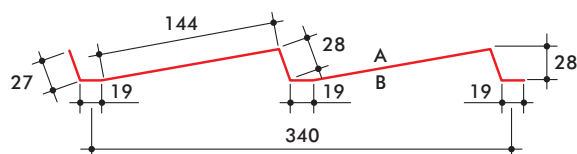


# Lame Alizés 340

Acier

**TOP**  
CARAÏBES

**Application** Tôle extérieure pour bardage



La face prélaquée est la face **A**, sauf instruction particulière.

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Épaisseur en mm            | 0,75 |
| Masse en Kg/m <sup>2</sup> | 7,36 |
| Masse en Kg/ml             | 2,50 |



Emboîtement



## Charges admissibles en daN/m<sup>2</sup>

Charges admissibles (actions globales du vent normal sur le profil), en pression et en dépression en fonction de l'épaisseur nominale de la tôle et du nombre d'appuis, pour une flèche 1/200 ème.

| Pression | daN/m <sup>2</sup> | Portées (m) |      |       |
|----------|--------------------|-------------|------|-------|
|          |                    | ▲▲          | ▲▲▲  | ▲▲▲▲+ |
|          | 200                | 1,40        | 1,80 | 1,80  |
|          | 220                | 1,35        | 1,70 | 1,70  |
|          | 240                | 1,30        | 1,65 | 1,65  |
|          | 260                | 1,25        | 1,60 | 1,60  |
|          | 280                | 1,25        | 1,55 | 1,55  |
|          | 300                | 1,20        | 1,50 | 1,50  |
|          | 320                | 1,15        | 1,40 | 1,40  |
|          | 340                | 1,10        | 1,35 | 1,35  |

Portées calculées selon Eurocode 3, partie 1-3.

| Dépression | daN/m <sup>2</sup> | Portées (m) |      |       |
|------------|--------------------|-------------|------|-------|
|            |                    | ▲▲          | ▲▲▲  | ▲▲▲▲+ |
|            | 200                | 1,50        | 1,90 | 1,90  |
|            | 220                | 1,45        | 1,80 | 1,80  |
|            | 240                | 1,40        | 1,70 | 1,70  |
|            | 260                | 1,35        | 1,65 | 1,65  |
|            | 280                | 1,35        | 1,60 | 1,60  |
|            | 300                | 1,30        | 1,55 | 1,55  |
|            | 320                | 1,25        | 1,50 | 1,50  |
|            | 340                | 1,20        | 1,45 | 1,45  |

Portées calculées selon Eurocode 3, partie 1-3.

## Caractéristiques

|                      |   |
|----------------------|---|
| Longueurs            | 800 mm à 6 000 mm.  |
| Tôle d'acier         | S320GD galvanisé en continu.  |
| Épaisseur de l'acier | 0,75 mm.  |
| Revêtements          | 35 µm biface polyester ou polyuréthane (TOP Colors®),<br>75 µm biface polyuréthane (TOP Marine Xtrem®). |
| Couleurs             | Selon nuancier.   |

## Normes

|                  |  |
|------------------|--|
| Acier galvanisé  | NF EN 10326 / P 34-310 tolérances décalées.                |
| Prélaquage       | NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation. |
| Cotes/Tolérances | NF P 34-401.   |
| Essais           | NF P 34-503 et NF P 34-205-1 (référence DTU 40.35).        |
| Marquage CE      | NF EN 14782.   |
| Mise en œuvre    | Recommandations RAGE bardage juillet 2014.                 |

## Applications

**La Lame Alizés 340** est utilisée en pose verticale et horizontale comme :

- profil de bardage pour tout bâtiment
  - bardage simple peau, avec nervures saillantes ou plages saillantes
  - parement extérieur de bardage double peau
  - décoration de façade.
- Utilisation également possible comme :
- habillage de serrurerie (portail, portillon)
  - habillage de conteneur
  - palissade de chantier
  - faux plafond
  - cloison intérieure.

**Règles professionnelles** pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques CITAG/SNFA/ SNPPA (janvier 1981 - 2e édition).

Norme **P 34 - 310** "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées à chaud destinées au bâtiment".

Norme **P 34 - 310** "Tôles et bandes en acier de construction galvanisées prélaquées ou revêtues d'un film organique calandré, destinées au bâtiment".

