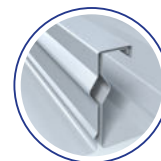
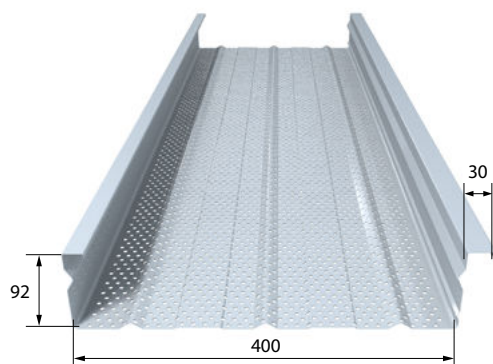
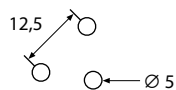




Isolmur 92.400 AC



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

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	88	119	103	140	117	159	75	114	88	134	101	152
5,20	78	110	91	129	104	147	68	106	80	124	91	141
5,40	69	102	81	120	92	136	62	98	73	115	83	131
5,60	61	95	72	111	82	126	56	91	66	107	75	122
5,80	55	88	64	104	73	118	52	85	61	100	69	113
6,00	49	83	58	97	66	110	47	79	56	93	63	106
6,20	-	77	-	91	-	103	-	74	-	87	-	99
6,40	-	73	-	85	-	97	-	70	-	82	-	93
6,60	-	68	-	80	-	91	-	66	-	77	-	88
6,80	-	64	-	75	-	86	-	62	-	73	-	82
7,00	-	61	-	71	-	81	-	57	-	67	-	77
7,20	-	57	-	67	-	76	-	53	-	62	-	71
7,40	-	54	-	64	-	72	-	49	-	58	-	65

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

