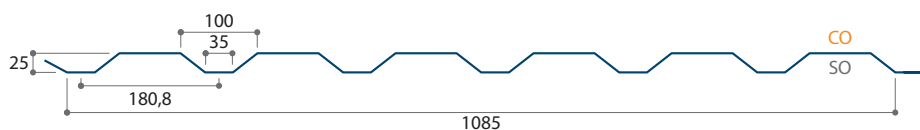
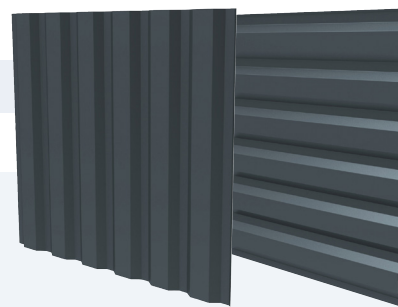


Bardages

JI 25-180-1085

JI - JI Atl - JI AuvSE - JI Bret - JI Est - JI Nord - JI SO

JI 25-180-1085 est une plaque de bardage à plages lisses conçue pour la pose avec nervures horizontales et bien sûr aussi verticales. Les fixations sont logées en fonds de nervures. En pose horizontale double peau, JI 25-180-1085 s'appuie sur des écarteurs distants au maximum de deux mètres. La laque définie à la commande de JI 25-180-1085 est appliquée en face CO.



Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
7	0,63*	5,56
7	0,75	6,62

*en pose horizontale l'épaisseur minimale de la tôle est 0,75 mm

Caractéristiques techniques

Longueur standard	à partir de 1000 mm et jusqu'à 13600 mm
Métal	tôle d'acier S 320 GD
Revêtements	prélaquage polyester, plastisol et polyuréthane selon les indications du nuancier
Accessoires	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
Emploi	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

Possibilités techniques

Cintrage convexe	naturel à la pose (rayon)	75 m
	par crantage	non

selon Eurocodes

Portées d'utilisation (en mètres)

PV Veritas N° 1456421/4Arev1

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. En pose horizontale bardage double peau, la portée pratique est limitée par la distance maximale admissible entre les écarteurs.

Pression admissible

Épaisseur daN/m ²	0,63 mm		0,75 mm	
	Simple	Double	Simple	Double
50	2,60	3,37	2,76	3,57
60	2,45	3,17	2,60	3,36
70	2,33	3,01	2,47	3,19
80	2,23	2,88	2,36	3,05
90	2,14	2,77	2,27	2,93
100	2,07	2,67	2,19	2,83
110	2,00	2,59	2,12	2,74
120	1,94	2,38	2,06	2,66
130	1,89	2,20	2,01	2,59
140	1,85	2,04	1,96	2,43
150	1,80	1,91	1,91	2,27
160	1,77	1,79	1,87	2,13
170	1,68	1,68	1,84	2,00
180	1,59	1,59	1,80	1,89
190	1,50	1,50	1,77	1,79
200	1,43	1,43	1,70	1,70

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	2,48	3,24	2,63	3,44
60	2,33	3,05	2,47	3,24
70	2,22	2,90	2,35	3,07
80	2,12	2,77	2,25	2,94
90	2,04	2,67	2,16	2,83
100	1,97	2,58	2,09	2,73
110	1,91	2,49	2,02	2,64
120	1,85	2,42	1,96	2,57
130	1,80	2,36	1,91	2,50
140	1,76	2,23	1,86	2,44
150	1,72	2,08	1,82	2,38
160	1,68	1,95	1,78	2,33
170	1,65	1,84	1,75	2,19
180	1,62	1,74	1,71	2,07
190	1,59	1,65	1,68	1,96
200	1,56	1,56	1,66	1,86

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

selon NV65

Portées d'utilisation (en mètres)

PV Veritas N° 1456421/3Arev1

Le critère de flèche limite pris en compte est de $1/200^{\text{ème}}$ suivant recommandations professionnelles (Rage) sous vent normal calculé selon NV65. En pose horizontale bardage double peau, la portée pratique est limitée par la distance maximale admissible entre les écarteurs.

Pression admissible

Épaisseur daN/m ²	0,63 mm		0,75 mm	
	Simple	Double	Simple	Double
50	2,35	3,05	2,50	3,25
60	2,25	2,90	2,35	3,05
70	2,10	2,75	2,25	2,90
80	2,00	2,60	2,15	2,75
90	1,95	2,50	2,05	2,65
100	1,90	2,40	2,00	2,55
110	1,80	2,15	1,95	2,50
120	1,75	2,00	1,85	2,35
130	1,70	1,85	1,80	2,20
140	1,70	1,70	1,80	2,05
150	1,60	1,60	1,75	1,90
160	1,50	1,50	1,70	1,75
170	1,40	1,40	1,65	1,65
180	1,30	1,30	1,60	1,60
190	1,25	1,25	1,50	1,50
200	1,20	1,20	1,40	1,40

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	2,95	2,40	3,10
60	2,10	2,75	2,25	2,95
70	2,00	2,65	2,15	2,80
80	1,95	2,50	2,05	2,65
90	1,85	2,40	1,95	2,55
100	1,80	2,35	1,90	2,50
110	1,75	2,25	1,85	2,40
120	1,70	2,15	1,80	2,35
130	1,65	2,00	1,75	2,25
140	1,60	1,85	1,70	2,20
150	1,55	1,75	1,65	2,05
160	1,55	1,65	1,60	1,95
170	1,50	1,55	1,60	1,80
180	1,45	1,45	1,55	1,70
190	1,45	1,35	1,55	1,65
200	1,40	1,30	1,50	1,55

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