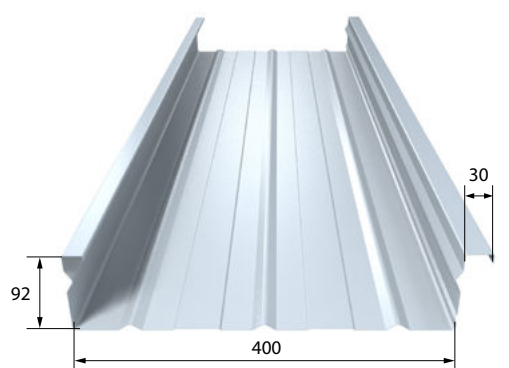




## Isolmur 92.400



F1

F2 (Face laquée)

Épaisseur (mm)	0,75	0,88	1,00
Masse (kg/m <sup>2</sup> )	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/m<sup>2</sup>) (???????????????)

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

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



Plateaux