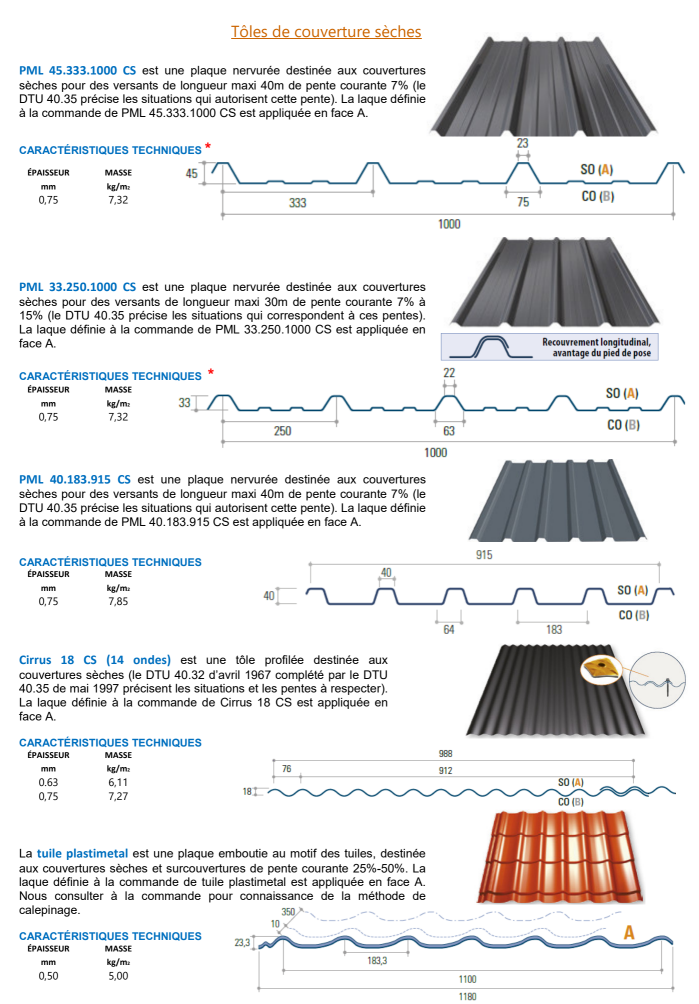
T 027 720 45 00 F 027 720 45 01

aciersmarchands@veuthey.com

Tôles et panneaux de couverture et de bardage



Edition janvier 2019



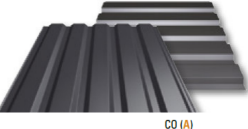
Toutes ces tôles sont disponibles dans différents coloris selon le nuancier RAL.

* Possibilité d'obtenir ces tôles avec feutre régulateur de condensation



Tôles de bardage sèches

PML 35.207.1035 BH est une plaque de bardage à plages lisses conçue pour la pose avec nervures horizontales et bien sûr aussi verticales. Les fixations sont logées en fonds de nervures. En pose horizontale, PML 35.207.1035 BH s'appuie sur des écarteurs distants au maximum de deux mètres. La laque définie à la commande de PML 35.207.1035 BH est appliquée en face A.



183

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE
kg/m₂
5,83
6,94
8,14



PML 40.183.915 BH est une plaque nervurée conçue pour la réalisation de bardages à simple peau ou de la peau extérieure de bardages à double peau. Les fixations sont logées en fonds de nervures. Ces bardages sont de type I ou II selon la définition des règles bardage et leurs limites d'emploi sont données au verso. La laque définie à la commande de PML 40.183.915 BH est appliquée en face A.

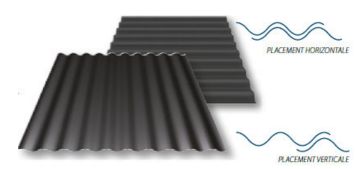
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR	MASSE
mm	kg/m₂
0,75	7,85



CIRRUS 25 BH est une plaque profilée qui convient pour la réalisation de bardages à simple peau fixés sur une ossature secondaire: lisses verticales ou horizontales en bardage simple peau ou bardage rapportée, écarteurs en bardage double peau.

La laque définie à la commande de CIRRUS 25 BH est appliquée en face A. 0,63 mm sur demande.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LFAISSLUK	IVIAJJE
mm	kg/m₂
0.63	5,83
0,75	6,94
0,88	8,14



PML 10.100.1100 est une plaque nervurée conçue pour la réalisation des portes simples et coulissantes et habillage extérieur de façade. Les fixations sont logées en fonds de nervures.

