



Système d'isolation par l'extérieur destiné aux constructions neuves, en **réhabilitation et rénovation** des bâtiments.

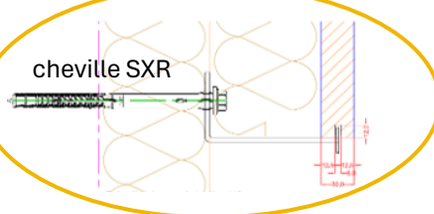
La nouvelle vêtire **VET3** Polycor France (Rocamat) est composée d'une dalle de pierre mince d'ép. de 20mm, solidaire d'un premier isolant en laine de roche contrecollé lors de la fabrication en usine au dos des dalles de parement en pierre, et d'un éventuel deuxième isolant retenu par les rails contre le support (nu + 200 mm).

Composition du produit

 **ROCKWOOL**
ROCKVET laine de roche

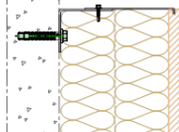


fischer 

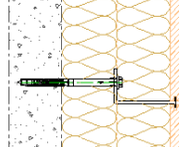


 **ETANCO**
rails RA assise

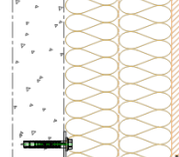
rail de tête RT



rail d'assise RA



rail de départ RD



Performance environnementale



- Matériel biosourcé
- Faible empreinte carbone
- Isolation haute performance pour les bâtiments neufs et existants

Sécurité Incendie



- La pierre est classée A+ / m0
- L'isolant laine de roche ROCKVET classé A1
- Le procédé VET 3 est classé A2-s1-d0
- Ponts thermiques réduits

Avantages économiques



- Rénovation Énergétique
- Économies d'énergies
- Programmes d'aide



MaPrimeRénov'
Mieux chez moi, mieux pour la planète

Produit sous Avis Technique



- **ROCAMAT VET 3 n° 2.2/23-1853_V1** qui s'inscrit parfaitement dans la nouvelle RE 2020

Pierre épaisseur 20mm Dimensions maximales et standards

1000 x 800mm 800 x 600mm 600 x 400mm

Caractéristiques mécaniques

Densité 2000Kg/m3 ≤ MV ≤ 2700Kg/m3

R_{flexion} Minimum 6 MPa

Performance thermique de la laine de roche

100 mm R = 2,80 (m2.K/W)

150 mm R = 4,20 (m2.K/W)

180 mm R = 5,05 (m2.K/W)

200 mm R = 5,6 (m2.K/W)

Pierres

