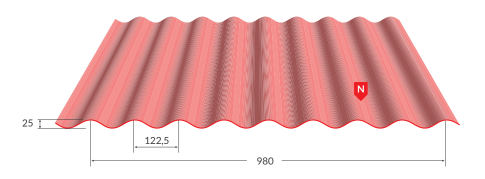


Profil Bagne 980.25 Aluminium



Largeur utile
980 mm pour 1 onde et
demie de recouvrement

Détail de recouvrement



Fac

Face prélaquée standard

Programme de fabrication

Longueurs	0 à 13,5 mètres (autres longueurs nous consulter)					
Métal	Numinium 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 22 / 29 / 34 m

Conditions requises pour la pose

Pente minimale	15 %
Les recouvrements transversaux se réalisent toujours au droit des appuis avec une longueur minimale de 300 mm Le recouvrement longitudinal est au moins 1 onde et demie Un complément d'étanchéité augmente la sécurité contre l'infiltration de l'humidité (nous co	
	Le recouvrement longitudinal est au moins 1 onde et demie
	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	DTU 40.36					
Calculs et essais	NF EN 1999-1-4					
Fixations	NF P 30-310, NF P 30-314					



Caractéristiques de résistance

Symbole	Unités	0,7 mm	0,9 mm	1 mm	Épaisseur nominale
m	kg/m2	2,35	3,02	3,36	Masse surfacique avec recouvrement de 2 ondes
lo	mm4/m	55000	71000	79000	Moment d'inertie de la section non réduite
leff+	mm4/m	55000	71000	79000	Moment d'inertie de la section efficace avec moment fléchissant positif
Meff+	daN m/m	65,8	85,5	95,3	Résistance de calcul de la section efficace avec moment fléchissant positif
leff-	mm4/m	55000	71000	79000	Moment d'inertie de la section efficace avec moment fléchissant négatif
Meff-	daN m/m	65,8	85,5	95,3	Résistance de calcul de la section efficace avec moment fléchissant négatif
Rd	daN/m	1411	1832	2043	Réaction sur appui avec largeur de 30 mm

PROFILS DE COUVERTURE TRADITIONNELLE



Profil Bagne 980.25 Aluminium

Portées admissibles (m) sous charges **DESCENDANTES** nominales

		Limitation de flèche exprimée comme rapport entre flèche et port								e
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	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	1,49	1,63	1,68	1,54	1,68	1,74	1,64	1,79	1,85
TRAVÉE SIMPLE	55	1,39	1,52	1,58	1,44	1,58	1,63	1,53	1,67	1,73
	65	1,32	1,44	1,49	1,36	1,49	1,54	1,45	1,58	1,64
	75	1,25	1,37	1,42	1,30	1,42	1,47	1,38	1,51	1,56
	90	1,18	1,29	1,34	1,22	1,34	1,38	1,30	1,42	1,47
	100	1,14	1,25	1,29	1,18	1,29	1,34	1,25	1,37	1,42
L	125	1,06	1,16	1,20	1,10	1,20	1,24	1,16	1,27	1,32
	150	1,00	1,09	1,13	1,03	1,13	1,17	1,10	1,20	1,24
	175	0,95	1,03	1,07	0,98	1,07	1,11	1,04	1,14	1,18
· ·	200	0,90	0,99	1,02	0,94	1,02	1,06	1,00	1,09	1,13
	225	0,87	0,95	0,99	0,90	0,99	1,02	0,96	1,05	1,08
	250	0,84	0,92	0,95	0,87	0,95	0,99	0,92	1,01	1,05
	45	1,99	2,18	2,26	2,06	2,26	2,34	2,19	2,40	2,49
2 TRAVÉES ÉGALES	55	1,86	2,04	2,11	1,93	2,11	2,19	2,05	2,24	2,33
	65	1,76	1,93	2,00	1,83	2,00	2,07	1,94	2,12	2,20
	75	1,68	1,84	1,91	1,74	1,91	1,97	1,85	2,02	2,10
	90	1,58	1,73	1,79	1,64	1,79	1,86	1,74	1,91	1,97
	100	1,53	1,67	1,73	1,58	1,73	1,79	1,68	1,84	1,91
	125	1,42	1,55	1,61	1,47	1,61	1,66	1,56	1,71	1,77
	150	1,33	1,46	1,51	1,38	1,51	1,57	1,47	1,61	1,66
	175	1,27	1,39	1,44	1,31	1,44	1,49	1,38	1,53	1,58
	200	1,21	1,33	1,37	1,26	1,37	1,42	1,28	1,46	1,51
	225	1,17	1,28	1,32	1,20	1,32	1,37	1,20	1,39	1,45
	250	1,13	1,23	1,28	1,13	1,28	1,32	1,13	1,31	1,39
_	45	1,84	2,01	2,08	1,90	2,08	2,16	2,02	2,21	2,29
TRAVÉES MULTIPLES	55	1,72	1,88	1,95	1,78	1,95	2,02	1,89	2,07	2,14
	65	1,63	1,78	1,84	1,68	1,84	1,91	1,79	1,96	2,03
	75	1,55	1,69	1,76	1,60	1,76	1,82	1,71	1,87	1,93
	90	1,46	1,60	1,65	1,51	1,65	1,71	1,60	1,76	1,82
	100	1,41	1,54	1,60	1,46	1,60	1,65	1,55	1,69	1,76
L	125	1,31	1,43	1,48	1,35	1,48	1,53	1,44	1,57	1,63
	150	1,23	1,35	1,39	1,27	1,39	1,44	1,35	1,48	1,53
	175	1,17	1,28	1,32	1,21	1,32	1,37	1,29	1,41	1,46
	200	1,12	1,22	1,27	1,16	1,27	1,31	1,23	1,35	1,39
	225	1,07	1,18	1,22	1,11	1,22	1,26	1,18	1,29	1,34
	250	1,04	1,13	1,18	1,07	1,18	1,22	1,14	1,25	1,29

