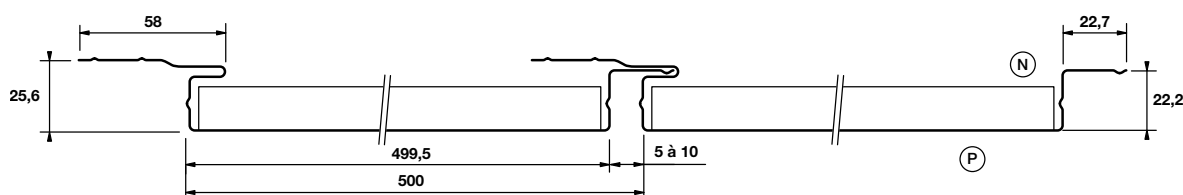


# Iroise 500

## 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.

### Masse

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| Épaisseur en mm            | 1,50  |
| Masse (kg/m <sup>2</sup> ) | 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.

### 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/m<sup>2</sup>)

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

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

# Iroise 500

## Emboîtement joints creux

■ ILLUSTRATIONS

