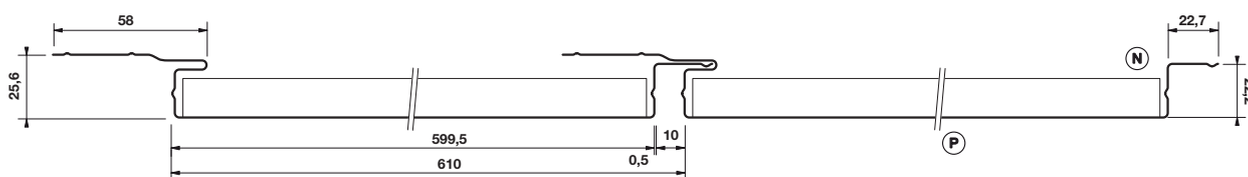


# Iroise 600

## 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 <sup>2</sup> )	13,80

#### 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.

#### Finition

Lisse.

### ■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Charges admissibles en daN/m<sup>2</sup>)

Dépression <sup>(1)</sup>		Portée (m)	Pression	
épaisseurs en mm	Pression épaisseurs en mm		Pression épaisseurs en mm	Dépression <sup>(1)</sup> épaisseurs en mm
1,50	1,50		1,50	1,50
213	159	<b>1,00</b>	212	181
213	159	<b>1,50</b>	212	181
188	140	<b>1,60</b>	186	159
166	124	<b>1,70</b>	165	141
148	110	<b>1,80</b>	147	126
133	99	<b>1,90</b>	132	113
120	89	<b>2,00</b>	119	102
109	81	<b>2,10</b>	108	93
99	74	<b>2,20</b>	98	84
91	68	<b>2,30</b>	90	77
83	62	<b>2,40</b>	83	71
77	57	<b>2,50</b>	76	65
71	53	<b>2,60</b>	70	60

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

Portées déterminée par calcul selon Eurocode 3 partie 1.3

<sup>(1)</sup> 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