La laque définie à la commande de PML 10.100.1100 est appliquée en face A.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR	MASSE	10±7	
mm	kg/m₂	22 100 B	25
0.63	5,49	23 100	
0,75	6,53	1100	
		1148	

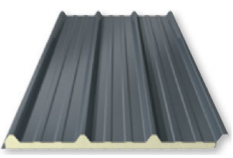
Toutes ces tôles sont disponibles dans différents coloris selon le nuancier RAL.



Panneaux de couverture

JI ROOF est un panneau destiné à la réalisation de couvertures métalliques isolées selon la technique des toitures dites sèches.

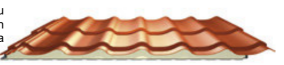
La laque définie à la commande de JI ROOF est appliquée en face A. Panneaux sandwich selon la norme NF EN 14509 et annexe nationale.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERIS	TIQUES IEC	MIQUES	
PI	IR	D (DROIT)	
ÉPAISSEUR	MASSE	333	
mm	kg/m₂		
30	11,08	45	A /
40	11,48	30-60	C
60	12,28		В
		1000	•
PI	IR		
ÉPAISSEUR	MASSE	I (INCLINÉ)	
mm	kg/m₂	333	
40	11,48		
60	12,28	45	Δ
80	13,08		AND COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR
100	13,88	40-150	
120	14,68		В
150	15,48	1000	

Le JI PERMAPAN est un panneau sandwich en neuf et rénovation destinée aux couvertures. La plaque supérieure est emboutie au motif des tuiles. Reçoit en sous face une isolation thermique en mousse de polyuréthanne sans HFC. La laque définie à la commande du JI PERMAPAN est appliquée en face A.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR	MASSE	20, 350 No. 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	
mm	kg/m₂		`
40	12,00	23,3	
60	12,50		
80	13,00	D	
100	13,50	183,3	
		1100	

Tous ces panneaux sont disponibles dans différents coloris selon le nuancier RAL.

Peut être livré avec un classement feu REI 30-60-90-120 selon l'épaisseur en laine de roche.

Tôle plane en rouleaux ou en feuilles

Tôle plane en rouleau

Vendu par rouleau de 100 kg Largeur utile 1220 mm Epaisseur 0.75 mm



Tôle plane en feuille

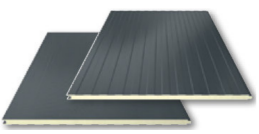
Dimension 1220 x 4000 mm Epaisseur 0.75 mm



Panneaux de façade

Le **JI WALL FT** est un panneau sandwich pour bardage avec fixations traversantes, pose verticale et horizontale. L'âme isolante est en polyuréthane sans HFC.

Panneaux sandwich selon la norme NF EN 14509 et annexe nationale.

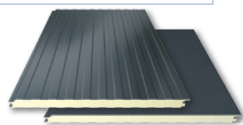


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PAREMENT STANDAR	DEVE A CO / INT. A CO
ÉPAISSEUR	MASSE
mm	kg/m²
40	9,86
60	10,66
80	11,46
100	12,26
JI WALL 1150 LINEAIRE 40 ET	60 mm (Plane sur demande)
40-60	1150 B
JI WALL 1150 MICRONERVURÉ (MICRO) 15) 40 ET 60 mm (Plane sur demande)
40.60	A C B
JI WALL 1150 LINEAIRE 80 I	ET 100 (Plane sur demande)
60 - 100 L45	C B
JI WALL 1150 MICRONERVURÊ	80 ET 100 (Plane sur demande)
80 - 100	C B

Le **JI WALL FC** est un panneau sandwich pour bardage avec fixations cachées, pose verticale et horizontale. L'âme isolante est en polyuréthane sans HFC.

Panneaux sandwich selon la norme NF EN 14509 et annexe nationale.



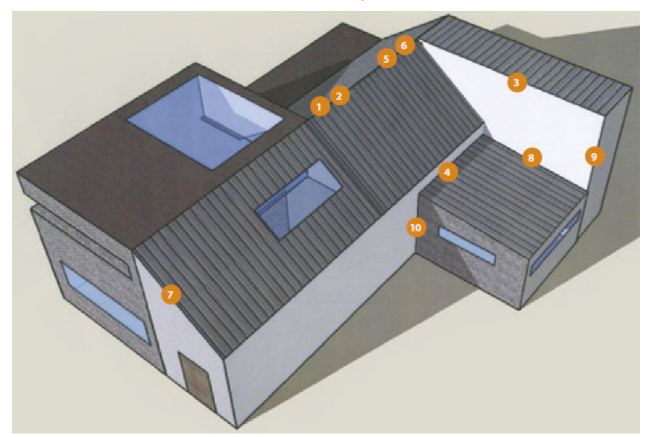
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EMENT STANDARD EXT: 0,63 /	INT: 0,50	LINEAIRE (LA NERVURATION DES PAREMENTS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS SONT IDENTIQUES.)
ÉPAISSEUR MAS	SSE	2 - 100 S
mm kg/	m²	E 1000
60 11,	,97	MICRO-NERVURÉ (MICRO 15) (PLANE SUR DEMANDE)
80 12,	,77	E1 5 C
100 13,	,57	(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d
120 14,	37	PLANCHETTE
150 15,	.57	1000
		1 3 5

