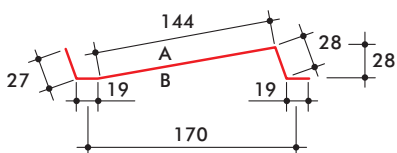


# Lame Alizés 170

Acier



**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>	8,16
Masse en Kg/ml	1,39



## 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®), 75 µm biface polyuréthane (TOP Marine Xtrem®).
Couleurs	Selon nuancier.

## Applications

La Lame Alizés 170 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 oeuvre 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.

## Normes

Acier galvanisé	NF EN 10326 / P 34-310 tolérances décalées.
Prélaque	NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliquée 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.

# Lame Alizés 170

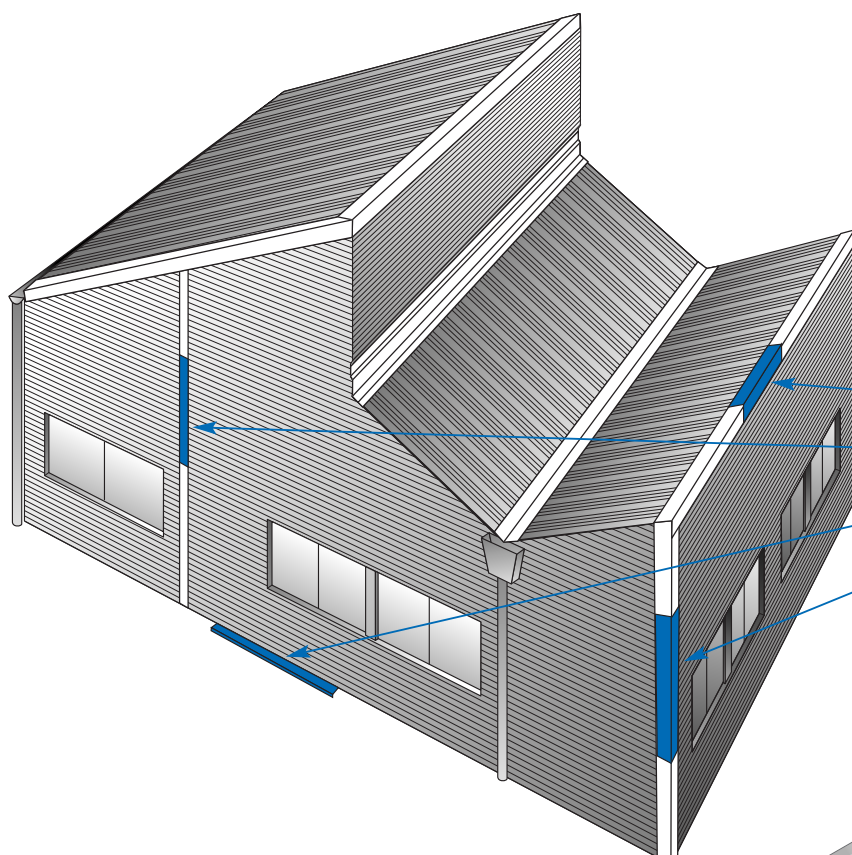
Acier



**Application** Tôle extérieure pour bardage

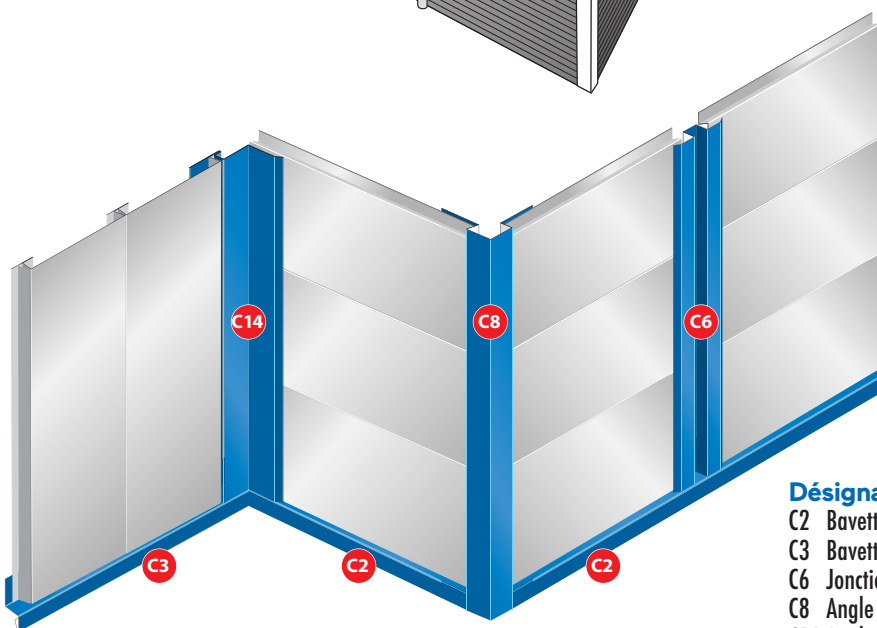
## Pièces de finition

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