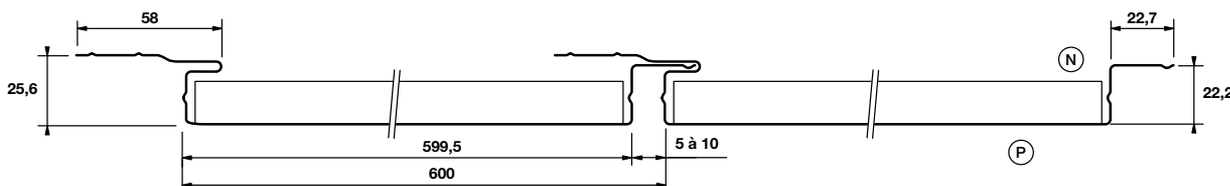


Iroise 600

Emboîtement joints creux



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)	14,03

Revêtements

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

Teintes

Nuancier Artéface.
Autres couleurs, 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⁾	Pression	Portée (m)	Pression	Dépression ⁽¹⁾
épaisseurs en mm	épaisseurs en mm		épaisseurs en mm	épaisseurs en mm
1,50	1,50		1,50	1,50
213	159	1,00	212	181
213	159	1,50	212	181
188	140	1,60	186	159
186	124	1,70	165	141
148	110	1,80	147	126
133	99	1,90	132	113
120	89	2,00	119	102
109	81	2,10	108	93
99	74	2,20	98	84
91	68	2,30	90	77
83	62	2,40	83	71
77	57	2,50	76	65
71	53	2,60	70	60

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 600

Emboîtement joints creux

■ ILLUSTRATIONS

