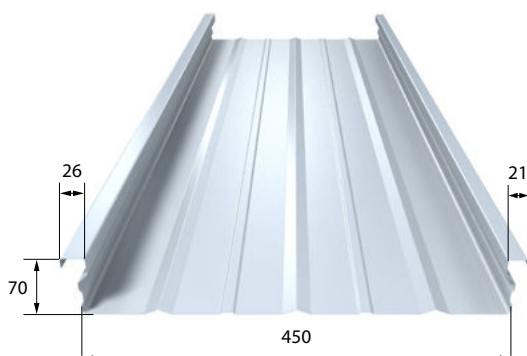




## Isolmur 70.450



F1

F2 (Face laquée)

Épais. (mm)	0,75	0,88	1,00
Masse (kg/m <sup>2</sup> )	8,50	9,97	11,33



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>SITES DE FABRICATION</b>	Chauny & Valence
<b>LONGUEURS STANDARDS</b>	Chauny : de 2000 à 13 000 mm (longueur : mini hors ligne : 500 mm) Valence : de 2000 à 15 000 mm (longueur : mini hors ligne : 1200 mm)
<b>REVÊTEMENTS</b>	Voir nuancier prélaqués standards   Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301

## NORMES

<b>ACIER</b>	NF EN 10346 / NF P 34-310
<b>REVÊTEMENTS</b>	Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301
<b>EMPLOI</b>	Selon recommandations professionnelles RAGE Bardages en acier n°051

## CHARGES ADMISSIBLES (en daN/m<sup>2</sup>) (Selon PV Veritas n°1942349/1A)

Portées (m)	 <b>PRESSION</b>						 <b>DÉPRESSION</b>					
	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 ▲▲▲▲
<b>3,50</b>	116	151	136	177	154	202	76	145	90	171	102	194
<b>3,80</b>	94	127	111	149	126	170	63	124	74	146	84	166
<b>4,00</b>	84	114	98	134	112	152	56	113	65	132	74	150
<b>4,20</b>	75	103	88	121	100	137	50	103	58	120	66	137
<b>4,40</b>	68	93	80	109	90	124	45	94	52	110	60	125
<b>4,60</b>	61	85	72	104	82	114	40	84	47	99	54	113
<b>4,80</b>	56	78	66	102	74	105	37	75	43	88	49	100
<b>5,00</b>	51	72	60	85	68	97	33	67	39	78	44	89
<b>5,20</b>	47	67	55	79	62	89	30	60	36	70	41	80
<b>5,40</b>	43	62	50	73	57	83	28	54	33	63	37	72
<b>5,60</b>	40	58	47	68	53	77	26	49	30	57	34	65
<b>5,80</b>	-	53	-	63	-	71	-	44	-	52	-	59
<b>6,00</b>	-	49	-	57	-	65	-	40	-	47	-	53
<b>6,20</b>	-	45	-	52	-	60	-	37	-	43	-	49
<b>6,40</b>	-	41	-	48	-	55	-	33	-	39	-	45

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