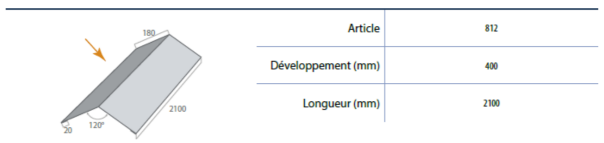
Tous ces panneaux sont disponibles dans différents coloris selon le nuancier RAL. Peut être livré avec un classement feu REI 30-60-90-120 selon l'épaisseur de la laine de roche.



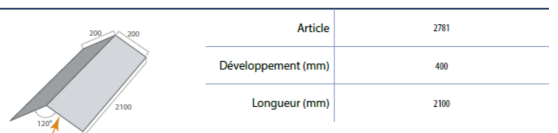
Accessoires tôles pliées



FAÎTIÈRE DOUBLE PENTE



2 SOUS-FAÎTIÈRE



Article 806	807
V	007
a (mm) 180	170
Développement (mm) 400	400
170 Longueur (mm) 2150	2150



4	FAÎTAGE CONTRE MUR		Jl 33.250.1000	Jl 45.333.1000
		Article	808	809
		a (mm)	235	225
	2150	Développement (mm)	400	400
	130 100°	Longueur (mm)	2150	2150

5	1/2 FAÎTIÈRE À BOUDIN		JI 33.250.1000	JI 45.333.1000
		Article	1476	1158
		a (mm)	260	250
	2150	Développement (mm)	406	406
	2	Longueur (mm)	2150	2150

6	FAÎTIÈRE DOUBLE, CRANTÉE		JI 33.25	60.1000	JI 45.33	3.1000
	ā a	Article	810	1506	811	1505
		a (mm)	1 65	265	155	255
		Développement (mm)	400	600	400	600
	120° 2150	Longueur (mm)	21	50	21	50

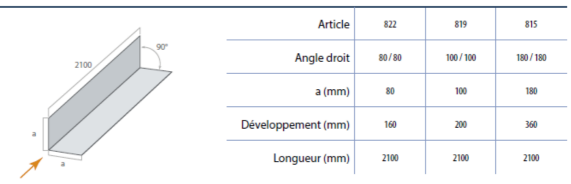
7	PETITE BANDE DE RIVE		JI 33.250.1000	Jl 45.333.1000	
	90	Article	813	814	
	2100 b	a / b (mm)	33 / 225	40 / 215	
	a 35	Développement (mm)	400	400	
		Longueur (mm)	2100	2100	
8	RIVE CONTRE MUR				



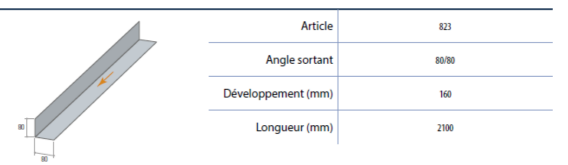
CLOSOIR À BORD DÉCOUPÉ		JI 33.250.1000	JI 45.333.1000	
\sim 1	Article	1161	2780	
	a (mm)	123	113	
1020	Développement (mm)	208	208	
50z	Longueur (mm)	1020 (ou 2020)	1020 (ou 2020)	

CACHE-MOUSSE			JI 45.333.1000 JI ROOF & JI ROOF PLUS					
1020	Art.	1507	825	378	375	376	377	2696
	a (mm)	30	40	50	60	80	100	120
	Dév. (mm)	175	185	195	205	225	245	265
100	Long. (mm)	1020 (ou 2020)	1020 (ou 2020)	1020 (ou 2020)	1020 (ou 2020)	1020 (ou 2020)	1020 (ou 2020)	1020 (ou 2020)

9 ANGLE EXTÉRIEUR



10 ANGLE INTÉRIEUR



Autres pliages disponibles sur demande.

Pour la toiture, nous pouvons également vous fournir des TRANSLUCIDES et des ARRÊTS DE NEIGE.

