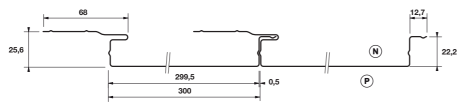


Rozenn 300 Aluminium Emboîtement joints serrés

CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES



Nota: nous préciser la face prélaquée (N) ou (P) et en cas de laquage 2 faces, la teinte propre à chacune d'elles.

Masse

Épaisseur en mm	1,20	
Masse (kg/m²)	4,54	

Revêtements

- Revêtement HD 25 µm biface. Autres revêtements, nous consulter.

Teintes standards

- Selon demandes.

Descriptif

Lame de façade non bordée pour pose horizontale ou verticale.

Parachèvement

Longueurs standards de 500 à 6 000 mm.

- Longueurs supérieures à 6 000 mm : Nous consulter.

Identification de l'aluminium

Revêtement métallique

- Le revêtement métallique est appliqué sur les deux faces de l'aluminium.
- Protection : Avant le prélaquage, l'aluminium subit deux dégraissages chimiques et un traitement au zirconium.

Propriétés mécaniques

- H42/H44/H46/H48/H111 (en conformité avec la norme UNI EN 10002).

(composition chimique A.A. Standard).

Qualités de l'Aluminium

Alliages de base :

1050/3005/3105/3003/5754/5005

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Charges admissibles en daN/m²)

A			A	A
Dépression	Pression	Portée	Pression	Dépression
1,20		(m)	1,20	
134	108	1,00	192	108
179	89	1,10	159	89
139	75	1,20	134	75
111	64	1,30	114	64
89	55	1,40	98	55
73	48	1,50	85	48
61	42	1,60	75	42
51	37	1,70	67	37
43	33	1,80	59	33
37	30	1,90	53	30
32	27	2,00	48	27
28	25	2,10	44	25
24	22	2,20	40	22
21	20	2,30	36	20
19	15	2,40	33	19
17	13	2,50	31	17
15	11	2,60	28	16

⁽¹⁾ Ce tableau ne tient pas compte de la résistance des fixations (voir règles bardages).



Validation sismique selon rapport d'étude CSTB n° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013 Conformité 3747 - Eurocodes 3 partie 1.4

> Selon Eurocode 9 partie 1.4

Nota: pour toute autre spécification, veuillez consulter le service commercial.



Rozenn 300 Aluminium Emboîtement joints serrés

ILLUSTRATIONS

