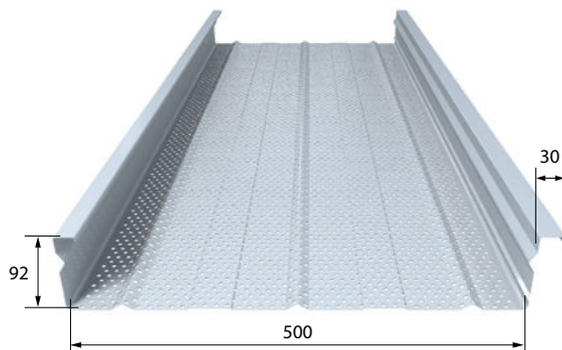
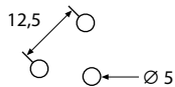




Isolmur 92.500 AC



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
PERFORATION	Type AC (perforation en plage - 15% de la zone perforée)

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° 1698033/1D)

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 ▲▲▲
3,00	158	179	185	-	-	-	154	151	181	-	-	-
3,20	141	159	165	164	188	-	135	140	158	164	180	-
3,40	127	143	149	152	169	191	119	130	140	152	159	173
3,60	115	129	135	142	153	173	106	121	124	142	141	161
3,80	105	118	123	133	139	157	95	113	111	133	126	151
4,00	96	108	112	125	128	144	85	106	100	125	114	142
4,20	88	99	103	118	118	132	77	100	90	118	103	134
4,40	80	91	94	112	107	122	70	95	82	112	93	127
4,60	73	85	85	106	97	113	63	90	74	106	85	120
4,80	67	79	78	101	89	105	58	86	68	101	77	117
5,00	61	74	72	96	81	98	53	82	62	96	71	109
5,20	56	69	66	87	75	92	49	74	57	87	68	99
5,40	52	65	61	80	69	87	45	68	53	80	60	91
5,60	48	62	56	74	64	82	42	63	49	74	56	85
5,80	45	58	52	69	59	78	39	59	46	69	52	79
6,00	41	56	48	64	54	74	36	55	42	64	48	73
6,20	-	53	-	60	-	70	-	51	-	60	-	68
6,40	-	50	-	56	-	67	-	48	-	56	-	64
6,60	-	48	-	53	-	64	-	45	-	53	-	60

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