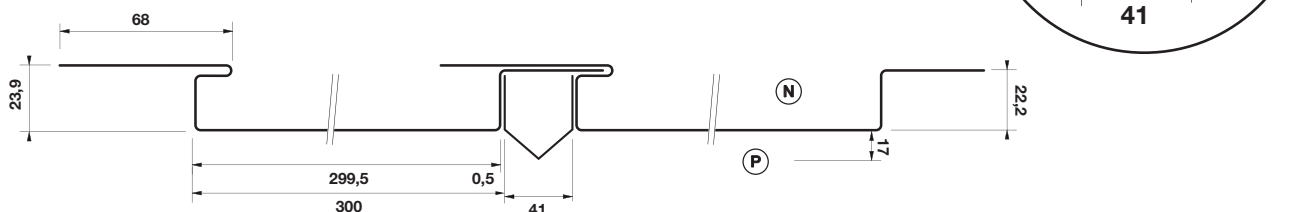


Astell Kern

Emboitement joints décoratifs

■ 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	Astell K 200	Astell K 250	Astell K 300
Épaisseur en mm	0,75	0,75	1,00
Masse (kg/m ²)	10,60	9,66	12,04

Options

- Lames de différentes largeurs
- Accessoires contrastés pour varier les effets esthétiques.

Revêtements

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

Autres revêtements, nous consulter.

Teintes

- Nuancier Artéface.
- Autres couleurs, nous consulter.

Parachèvement

- Longueurs standards de 500 à 5 500 mm.
- Lames non bordées uniquement.

Identification de l'acier

Nuance S 320 GD.

Finition

Lisse.

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

Dépression ⁽¹⁾				Portée (m)	Pression			
épaisseurs en mm		épaisseurs en mm			Pression		Dépression ⁽¹⁾	
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

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

Portées déterminées par calcul selon Eurocode 3 partie 1.3

⁽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

Astell Kern

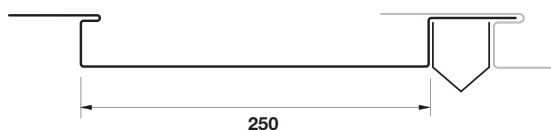
Emboitement joints décoratifs

■ OPTIONS (sur mesure)

Lame de 200 mm - Épaisseur 0,75 mm - 10,60 kg/m²



Lame de 250 mm - Épaisseur 0,75 mm - 9,66 kg/m²



Lame de 300 mm - Épaisseur 1,00 mm - 12,04 kg/m²

