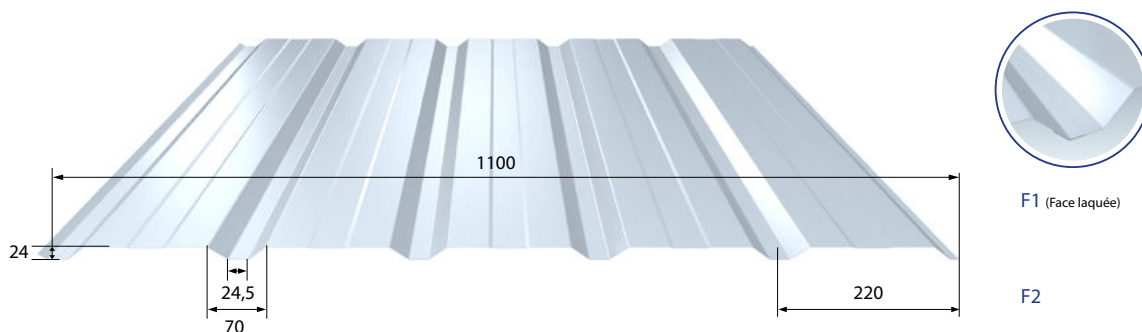




Sidmur D (5.220.24)



Épais. (mm)	0,63	0,75	-
Masse (kg/m ²)	5,48	6,53	-

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Pose
verticale




SITES DE FABRICATION	Chauny & Valence
LONGUEURS STANDARDS	Chauny : de 2000 à 12 500 mm (longueur : mini hors ligne : 500 mm) Valence : de 2000 à 12 000 mm (longueur : mini hors ligne : 500 mm)
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 CEBTP n° 612.6.726 & PV Veritas n° GEN 1/000242V22)

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 ▲▲▲
1,60	140	197	158	-	133	169	142	-
1,70	118	174	132	184	112	149	118	225
1,80	99	156	111	165	94	133	99	192
1,90	85	140	94	148	79	120	84	163
2,00	72	126	80	133	67	108	72	139
2,10	63	114	69	120	58	98	62	120
2,20	54	102	59	105	50	89	54	104
2,30	48	91	51	92	44	82	47	91
2,40	-	81	45	84	38	75	41	85
2,50	-	73	39	77	-	69	36	80

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