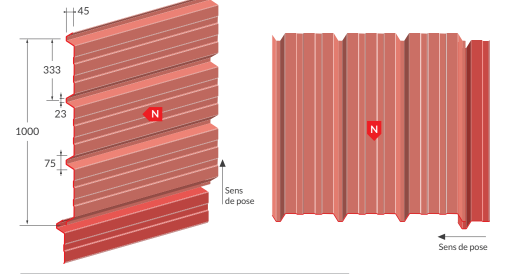


Profil Bardage 4500 Aluminium



Largeur utile 1000 mm

Disponible sans raidisseurs (lisse)

N Face prélaquée standard

Programme de fabrication

Longueurs	0 à 13,5 mètres (autres longueurs nous consulter)					
Métal	Aluminium 3105 H44					
Épaisseurs	standards 0,7 / 0,9 / 1 mm					
Revêtements	25 microns					
Couleurs	Coloris selon nuancier et stock Profil Guyane (autres couleurs nous consulter)					

Rayon minimum de	Épaisseur 0,7 / 0,9 / 1 mm
cintrage naturel	Rayon minimum 33 / 41 / 44 m

Conditions requises pour la pose

Le recouvrement transversal

Se réalise toujours au droit des appuis, avec une longueur minimale de $100\,\mathrm{mm}$ pour la pose horizontale ou oblique et $70\,\mathrm{mm}$ pour la pose verticale

Un complément d'étanchéité augmente la sécurité contre l'infiltration de l'humidité (nous consulter)

Normes

Métal	NF EN 10204, NF EN 1396					
Prélaqué	NF EN 13523					
Cotes et tolérances	NF P 34-401					
Clauses techniques	niques Recommandations RAGE (*) et Règles Professionnelles (**					
Calculs et essais	sais NF EN 1999-1-4					
Fixations NF P 30-310, NF P 30-314						
Percommandations PACE (Pages de l'Art Granelle Environnement) : Percommandations Professionnelles						



Bardages en acter protège et en acter moxydable, Conception et mise en œuvre ** Règles Professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques – 2ème édition (1981)



Caractéristiques de résistance

Symbole	Unités	0,7 mm	0,9 mm	1 mm	Épaisseur nominale
m	kg/m2	2,30	2,96	3,29	Masse surfacique avec recouvrement
lo	mm4/m	167000	217000	242000	Moment d'inertie de la section non réduite
leff+	mm4/m	146000	198000	225000	Moment d'inertie de la section efficace avec moment fléchissant positif
Meff+	daN m/m	73,8	105,2	121,7	Résistance de calcul de la section efficace avec moment fléchissant positif
leff-	mm4/m	157000	217000	242000	Moment d'inertie de la section efficace avec moment fléchissant négatif
Meff-	daN m/m	54,6	82,2	95,2	Résistance de calcul de la section efficace avec moment fléchissant négatif
Rd	daN/m	468	747	907	Réaction sur appui avec largeur de 40 mm



