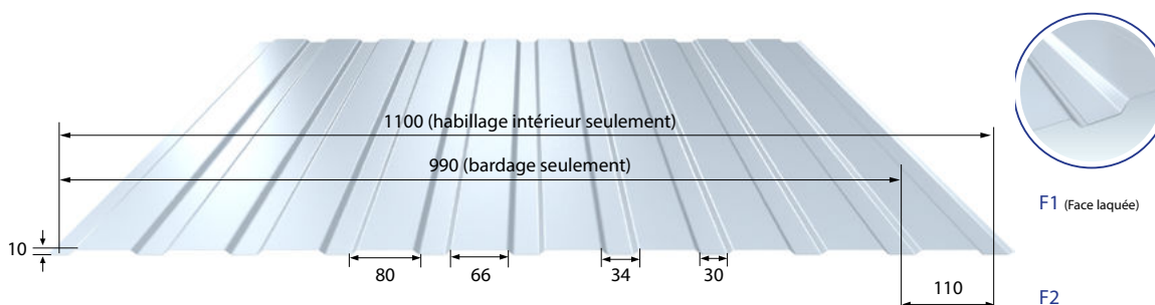




Filéa (10.110.10)



Épais. (mm)	0,63	0,75	-
Masse (kg/m ²) (habillage)	5,49	6,53	-
Masse (kg/m ²) (bardage)	6,10	7,26	-

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Pose
verticale



SITE DE FABRICATION	Chauny
LONGUEURS STANDARDS	De 2000 à 15 500 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) (Evaluation par calculs)

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 ▲▲▲
1,40	100	-	120	-	67	-	80	-
1,50	77	116	92	-	56	78	66	-
1,60	65	94	77	112	48	67	57	80
1,70	56	77	67	93	41	58	48	69
1,80	48	65	58	77	36	50	43	60
1,90	43	56	51	67	31	43	37	52
2,00	-	49	45	59	-	38	32	46
2,10	-	43	-	52	-	34	-	41
2,20	-	-	-	46	-	-	-	37

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