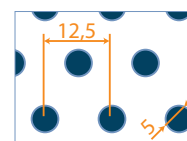
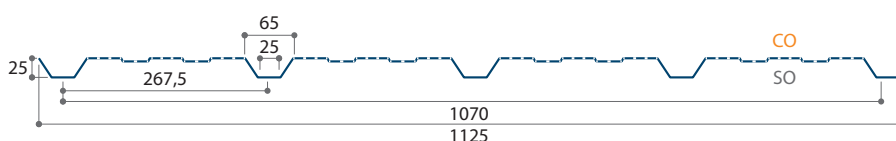
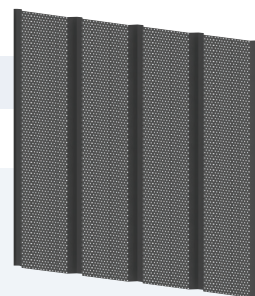


Bardages

JI 25-267-1070 Creux D'onde Perfo (PML 25.267.1070 BP)

JI - JI Atl - JI Auv - JI Bret - Iso - JI Nord

Les Bardages perforés sont conçus pour créer des prises de ventilation dans les bâtiments pour y assurer une bonne aération ou comme parement acoustique absorbant en peau intérieure. La laque définie à la commande du JI 25-267-1070 Creux D'onde Perfo est appliquée en face CO. Profils perforés 15% standards (voir caractéristiques métal fiche produit non perforé). Autre possibilité ou produit nous consulter.



Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
6	0,63	5,56
6	0,75	6,62

vide de passage d'air: 10,79% de la surface du bardage

Caractéristiques techniques

Longueur standard	à partir de 1000 mm et jusqu'à 13600 mm
Métal	tôle d'acier S 380 GD
Revêtements	prélaquage polyester, plastisol et polyuréthane selon les indications du nuancier
Accessoires	translucides, pièces pliées crantées ou non, closiers etc. voir la fiche accessoires et compléments

Normes de référence

Acier galvanisé	NF EN 10346 - tolérances selon recom. Prof. Rage - NF P 34-310
Prélaquage	NF EN 10169+A1 appliqué sur galvanisation - NF P34-301
Côtes / Tolérances	recommandations professionnelles bardage (Rage) de juillet 2014
Emploi	recommandations professionnelles bardage (Rage) de juillet 2014
Essais	NF P 34-503 interprétés selon l'annexe D, E et N pour Eurocode et l'annexe K, E et N pour NV65

selon Eurocodes

Portées d'utilisation (en mètres)

PV Veritas N° 2803497/4Crev1

Le critère de flèche limite pris en compte est de $1/150^{\text{ème}}$ suivant recommandations professionnelles (Rage) sous vent calculé selon **NF EN 1991-1-4** présenté en ELS.

Pression admissible

Épaisseur daN/m ²	0,63 mm		0,75 mm	
	Simple	Double	Simple	Double
50	2,02	2,59	2,14	2,75
60	1,90	2,44	2,02	2,59
70	1,81	2,32	1,91	2,46
80	1,73	2,22	1,83	2,35
90	1,66	2,13	1,76	2,26
100	1,60	2,06	1,70	2,18
110	1,55	2,00	1,65	2,11
120	1,51	1,94	1,60	2,05
130	1,47	1,89	1,56	2,00
140	1,43	1,84	1,52	1,95
150	1,40	1,80	1,49	1,91
160	1,37	1,76	1,45	1,87
170	1,34	1,70	1,42	1,83
180	1,32	1,61	1,40	1,79
190	1,30	1,52	1,37	1,76
200	1,27	1,45	1,35	1,72

nous consulter pour: autres épaisseurs d'aciers, autres charges appliquées, portées très inégales, etc.

Dépression admissible

Épaisseur daN/m ²	0,63 mm		0,75 mm	
	Simple	Double	Simple	Double
50	2,25	2,59	2,38	2,75
60	2,12	2,44	2,24	2,58
70	2,01	2,32	2,13	2,46
80	1,92	2,22	2,04	2,35
90	1,85	2,13	1,96	2,26
100	1,78	2,06	1,89	2,18
110	1,73	1,99	1,83	2,11
120	1,68	1,94	1,78	2,05
130	1,63	1,89	1,73	2,00
140	1,59	1,84	1,69	1,95
150	1,56	1,80	1,65	1,90
160	1,53	1,76	1,62	1,86
170	1,49	1,72	1,58	1,83
180	1,47	1,69	1,55	1,79
190	1,44	1,66	1,53	1,76
200	1,42	1,59	1,50	1,73

nous consulter pour: autres épaisseurs d'aciers, autres charges appliquées, portées très inégales, etc.

selon NV65

Portées d'utilisation (en mètres)

PV Veritas N° 2803497/3C

Le critère de flèche limite pris en compte est de 1/200^{ème} suivant recommandations professionnelles (Rage) sous vent normal calculé selon NV65.

Pression admissible

Épaisseur daN/m ²	0,63 mm		0,75 mm	
	Simple	Double	Simple	Double
50	1,85	2,35	1,95	2,50
60	1,75	2,20	1,85	2,35
70	1,65	2,10	1,75	2,25
80	1,55	2,00	1,65	2,15
90	1,50	1,95	1,60	2,05
100	1,45	1,85	1,55	2,00
110	1,40	1,80	1,50	1,90
120	1,35	1,75	1,45	1,85
130	1,35	1,70	1,40	1,80
140	1,30	1,65	1,40	1,75
150	1,25	1,60	1,35	1,75
160	1,25	1,50	1,30	1,70
170	1,20	1,40	1,30	1,65
180	1,20	1,35	1,25	1,60
190	1,20	1,25	1,25	1,50
200	1,15	1,20	1,25	1,45

nous consulter pour: autres épaisseurs d'aciers, autres charges appliquées, portées très inégales, etc.

Dépression admissible

Épaisseur daN/m ²	0,63 mm		0,75 mm	
	Simple	Double	Simple	Double
50	2,05	2,35	2,15	2,50
60	1,90	2,20	2,05	2,35
70	1,85	2,10	1,95	2,25
80	1,75	2,00	1,85	2,15
90	1,70	1,95	1,80	2,05
100	1,60	1,85	1,70	2,00
110	1,55	1,80	1,65	1,90
120	1,55	1,75	1,60	1,85
130	1,50	1,70	1,55	1,80
140	1,45	1,65	1,55	1,75
150	1,40	1,65	1,50	1,75
160	1,40	1,60	1,45	1,70
170	1,35	1,55	1,45	1,65
180	1,35	1,45	1,40	1,65
190	1,30	1,40	1,40	1,60
200	1,30	1,35	1,35	1,55

nous consulter pour: autres épaisseurs d'aciers, autres charges appliquées, portées très inégales, etc.