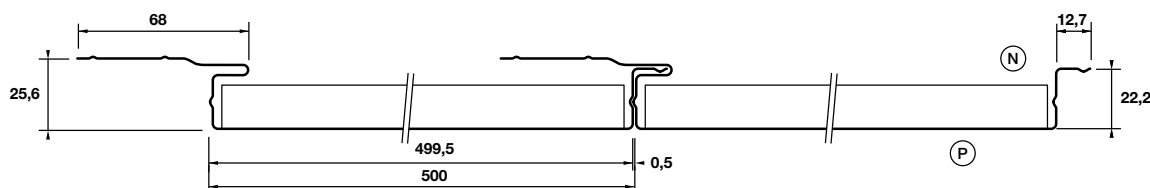


Iroise 500

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.

Masse

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

Revêtements

Prélaqué 1,50 mm
 revêtement HD 25 µm ou THD 35 µm.
 Autres revêtements, nous consulter.

Teintes

Nuancier Artéface.
 Autres couleurs, nous consulter.

Option

- Perforations + Post laquage
 Nous consulter.

Descriptif

Lame de façade bordée
 pour pose horizontale ou verticale.

Parachèvement

- Longueurs standards
 de 500 à 6 500 mm.
 - Longueurs supérieures à 6 500 mm
 Nous consulter.

Identification de l'acier

Nuances S 280 GD / S 320 GD.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Charges admissibles en daN/m²)

Dépression ⁽¹⁾		Portée (m)	Dépression ⁽¹⁾	
épaisseurs en mm	Pression		Pression	épaisseurs en mm
1,50	épaisseurs en mm		épaisseurs en mm	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

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.

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

Iroise 500

Emboîtement joints serrés

■ ILLUSTRATIONS

