

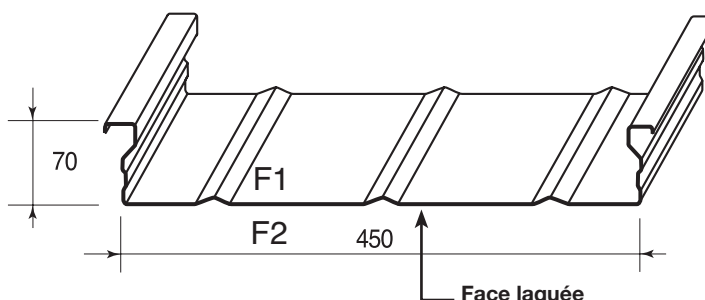
Isolmur 70.450

Plateau de bardage



Épaisseur en mm	0,75	0,88	1,00
Masse en kg/m ²	8,20	9,60	10,90

La face prélaquée est la face F2
sauf instruction particulière.



CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m²

PV VERITAS N° 1942349/1A

Charges admissibles (actions globales du vent normal sur le bardage), en pression et en dépression en fonction de l'épaisseur nominale de la tôle et du nombre d'appuis, pour une flèche 1/200^{ème}.

Pression Dépression	Portées m	Ep. 0,75 mm		Ep. 0,88 mm		Ep. 1,00 mm		Ep. 1,00 mm		Ep. 1,00 mm		Ep. 1,00 mm	
		▲▲		▲▲▲		▲▲		▲▲▲		▲▲		▲▲▲	
		pression	dépression	pression	dépression	pression	dépression	pression	dépression	pression	dépression	pression	dépression
	3,50	116	76	151	145	136	90	177	171	154	102	202	194
	3,80	94	63	127	124	111	74	149	146	126	84	170	166
	4,00	84	56	114	113	98	65	134	132	112	74	152	150
	4,20	75	50	103	103	88	58	121	120	100	66	137	137
	4,40	68	45	93	94	80	52	109	110	90	60	124	125
	4,60	61	40	85	84	72	47	104	99	82	54	114	113
	4,80	56	37	78	75	66	43	102	88	74	49	105	100
	5,00	51	33	72	67	60	39	85	78	68	44	97	89
	5,20	47	30	67	60	55	36	79	70	62	41	89	80
	5,40	43	28	62	54	50	33	73	63	57	37	83	72
	5,60	40	26	58	49	47	30	68	57	53	34	77	65
	5,80			53	44			63	52			71	59
	6,00			49	40			57	47			65	53
	6,20			45	37			52	43			60	49
	6,40			41	33			48	39			55	45

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

PROGRAMME DE FABRICATION

LONGUEURS	Longueurs standard de 2000 mm à 12000 mm.
MÉTAL	Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu.
REVÊTEMENTS	Prélaqués standard : Polyester 15 µ, autres nous consulter.
COLORIS	Blanc 901.
ACOUSTIQUE	Réalisable en version AC, métal perforé, voir au verso.

NORMES

ACIER GALVANISÉ	NF EN 10326 / P 34-310.
PRÉLAQUAGE	NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation.
COTES/TOLÉRANCES	Recommandations professionnelles RAGE-Bardages en acier protégé et en acier inoxydable.
EMPLOI	Recommandations professionnelles Bardage.
ESSAIS	NF P 34-503 et interprétation suivant les RP bardage.

Isolmur 70.450 AC

Plateau de bardage à correction acoustique

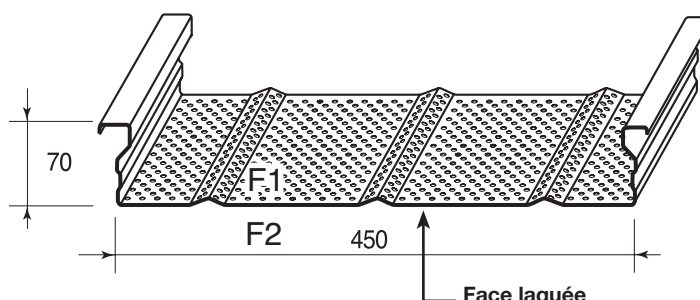
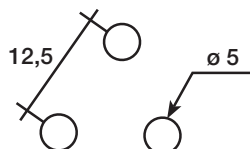


monopanel

IDENTIFICATION DES PERFORATIONS

Perforations sur 450 mm

Coefficient de perforations : 15 %



CHARGES ADMISSIBLES EN daN/m²

PV VERITAS N° 1942349/1B

Charges admissibles (actions globales du vent normal sur le bardage), en pression et en dépression en fonction de l'épaisseur nominale de la tôle et du nombre d'appuis, pour une flèche 1/200^{ème}.

Pression Dépression	Portées m	Ep. 0,75 mm		Ep. 0,88 mm		Ep. 1,00 mm		Ep. 1,00 mm		Ep. 1,00 mm		Ep. 1,00 mm	
		▲▲		▲▲▲		▲▲		▲▲▲		▲▲		▲▲▲	
		pression	dépression	pression	dépression	pression	dépression	pression	dépression	pression	dépression	pression	dépression
	3,50	101	76	125	137	118	90	147	161	135	102	167	183
	3,80	80	62	105	118	94	72	124	138	107	82	141	157
	4,00	70	54	95	105	82	64	111	123	93	72	126	140
	4,20	61	48	86	95	71	56	100	111	81	64	114	126
	4,40	54	43	78	86	63	50	91	100	71	57	104	114
	4,60	47	38	71	77	56	45	83	90	63	51	94	102
	4,80	42	34	65	68	50	40	76	80	56	46	87	91
	5,00	38	31	60	61	45	36	70	72	51	41	80	82
	5,20	34	28	55	55	40	33	65	65	45	37	73	74
	5,40			51	50			60	59			68	67
	5,60			47	45			55	53			63	60
	5,80			44	41			51	48			58	55

PROGRAMME DE FABRICATION

LONGUEURS
MÉTAL
REVÊTEMENTS
COLORIS

Longueurs standard de 2000 mm à 12000 mm.
Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu.
Prélaqués standard : Polyester 15 µ, autres nous consulter.
Blanc 901.

NORMES

ACIER GALVANISÉ
PRÉLAQUAGE
COTES/TOLÉRANCES
EMPLOI
ESSAIS

NF EN 10326 / P 34-310.
NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation.
Recommandations professionnelles RAGE-Bardages en acier protégé et en acier inoxydable.
Recommandations professionnelles Bardage.
NF P 34-503 et interprétation suivant les RP bardage.

monopanel

Rue Géo Lufbéry - BP 103 - 02301 Chauny Cedex - Tél. : 03 23 40 66 66 - Fax : 03 23 40 66 88
Internet : www.monopanel.fr