



Pierre naturelle / *Natural stone*

EVEREST

ARDOISE / SLATE

Brut et contemporain, le parement **EVEREST** joue la carte des contrastes avec sa teinte grise et son grain structuré.

Grâce à ses nuances de gris et sa texture brute, **EVEREST** vous permet de créer **des décors tout en caractère et sobriété**. Associé à des enduits clairs, il apportera un effet graphique aux constructions.

Très résistantes, nos pierres naturelles en ardoise sont **assemblées sur une plaque base ciment**.

Le **calepinage breveté de NOVIROC** permet d'obtenir **un rendu esthétique unique**, sans alignements de joints horizontaux. Le résultat est comparable à la construction d'un mur en pierre massive.

EVEREST veneer panels are **rough and contemporary** and give great contrast with their shades of grey and structured texture.

EVEREST creates a **strong and sober ambiance** with tints of grey and a rocky appearance. When paired with light coating materials it gives a graphic effect to your buildings.

Our **very resistant** natural, slate stones are **mounted on a cement based panel**.

NOVIROC's patented pattern creates a **unique aesthetic finish**, without any horizontal joint alignment. The result can be compared to a built stone wall.

NOVIROC
LA PIERRE NATURELLE

Une pose parfaite, un résultat impeccable, avec notre système de pose breveté.

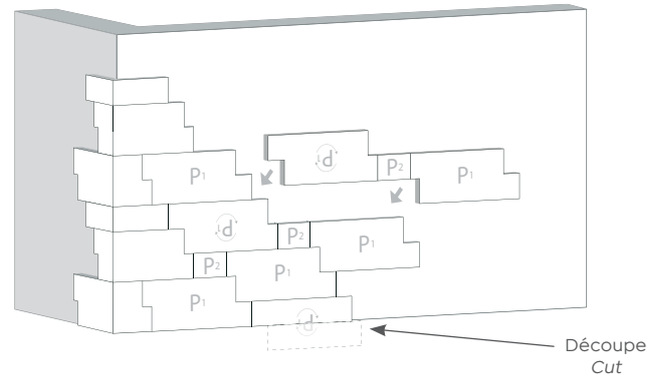
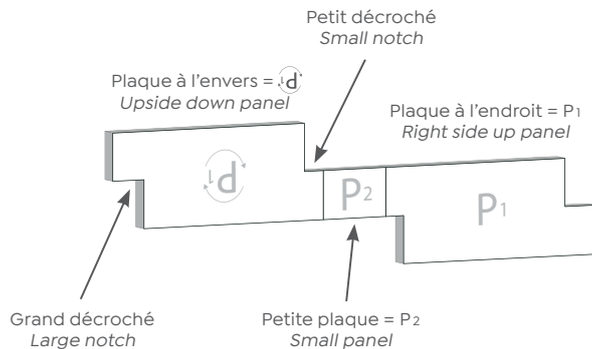
Notre solution d'agencement pour murs et façades vous garantit un résultat sans alignement de joints, ni distinction de plaques.



L. ± 52.2 x h. 22 x ep. 4 cm
L. ± 15.5 x h. 11 x ep. 4 cm



L. ± 34.5/14.5 x h. 22 x ep. 4 cm
L. ± 22.3/22.3 x h. 11 x ep. 4 cm



Les parements NOVIROC

ont un poids d'environ 80 kg/m². Leur pose nécessite :

**UN DOUBLE ENCOLLAGE
+ UNE FIXATION MÉCANIQUE**
pour les hauteurs > à 2 m.

Supports de pose :

- Façades en béton banché
- Façades et murs en maçonnerie revêtues d'un sous-enduit

Un système de pose breveté :

Notre système de pose consiste en un agencement en OPUS de plaques aux formes spécifiques.

Les grandes plaques **NOVIROC** en forme de Z sont asymétriques. Elles disposent d'un côté avec un petit décroché et d'un côté avec un grand décroché.

L'agencement spécifique de notre OPUS doit être respecté pour offrir un résultat harmonieux et esthétique comparable à la construction d'un mur en pierres massives sans distinction de plaques ni alignement de joints.

Il consiste en l'assemblage de 2 grandes plaques et d'une petite selon le plan ci-dessous. Les angles sont conçus pour un raccord parfait avec cet appareillage.

Perfect fitting for flawless results, with our patented fitting system.

Our decorative solution for walls and façades guarantees you a joint-alignment-free result without a trace of sheet separations.

NOVIROC panels

weight approximately 80 kg/m². Fitting them requires **DOUBLE SPREAD GLUING + MECHANICAL MOUNTING** for heights above 2 m.

Suitable surfaces:

- Banked concrete façades
- Masonry walls and façades coated with an under coat

Patented fitting system:

Our fitting system entails an Opus laying pattern for specially shaped panels.

The large **NOVIROC** Z shaped panels are asymmetrical. On one side they have a small notch and on another side they have a large one.

For aesthetic results of random stones with a seamless finish similar to a genuine stone wall you will need to follow our OPUS pattern.

The pattern assembles two large panels and one small one following the attached plan. The corners have been designed to interlock perfectly this way.

Pour connaître les préconisations de pose des produits **NOVIROC**, téléchargez la fiche technique sur www.noviroc.fr
The complete fitting recommendations for **NOVIROC** products can be downloaded in the technical sheet at www.noviroc.fr