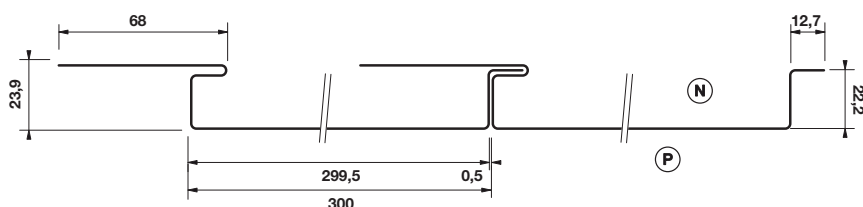


Astell

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.



Gamme Astell (sur mesure)

Largeur en mm	80 à 319	320 à 550
Épaisseur en mm	1,00	1,50

Certifié conforme au e-cahier en largeur 200 mm uniquement.

Options

Lame de différentes largeurs.

Revêtements

- Pré-laqué revêtement THD 35 µm biface.
- Post-laqué revêtement 80 µm biface.

Autres revêtements, nous consulter.

Descriptif

Lame de façade non bordée pour pose horizontale ou verticale.

Teintes

Nuancier Artéface.
Autres couleurs, nous consulter.

Parachèvement

Longueurs standards de 500 à 5 500 mm.

Identification de l'acier

Nuance S 280 GD / S 320 GD.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POUR ASTELL 300 (Charges admissibles en daN/m²)

Dépression ⁽¹⁾		Pression		Portée (m)	Pression		Dépression ⁽¹⁾	
épaisseurs en mm		épaisseurs en mm			épaisseurs en mm		épaisseurs en mm	
1,00	0,88	1,00	0,88		0,88	1,00	0,88	1,00
139	122	208	183	1,00	253	288	94	107
139	122	208	183	1,50	205	237	94	107
139	122	179	157	1,60	205	237	94	107
139	122	155	137	1,70	162	237	94	107
139	122	136	120	1,80	162	187	94	107
132	115	120	106	1,90	131	151	94	107
132	115	107	94	2,00	131	151	93	106
109	95	96	84	2,10	108	125	92	104
109	95	86	76	2,20	108	125	90	103
92	79	78	69	2,30	91	105	89	101
92	79	71	62	2,40	91	105	87	99
78	68	65	57	2,50	77	89	68	95
78	68	58	51	2,60	77	89	68	94

⁽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

PV d'essai BUREAU VERITAS
N°2678692/1A

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

Astell

Emboîtement joints serrés