**Validation sismique**  
selon rapport d'étude CSTB n° DCC/CLC-12-229-1 du 25 février 2013.

Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

# Lame Alizés 340

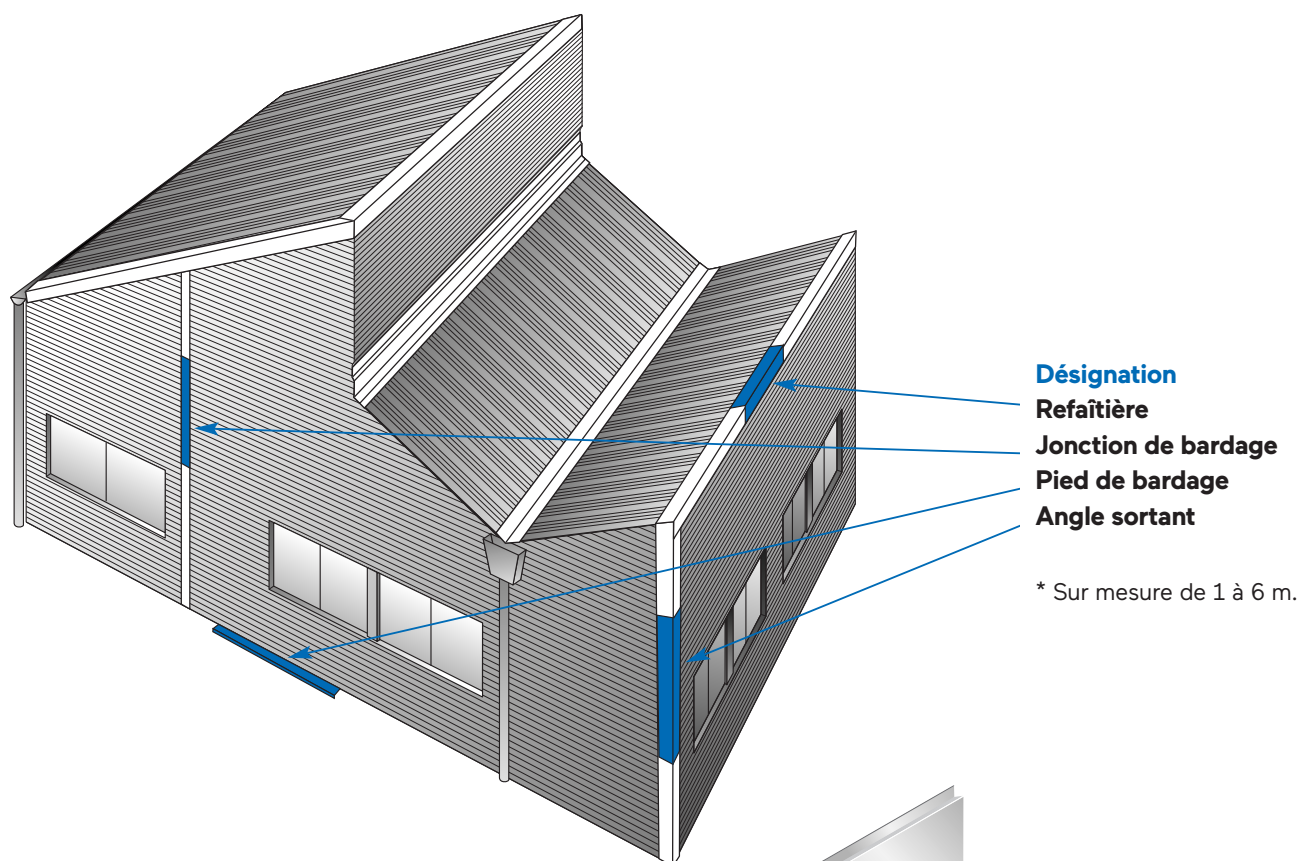
Acier



**Application** Tôle extérieure pour bardage

## Pièces de finition

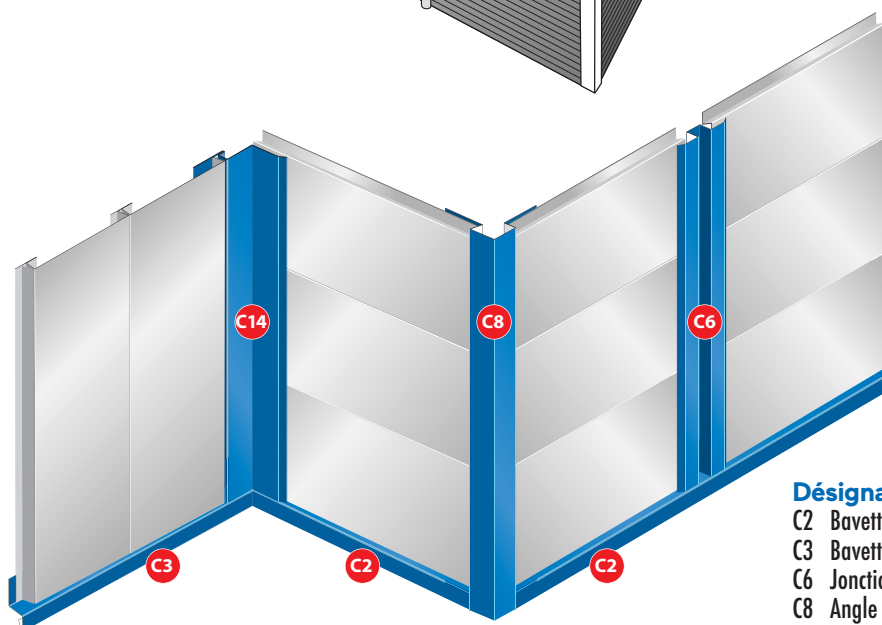
Les cotes des pièces de finition sont précisées dans le dépliant ACCESSOIRES DE FINITION (Autres nous consulter).



### Désignation

Refaîtière  
Jonction de bardage  
Pied de bardage  
Angle sortant

\* Sur mesure de 1 à 6 m.



### Désignation

C2 Bavette basse pose horizontale  
C3 Bavette basse pose verticale  
C6 Jonction joint creux pose horizontale  
C8 Angle sortant pose horizontale  
C14 Angle rentrant pose verticale/horizontale