Recommandations concernant les flèches

Le DTU considère une limitation de flèche à mi-portée de 1/180 de la portée sous l'action des charges descendantes non pondérées

Pour des projets où même une petite flèche nuit à l'esthétique, on recommande 1/200

Pour des projets où une petite flèche n'importe pas, on utilise 1/150

Portées déconseillées à cause de charges de montage et d'entretien

Largeur minimale des appuis de 30 mm. Pour largeurs plus petites, nous consulter

PROFILS DE COUVERTURE TRADITIONNELLE



Profil Bagne 980.25 Aluminium

Portées admissibles (m) sous charges **ASCENDANTES** nominales

		Limitation de flèche exprimée comme rapport entre flèche et portée								е
↑ ↑ ↑ ↑ ↑	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
		- /	,		- ,	- 7		- /	- /	
	45	1,49	1,62	1,68	1,54	1,68	1,74	1,64	1,78	1,85
TRAVÉE SIMPLE	55	1,39	1,51	1,57	1,44	1,57	1,62	1,53	1,67	1,73
	65	1,32	1,43	1,48	1,36	1,48	1,54	1,45	1,58	1,63
	75	1,25	1,37	1,41	1,30	1,41	1,47	1,38	1,50	1,56
	90	1,18	1,28	1,33	1,22	1,33	1,38	1,30	1,41	1,47
	100	1,14	1,24	1,29	1,18	1,28	1,33	1,25	1,37	1,41
L	125	1,06	1,15	1,19	1,10	1,19	1,24	1,16	1,27	1,31
	150	1,00	1,08	1,12	1,03	1,12	1,16	1,10	1,19	1,24
	175	0,95	1,03	1,07	0,98	1,07	1,10	1,04	1,13	1,17
'	200	0,90	0,98	1,02	0,94	1,02	1,06	1,00	1,08	1,12
	225	0,87	0,95	0,98	0,90	0,98	1,02	0,96	1,04	1,08
	250	0,84	0,91	0,95	0,87	0,95	0,98	0,92	1,01	1,04
	45	1,99	2,17	2,25	2,06	2,25	2,33	2,19	2,39	2,48
2 TRAVÉES ÉGALES	55	1,86	2,03	2,10	1,93	2,10	2,18	2,05	2,23	2,32
	65	1,76	1,92	1,99	1,83	1,99	2,06	1,94	2,11	2,19
	75	1,68	1,83	1,90	1,74	1,90	1,96	1,85	2,01	2,09
	90	1,58	1,72	1,79	1,64	1,78	1,85	1,74	1,90	1,96
	100	1,53	1,66	1,72	1,58	1,72	1,79	1,68	1,83	1,90
L L	125	1,42	1,54	1,60	1,47	1,60	1,66	1,56	1,70	1,76
	150	1,33	1,45	1,51	1,38	1,50	1,56	1,47	1,60	1,66
	175	1,27	1,38	1,43	1,31	1,43	1,48	1,37	1,52	1,57
	200	1,21	1,32	1,37	1,26	1,37	1,42	1,27	1,45	1,51
	225	1,17	1,27	1,32	1,18	1,31	1,36	1,18	1,38	1,45
	250	1,11	1,23	1,27	1,11	1,27	1,32	1,11	1,29	1,38
	45	1,84	2,00	2,07	1,90	2,07	2,15	2,02	2,20	2,28
TRAVÉES MULTIPLES	55	1,72	1,87	1,94	1,78	1,94	2,01	1,89	2,06	2,13
	65	1,63	1,77	1,83	1,68	1,83	1,90	1,79	1,95	2,02
	75	1,55	1,69	1,75	1,60	1,75	1,81	1,71	1,86	1,92
	90	1,46	1,59	1,65	1,51	1,64	1,70	1,60	1,75	1,81
	100	1,41	1,53	1,59	1,46	1,59	1,65	1,55	1,69	1,75
L	125	1,31	1,42	1,47	1,35	1,47	1,53	1,44	1,57	1,62
	150	1,23	1,34	1,39	1,27	1,39	1,44	1,35	1,47	1,53
	175	1,17	1,27	1,32	1,21	1,32	1,37	1,29	1,40	1,45
	200	1,12	1,22	1,26	1,16	1,26	1,31	1,23	1,34	1,39
	225	1,07	1,17	1,21	1,11	1,21	1,26	1,18	1,29	1,33
	250	1,04	1,13	1,17	1,07	1,17	1,21	1,14	1,24	1,29

Dimensions des supports et des vis

 ${\it \'e} paisseur minimale de 1,5~mm~du~support~m\'etallique$

Ancrage minimal de 35 mm pour support bois tropical

Vis autoperceuse 6,3xL

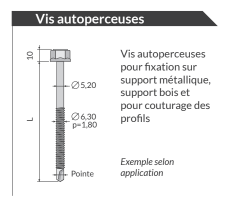
Pour d'autres dimensions nous consulter

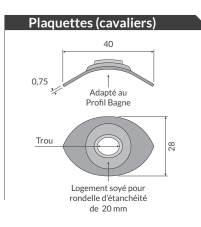
Densité minimale de fixations

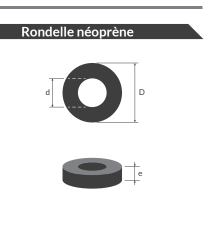
*	Fixation une onde sur 3
*	Fixation une onde sur 2
*	Fixation chaque onde

Comme exemples 1. Faîtière (à boudin, crantée, etc.) 2. Arêtier 3. Noue

Fixations







Accessoires de finition

