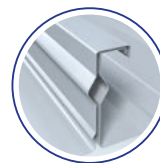
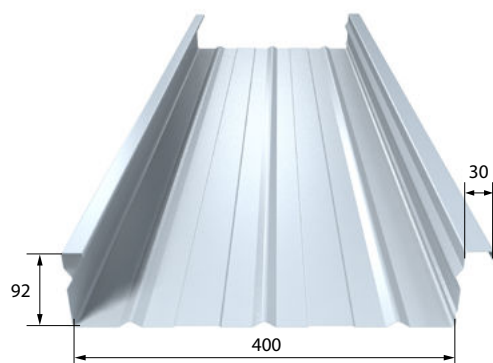




Isolmur 92.400



F1

F2 (Face laquée)

Épais. (mm)	0,75	0,88	1,00
Masse (kg/m ²)	9,57	11,23	12,76



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) (?????????????)

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 ▲▲▲
5,00	97	129	114	151	130	172	81	124	96	145	109	165
5,20	86	119	100	140	114	159	74	114	86	134	98	153
5,40	76	110	89	129	101	147	67	106	79	124	89	141
5,60	67	103	79	120	89	137	61	99	72	116	81	132
5,80	60	96	70	112	80	128	56	92	65	108	74	123
6,00	53	89	62	105	71	119	51	86	60	101	86	115
6,20	48	84	56	98	64	112	47	80	55	94	63	107
6,40	43	79	50	92	57	105	44	76	51	89	58	101
6,60	-	74	-	87	-	98	-	71	-	83	-	95
6,80	-	70	-	82	-	93	-	67	-	79	-	89
7,00	-	66	-	77	-	88	-	63	-	74	-	84
7,20	-	62	-	73	-	83	-	60	-	70	-	80
7,40	-	59	-	69	-	78	-	56	-	66	-	75

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

