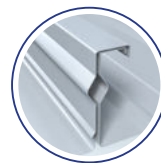
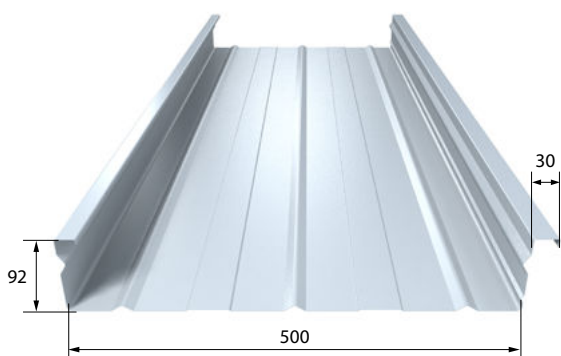




Isolmur 92.500



F1

F2 (Face laquée)

Épais. (mm)	0,75	0,88	1,00
Masse (kg/m ²)	8,89	10,43	11,85



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SITES DE FABRICATION	Chauny & Valence
LONGUEURS STANDARDS	Chauny : de 2000 à 14 000 mm (longueur : mini hors ligne : 1500 mm) Valence : de 2000 à 15 000 mm (longueur : mini hors ligne : 1200 mm)
REVÊTEMENTS	Voir nuancier prélaqués standards Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301

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° 1698033/1B)

Portées (m)	 PRESSION						 DÉPRESSION					
	Ép. 0,75mm		Ép. 0,88 mm		Ép. 1,00 mm		Ép. 0,75mm		Ép. 0,88 mm		Ép. 1,00 mm	
	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲▲
3,80	132	152	155	178	176	202	107	151	125	177	142	201
4,00	118	140	139	164	158	187	95	137	112	161	127	182
4,20	107	130	125	152	142	173	86	125	100	147	114	167
4,40	97	121	113	142	129	161	77	115	91	135	103	153
4,60	88	113	103	133	118	151	69	106	81	124	92	141
4,80	81	106	95	124	108	141	62	98	73	115	83	131
5,00	71	100	84	117	95	133	56	91	66	106	75	121
5,20	63	92	74	108	85	123	51	83	60	98	65	111
5,40	57	86	66	100	75	114	46	77	54	90	62	103
5,60	51	80	60	94	68	106	42	71	50	84	57	95
5,80	46	74	54	87	61	99	39	66	46	78	52	88
6,00	41	70	48	82	55	93	36	62	42	72	48	82
6,20	-	65	-	77	-	87	-	57	-	67	-	77
6,40	-	61	-	72	-	82	-	54	-	63	-	72
6,60	-	58	-	68	-	77	-	50	-	59	-	67
6,80	-	54	-	64	-	72	-	47	-	55	-	63
7,00	-	51	-	60	-	68	-	45	-	52	-	59

Les fixations doivent être conformes aux règles professionnelles dites Règles Bardage.