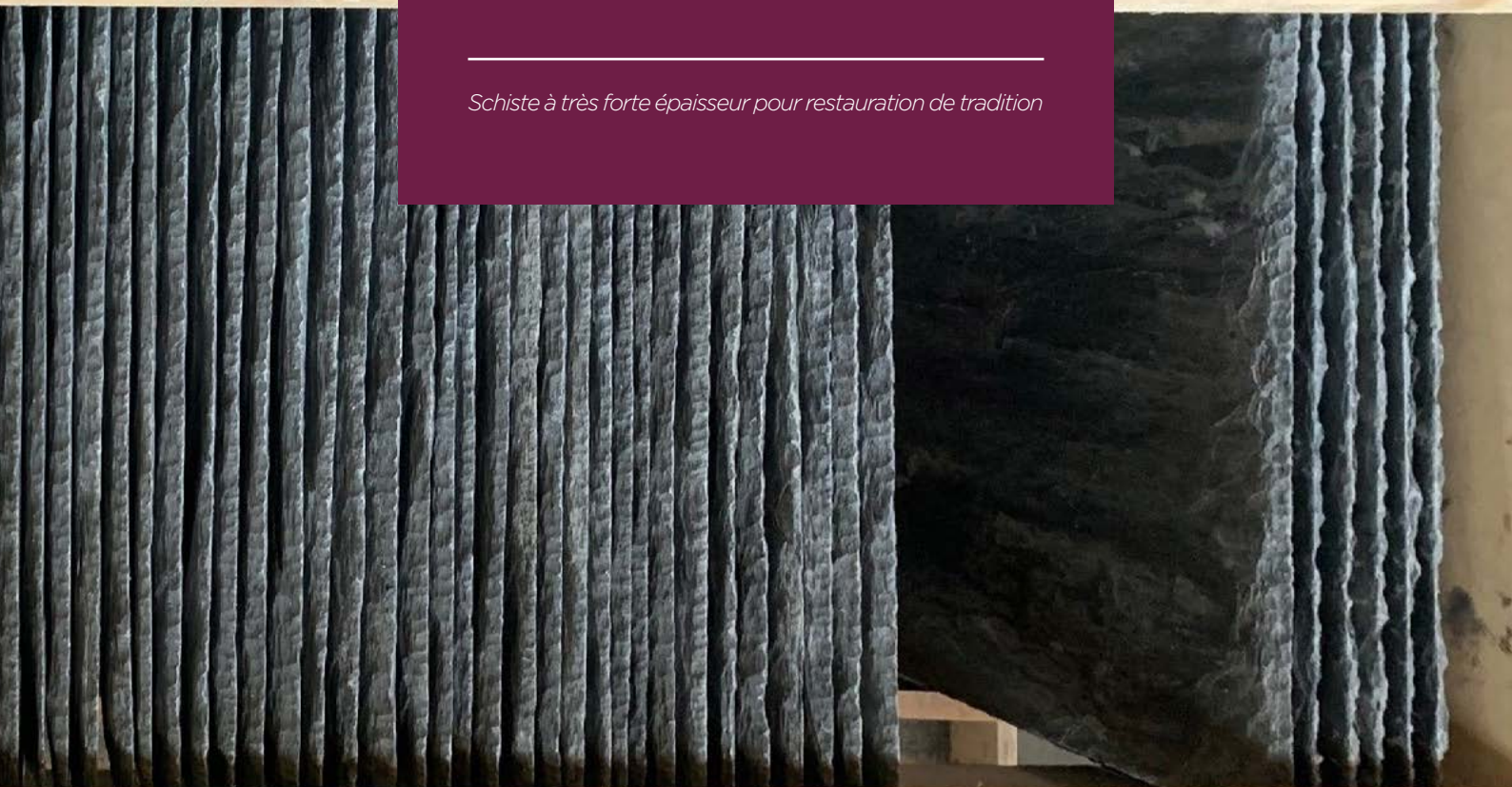




# LAUZE ALPINE

---

*Schiste à très forte épaisseur pour restauration de tradition*



Formats : 50 x 50 cm à bords épaufrés  
Épaisseur : 18 à 22 mm

Support : voligeage non jointif en planche de sapin 27 mm  
Fixation : 2 clous

## Description

La lauze traditionnelle marque fortement les paysages d'habitat en Savoie et en Dauphiné. Plus au sud, on la retrouve sur la côte niçoise et en Corse.

Grâce à sa sélection Lauze Alpine, CUPA PIZARRAS s'applique avec fidélité à reproduire ce modèle d'antan dans le strict respect des productions locales.

La pose de ce schiste, à forte épaisseur, demande beaucoup de patience et la connaissance de la pierre est primordiale.

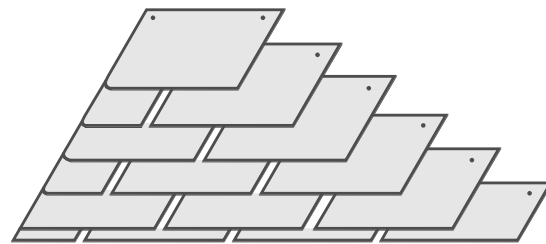
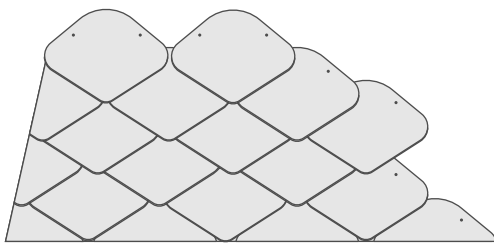
Le savoir-faire de la couverture d'un toit en lauzes est répertorié à l'Inventaire du patrimoine culturel immatériel en France.



## Pose

La sélection Lauze Alpine est issue de la pierre provenant de la zone de Benuza. Sa couleur gris foncé et son aspect structuré dû à sa forte épaisseur apportent caractère et authenticité à l'ouvrage.

ABSORPTION D'EAU	TENEUR EN CARBONATE NON CARBONATE	CHARGE DE RUPTURE MOYENNE CARACTERISTIQUE	EXPOSITION AU SO <sub>2</sub>	CYCLE THERMIQUE	RESISTANCE AU GEL
0,22% Code: W1 (< 0,4%)	0,4% Conforme (< 1,5%)	Longitudinal 53 MPA Transversal 34,1 MPA	S1	T1	Conforme < 0,6%



La Lauze Alpine peut bénéficier d'une pose losangée, se poser de manière classique (se reporter au Cahier technique CSTB 2267-1 | Guide des couvertures en climat de montagne) ou s'inscrire dans une pose à claire-voie.

Dans tous les cas, il convient de se référer aux usages locaux, notamment pour l'équipement d'un complément d'étanchéité en sous-toiture.

Nombre d'ardoises / m<sup>2</sup> : 10 à 12

Nombre de pièces par palette : 100

## Certifications internationales



Norme Européenne: EN 12326 | Spécification Belge: ATG/H517