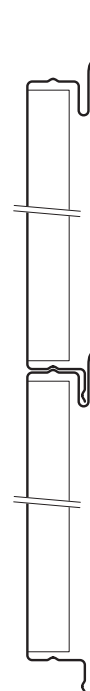
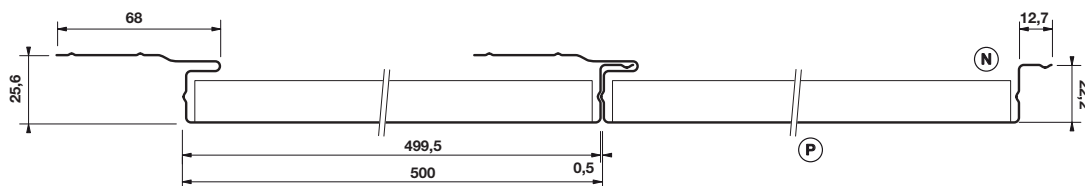


Iroise 500

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.

Revêtements

- Prélaqué 1,50 mm revêtement THD
35 µm biface.

Autres revêtements, nous consulter.

Teintes

- Nuancier Artéface.
Autres couleurs, nous consulter.

Parachèvement

- Longueurs standards
de 500 à 6 500 mm.

- Longueurs supérieures à 6 500 mm :
Nous consulter.

- Lame bordée uniquement

Identification de l'acier

Nuance S 320 GD.
Aluminium alliage 1050

Finition

Lisse.

Masse

	Acier	Aluminium
Épaisseur en mm	1,50	1,50
Masse (kg/m ²)	14,48	5,14

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Charges admissibles en daN/m²)

Dépression ⁽¹⁾		Portée (m)	Pression	
épaisseurs en mm	épaisseurs en mm		épaisseurs en mm	épaisseurs en mm
1,50	1,50		1,50	1,50
258	188	1,00	251	215
258	188	1,50	251	215
227	166	1,60	221	189
201	147	1,70	196	168
179	131	1,80	174	149
161	117	1,90	157	134
145	106	2,00	141	121
132	96	2,10	128	110
120	88	2,20	117	100
110	80	2,30	107	92
101	74	2,40	98	84
93	68	2,50	90	77
86	63	2,60	84	72

⁽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 - Eurocode 3 partie 1.3

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

Portées déterminée par calcul
selon Eurocode 3 partie 1.3

