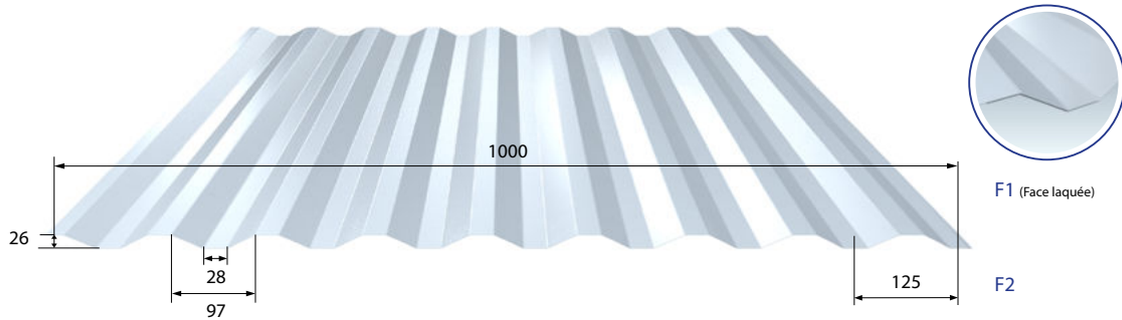




Riviera (8.125.27)



Épais. (mm)	0,63	0,75	-
Masse (kg/m ²)	6,03	7,18	-

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Pose **verticale** et/ou **horizontale**



Épaisseur métal mini pour pose horizontale : 0,75 mm

SITE DE FABRICATION	Chauny
LONGUEURS STANDARDS	De 2000 à 15 500 mm (longueur : mini hors ligne : 500 mm / maxi 18 400 mm sur consultation)
REVÊTEMENTS	Voir nuancier prélaqués standards Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301
ACCESSOIRES DE FINITION	Voir en pages 186

NORMES

ACIER	NF EN 10346 / NF P 34-310
REVÊTEMENTS	Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301
EMPLOI	Selon recommandations professionnelles RAGE Bardages en acier n°051

CHARGES ADMISSIBLES (en daN/m²) (Selon PV Veritas n° 1368763/1A)

Portées (m)	 PRESSION				 DÉPRESSION			
	Ép. 0,63mm		Ép. 0,75 mm		Ép. 0,63mm		Ép. 0,75 mm	
	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲
1,70	130	258	183	-	141	201	151	-
1,80	113	222	150	-	125	179	137	-
1,90	99	193	124	231	11	160	124	220
2,00	87	169	104	201	99	143	113	193
2,10	77	150	87	175	88	130	104	170
2,20	69	133	74	154	79	118	95	151
2,30	61	119	68	137	72	107	85	135
2,40	55	107	63	122	65	98	76	121
2,50	50	97	58	109	59	90	69	109
2,60	45	88	54	98	54	83	62	99
2,70	41	80	50	88	50	77	56	90
2,80	38	74	47	82	46	72	51	82
2,90	-	68	44	76	-	66	47	75
3,00	-	63	41	70	-	61	43	69
3,10	-	58	-	65	-	57	-	64
3,20	-	54	-	61	-	53	-	59
3,30	-	50	-	57	-	50	-	55
3,40	-	47	-	54	-	47	-	51
3,50	-	44	-	50	-	44	-	48

Nous consulter pour les limites en dépression en simple peau. La résistance des fixations doit être vérifiée.