Profil Bardage 4500 Aluminium

Portées admissibles (m) sous charges de PRESSION nominales

		Limitation de flèche exprimée comme rapport entre flèche et portée									
	Charges non	Flèche ≤ L/200			•	Flèche ≤ L/180			Flèche ≤ L/150		
	ponderées	Épaisseur mm			Ép	Épaisseur mm			Épaisseur mm		
	da N/m²	0,7	0,9	1	0,7	0,9	1	0,7	0,9	1	
	45	2,11	2,32	2,41	2,18	2,40	2,49	2,32	2,55	2,65	
TRAVÉE SIMPLE	55	1,97	2,17	2,25	2,04	2,24	2,33	2,17	2,38	2,48	
	65	1,87	2,05	2,13	1,93	2,12	2,20	2,05	2,26	2,34	
	75	1,78	1,95	2,03	1,84	2,02	2,10	1,96	2,15	2,23	
	90	1,67	1,84	1,91	1,73	1,90	1,98	1,84	2,02	2,10	
	100	1,62	1,77	1,84	1,67	1,84	1,91	1,78	1,95	2,03	
L	125	1,50	1,65	1,71	1,55	1,71	1,77	1,65	1,81	1,88	
	150	1,41	1,55	1,61	1,46	1,61	1,67	1,55	1,71	1,77	
	175	1,34	1,47	1,53	1,39	1,53	1,58	1,48	1,62	1,68	
1	200	1,28	1,41	1,46	1,33	1,46	1,52	1,40	1,55	1,61	
	225	1,23	1,35	1,41	1,28	1,40	1,46	1,32	1,49	1,55	
	250	1,19	1,31	1,36	1,23	1,35	1,41	1,25	1,44	1,49	
2 TRAVÉES ÉGALES	45	2,32	2,98	3,23	2,32	2,98	3,27	2,32	2,98	3,27	
	55	2,05	2,65	2,91	2,05	2,65	2,91	2,05	2,65	2,91	
	65	1,85	2,41	2,64	1,85	2,41	2,64	1,85	2,41	2,64	
	75	1,70	2,21	2,43	1,70	2,21	2,43	1,70	2,21	2,43	
	90	1,51	1,98	2,18	1,51	1,98	2,18	1,51	1,98	2,18	
	100	1,41	1,85	2,05	1,41	1,85	2,05	1,41	1,85	2,05	
L L	125	1,22	1,61	1,79	1,22	1,61	1,79	1,22	1,61	1,79	
	150	1,08	1,44	1,60	1,08	1,44	1,60	1,08	1,44	1,60	
	175	0,97	1,30	1,45	0,97	1,30	1,45	0,97	1,30	1,45	
1.	200	0,89	1,19	1,33	0,89	1,19	1,33	0,89	1,19	1,33	
	225	0,82	1,10	1,23	0,82	1,10	1,23	0,82	1,10	1,23	
	250	0,76	1,03	1,15	0,76	1,03	1,15	0,76	1,03	1,15	
	45	2,60	2,86	2,97	2,60	2,96	3,08	2,60	3,15	3,27	
TRAVÉES MULTIPLES	55	2,31	2,68	2,78	2,31	2,77	2,88	2,31	2,95	3,06	
	65	2,08	2,53	2,63	2,08	2,62	2,72	2,08	2,70	2,89	
	75	1,90	2,41	2,51	1,90	2,48	2,60	1,90	2,48	2,73	
	90	1,70	2,22	2,36	1,70	2,22	2,44	1,70	2,22	2,45	
	100	1,59	2,08	2,28	1,59	2,08	2,30	1,59	2,08	2,30	
L	125	1,37	1,81	2,01	1,37	1,81	2,01	1,37	1,81	2,01	
	150	1,21	1,62	1,79	1,21	1,62	1,79	1,21	1,62	1,79	
	175	1,09	1,46	1,63	1,09	1,46	1,63	1,09	1,46	1,63	
	200	1,00	1,34	1,50	1,00	1,34	1,50	1,00	1,34	1,50	
	225	0,92	1,24	1,39	0,92	1,24	1,39	0,92	1,24	1,39	
	250	0,85	1,16	1,30	0,85	1,16	1,30	0,85	1,16	1,30	

Recommandations concernant les flèches selon RAGE

La flèche admise dans le plan perpendiculaire de la façade, sous les pressions de vent pouvant solliciter les éléments formant les bardages, doit être limitée à 1/150e de leur portée dans le cas de l'utilisation de la NF EN 1991-1-4 et 1/200e dans le cas de l'utilisation des Règles NV 65 modifiées 2009.



