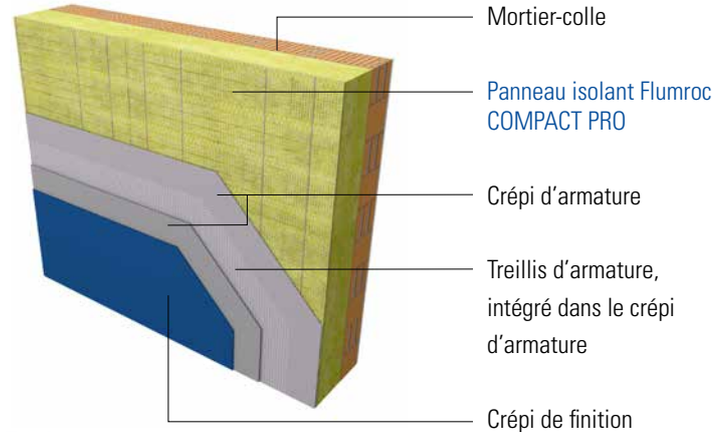


Aide à la planification pour l'isolation thermique extérieure crépie avec COMPACT PRO

Vente

Les différents composants de l'isolation thermique extérieure crépie comme le matériau isolant, les chevilles, le crépi, etc., sont exclusivement vendus sous forme de systèmes complets par nos fournisseurs. La sécurité et la qualité de l'isolation des façades crépies peuvent ainsi être garanties systématiquement.

Composants



Isoler avec le talent naturel COMPACT PRO!

Vous voulez également profiter des six talents? Assurez-vous alors que le panneau Flumroc COMPACT PRO est bien intégré dans votre isolation thermique extérieure comme composant du système:

- Exigez lors de l'appel d'offre déjà la qualité et la performance du panneau COMPACT PRO pour votre projet de construction.
- Utilisez la formulation retenue ci-dessous pour le texte de l'appel d'offre.

Texte de l'appel d'offre

342 Isolations thermiques extérieures crépies

NPK: 342D/16

400 Isolation thermique extérieure crépie avec panneaux en laine minérale.

410 Façades

.800 Référence produits

Développeur système

Isolation **Panneau isolant Flumroc COMPACT PRO**

412 Isolation thermique extérieure crépie avec panneaux en laine minérale.

Crépi de finition, frotté

Taille du grain mm 2, blanc.

Crépi de fond avec treillis d'entoilage.

.100 Coller avec du mortier-colle sur un support rigide.

.801 Panneau en laine de pierre bicouche avec couche extérieure compressée

et surface spéciale pour une bonne tenue du crépi.

Mode de fixation

Support

Masse volumique 60–120 mm = 85 kg/m³, 140–220 mm = 93 kg/m³, ≥ 240 mm = 85 kg/m³

Réaction au feu A1

Point de fusion de la laine de pierre >1000 °C

Groupe de comportement au feu RF1

Evaluation écologique ECO1

Résistance à la traction perpendiculaire à la surface du panneau ≥ 7.5 kPa;

remplit la norme SIA 243 / 4.1.2

Panneau isolant Flumroc COMPACT PRO.

Conductivité thermique lambda_D 60–120 mm = 0.034 W(mK), 140–220 mm = 0.033 W(mK), ≥ 240 mm = 0.034 W(mK)

Epaisseur d'isolation mm m²