

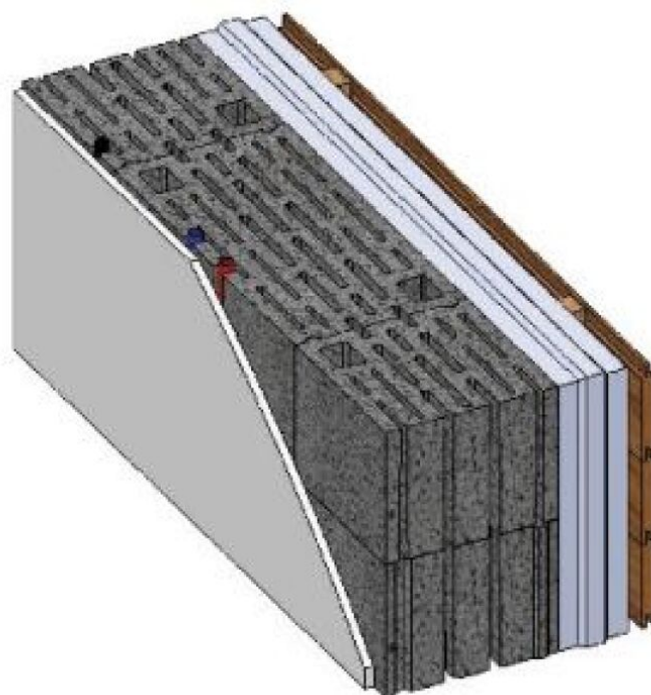
Le fabricant a désactivé ce produit pour la raison suivante : Le produit n'est plus fabriqué



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

GROS ŒUVRE - MAÇONNERIE - STRUCTURE

VTHERM 25



Description

Caractéristiques du produit :

- Marque : VTherm de 25
- Descriptif : VTherm est un système constructif à base de blocs béton de pierre ponce. La pierre ponce est une roche volcanique pleine de bulles et de vides d'air. Grâce à ses millions de bulles d'air, emprisonnées de façon homogène, les bétons obtenus avec ce granulat sont légers, isolants et résistants.
- Avantages : Une résistance thermique exceptionnelle du mur de 4,74 m² k/w pour le VTherm associée à un isolant de 100 mm :
 - R = 1,44 pour maçonnerie de 25 cm du VTherm.
 - R isolant = 3.3 ; pour l'isolant de 10 cm (Th 30, laines minérales).

Caractéristiques techniques

Quantité	10 par m ²
Epaisseur	250.00 mm
Certification	Bloc certifié NF TH
Longueur	0.50 m
Hauteur	0.20 m
Poids	15.00 kg
R	1.44 m ² .K/W

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

[Documentation VTHERM](#)

[Certificats marquage NF TH Ciry](#)

[FDES VTHERM](#)

[FT mortier colle joint mince](#)

[FT mortier colle hiver joint mince](#)

[DTA mortier colle joint mince](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

[Guide complet de mise en oeuvre](#)

[Fiche de mise en oeuvre enduit sur blocs légers](#)