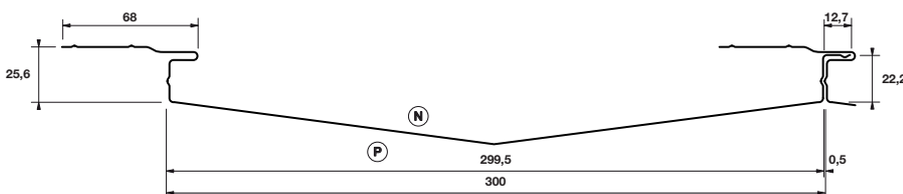


# Cornouaille

## 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            | 0,88 | 1,00  |
| Masse (kg/m <sup>2</sup> ) | 9,67 | 10,99 |

### Revêtements

- Prélaqué 0,88 mm revêtement THD 35 µm biface.
  - Prélaqué 1,00 mm revêtement THD 35 µm biface.
- Autres revêtements, nous consulter.

### Teintes

Nuancier Artéface.  
Autres couleurs, nous consulter.

### Descriptif

Lame de façade non bordée pour pose horizontale ou verticale.

### Parachèvement

Longueurs standards de 200 à 6 000 mm.

### Identification de l'acier

Nuance S 280 GD / S 320 GD.



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

| Dépression <sup>(1)</sup> |      | Pression         |      | Portée (m) | Pression         |      | Dépression <sup>(1)</sup> |      |
|---------------------------|------|------------------|------|------------|------------------|------|---------------------------|------|
| épaisseurs en mm          |      | épaisseurs en mm |      |            | épaisseurs en mm |      | épaisseurs en mm          |      |
| 1,00                      | 0,88 | 1,00             | 0,88 |            | 0,88             | 1,00 | 0,88                      | 1,00 |
| 164                       | 144  | 208              | 183  | 1,00       | 253              | 288  | 85                        | 97   |
| 164                       | 144  | 208              | 183  | 1,50       | 253              | 288  | 85                        | 97   |
| 164                       | 144  | 179              | 157  | 1,60       | 223              | 254  | 85                        | 97   |
| 164                       | 144  | 155              | 137  | 1,70       | 199              | 226  | 85                        | 97   |
| 164                       | 144  | 136              | 120  | 1,80       | 178              | 202  | 85                        | 97   |
| 164                       | 144  | 120              | 106  | 1,90       | 160              | 182  | 85                        | 97   |
| 164                       | 144  | 107              | 94   | 2,00       | 145              | 165  | 84                        | 95   |
| 150                       | 132  | 96               | 84   | 2,10       | 132              | 150  | 83                        | 94   |
| 135                       | 119  | 86               | 76   | 2,20       | 121              | 138  | 81                        | 92   |
| 123                       | 108  | 78               | 69   | 2,30       | 111              | 126  | 80                        | 91   |
| 112                       | 98   | 71               | 62   | 2,40       | 103              | 117  | 78                        | 89   |
| 102                       | 90   | 65               | 57   | 2,50       | 95               | 108  | 77                        | 87   |
| 93                        | 82   | 58               | 51   | 2,60       | 89               | 101  | 77                        | 87   |

<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 - Eurocodes 3 partie 1.4

PV d'essai BUREAU VERITAS  
N°2678692/1A

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

# Cornouaille

## Emboîtement joints serrés

■ ILLUSTRATIONS

