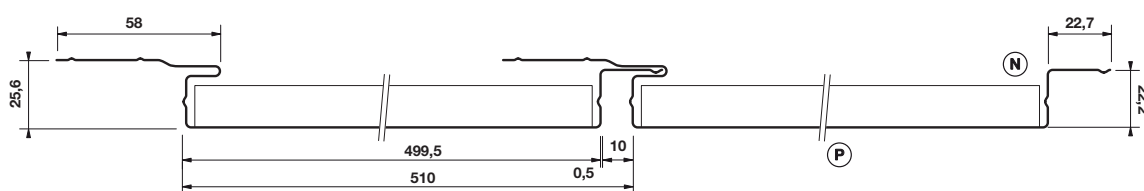


Iroise 500

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.

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.

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

Portées déterminée par calcul selon Eurocode 3 partie 1.3

Masse

| | Acier | Aluminium |
|----------------------------|-------|-----------|
| Épaisseur en mm | 1,50 | 1,50 |
| Masse (kg/m ²) | 14,19 | 5,05 |

■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (Charges admissibles en daN/m²)

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