Profil Bardage 4500 Aluminium

Portées admissibles (m) sous charges de **DÉPRESSION** nominales

		Limitation de Alaba amuina a grant and a Alaba at a straight									
		Limitation de flèche exprimée comme rapport entre flèche et portée									
	Charges non ponderées	Flèche ≤ L/200 Épaisseur mm			,	Flèche ≤ L/180 Épaisseur mm			Flèche ≤ L/150 Épaisseur mm		
	da N/m²	0,7	0,9	1	0,7	0,9	1	0,7	0,9	1	
		,	•		,	•		,	,		
	45	2,13	2,35	2,44	2,21	2,43	2,52	2,35	2,59	2,68	
TRAVÉE SIMPLE	55	1,99	2,20	2,28	2,06	2,28	2,36	2,19	2,42	2,51	
	65	1,89	2,08	2,15	1,95	2,15	2,23	2,07	2,29	2,37	
	75	1,80	1,98	2,05	1,86	2,05	2,13	1,97	2,18	2,26	
	90	1,69	1,86	1,93	1,75	1,93	2,00	1,80	2,05	2,13	
	100	1,63	1,80	1,87	1,69	1,86	1,93	1,71	1,98	2,05	
L	125	1,52	1,67	1,73	1,53	1,73	1,79	1,53	1,84	1,91	
	150	1,39	1,57	1,63	1,39	1,63	1,69	1,39	1,71	1,79	
	175	1,29	1,49	1,55	1,29	1,55	1,60	1,29	1,58	1,70	
	200	1,21	1,43	1,48	1,21	1,48	1,53	1,21	1,48	1,59	
	225	1,14	1,37	1,42	1,14	1,40	1,48	1,14	1,40	1,50	
	250	1,08	1,32	1,38	1,08	1,32	1,42	1,08	1,32	1,43	
2 TRAVÉES ÉGALES	45	2,61	3,15	3,27	2,61	3,26	3,38	2,61	3,31	3,60	
	55	2,30	2,94	3,06	2,30	2,94	3,16	2,30	2,94	3,23	
	65	2,07	2,66	2,89	2,07	2,66	2,93	2,07	2,66	2,93	
	75	1,89	2,43	2,69	1,89	2,43	2,69	1,89	2,43	2,69	
	90	1,68	2,17	2,41	1,68	2,17	2,41	1,68	2,17	2,41	
	100	1,57	2,04	2,26	1,57	2,04	2,26	1,57	2,04	2,26	
L L	125	1,35	1,77	1,96	1,35	1,77	1,96	1,35	1,77	1,96	
	150	1,19	1,57	1,75	1,19	1,57	1,75	1,19	1,57	1,75	
	175	1,06	1,42	1,58	1,06	1,42	1,58	1,06	1,42	1,58	
1.	200	0,97	1,30	1,45	0,97	1,30	1,45	0,97	1,30	1,45	
	225	0,89	1,20	1,34	0,89	1,20	1,34	0,89	1,20	1,34	
	250	0,82	1,11	1,25	0,82	1,11	1,25	0,82	1,11	1,25	
	45	2,63	2,90	3,01	2,73	3,01	3,12	2,90	3,19	3,31	
TRAVÉES MULTIPLES	55	2,46	2,72	2,82	2,55	2,81	2,92	2,59	2,99	3,10	
	65	2,33	2,57	2,66	2,33	2,66	2,76	2,33	2,83	2,93	
	75	2,12	2,45	2,54	2,12	2,54	2,63	2,12	2,69	2,79	
	90	1,89	2,30	2,39	1,89	2,39	2,47	1,89	2,44	2,63	
	100	1,76	2,22	2,31	1,76	2,29	2,39	1,76	2,29	2,53	
L	125	1,51	1,98	2,14	1,51	1,98	2,20	1,51	1,98	2,20	
	150	1,34	1,76	1,96	1,34	1,76	1,96	1,34	1,76	1,96	
	175	1,20	1,59	1,78	1,20	1,59	1,78	1,20	1,59	1,78	
	200	1,09	1,46	1,63	1,09	1,46	1,63	1,09	1,46	1,63	
	225	1,00	1,35	1,51	1,00	1,35	1,51	1,00	1,35	1,51	
	250	0,92	1,25	1,41	0,92	1,25	1,41	0,92	1,25	1,41	

Dimensions des supports et des vis

Épaisseur minimale de 1,2 mm du support métallique

Ancrage minimal de 35 mm pour support bois tropical

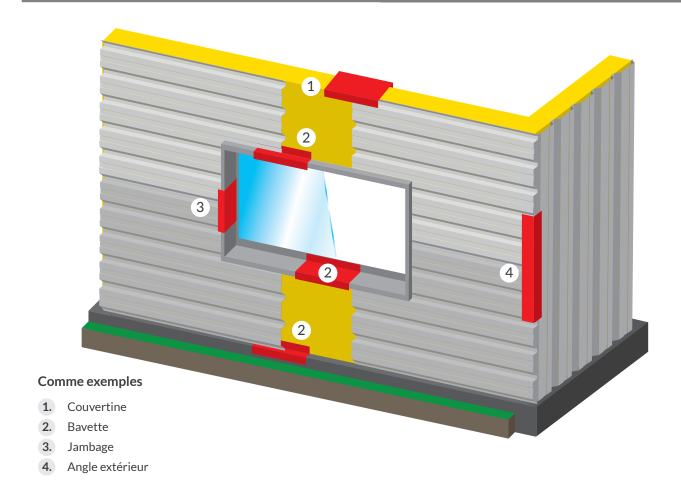
Vis autoperceuse 6,3xL

Pour d'autres dimensions nous consulter

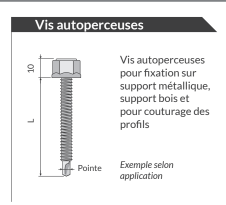
Dans le cas d'utilisation des clous, suivre la fiche technique du fabricant

Densité minimale de fixations

*	Fixation chaque onde
*	Deux fixations par onde



Fixations



Rondelles VULCA Rondelles double étanchéité

Accessoires de finition

