

VMZINC

La collection Howlite

6 aspects de surface VMZINC® aux tonalités claires, modernes et apaisantes, pour une architecture contemporaine et pérenne.



La Collection Howlite

Comme la pierre semi-précieuse qui donne son nom à cette collection, les 6 couleurs proposées sont des couleurs apaisantes, vivantes, synonymes de pureté et durabilité.

En rassemblant des PIGMENTO®, des laqués et le zinc le plus mat du marché AZENGAR®, elles traduisent à la fois le confort et la sérénité, la chaleur et la modernité, pour des architectures contemporaines et pérennes.



Pierre Howlite

| | Howlite Sable blanc | Howlite Dune | Howlite Sable gris | Howlite AZENGAR® | Howlite Blanc glacier | Howlite Blanc rivière |
|-----------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Épaisseur | 0,7 mm* | | | | | |
| Largeurs | 500 mm – 1000 mm* | | | | | |

* D'autres épaisseurs (0,8 - 1 mm) et largeurs (400 - 650 mm) sont également disponibles sous conditions : nous consulter

Applications

- Tous types de bâtiment.
- Toutes formes de couverture avec une pente $\geq 5\%$.
- Tous types de couverture en Joint debout ou Tasseaux VMZINC®.
Toiture compacte VMZINC® ou Toiture structurale VMZINC®, nous consulter.
- Tous types de bardage en Joint debout VMZINC®.
Pour les autres systèmes de bardage, nous consulter.
- Tous types d'environnement.
Pour les environnements spécifiques (bords de mer, forte exposition aux UV... etc) : nous consulter.

Supports autorisés

En couverture

- Pose sur voligeage continu en bois massif compatible avec le zinc, ventilé en sous-face (lame d'air de 4 cm minimum).
- Pose sur Delta VMZINC® sur support bois non compatible, ventilé en sous-face.

En façade

- Façade plane ou courbe ou en sous-face selon les principes de mises en œuvre du système utilisé.
- En fonction du système : pose sur voligeage continu en bois massif compatible avec le zinc, ventilée en sous-face ou sur ossature (bois ou métal) solidarisée, fixée à la structure porteuse ou pose sur structure porteuse métallique auto-stable rendue étanche à l'eau et à l'air. Se reporter au Guide Prescription et de Pose du système utilisé.

Climats

- Toutes régions vent.
- Toutes zones sismiques.