TECHNITHERM®



TECHNITHERM®

PRATIQUE, RECTIFIÉ ET NATURELLEMENT ISOLANT

LE BLOC PIERRE PONCE CONÇU POUR UNE ISOLATION PERFORMANTE

La pierre ponce est une roche volcanique naturellement isolante sans cuisson ni traitement chimique.



UN BLOC RECTIFIÉ ET DES MODULES : UNE INNOVATION ORIENTÉE EFFICACITÉ

Rapide et performant, le système TECHNITHERM® améliore les conditions de travail et facilite la mise en œuvre. Il permet également de mieux maîtriser les coûts et de réduire les déchets et nuisances sur chantier comme la poussière, le bruit et le transport.

COMPATIBILITÉ AVEC LE TECHNIBLOC® ET LE BLOC AUTOCOFFRANT RECTIFIÉ

Les hauteurs de rectification, le mortier d'assemblage et les accessoires de pose sont identiques.



PRODUCTION RESPONSABLE: RÉDUCTION DE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Le système TECHNITHERM® a été conçu pour répondre aux nouveaux enjeux de la stratégie «énergie carbone». Issu d'un procédé industriel écologique et dont les matières premières sont acheminées par voie d'eau, il est fabriqué sans cuisson et conditionné sur palettes recyclées sans housse, pour un produit 100% responsable et recyclable.

LE TECHNITHERM®

ET SES ACCESSOIRES

TECHNITHERM® STANDARD

500 x 200 x 200 et 250



TECHNITHERM® ANGLE

500 x 200 x 250 et 200 pour chainages verticaux et ouvertures



TECHNITHERM® LINTEAU

500 x 200 x 250 et 200 pour les chainages horizontaux



TECHNITHERM®

STANDARD À BOUT

500 x 200 x 250 et 200 pour jonction contre les faces d'angle



TECHNITHERM® DOUBLE ANGLES SECABLE

500 x 200 x 200 et 250 pour chainages verticaux et demi-angle





TECHNIANGLE® **CENTRAL** MODULAIRE

500 X 200 X 200 et 250 pour mur de refend, chainages verticaux et angles variables



TECHNITHERM® MODULES

150 x 200 x 250 et 200 / 200 x 200 x 250 et 200 / 300 x 200 x 250 et 200



MORTIER-COLLE TECHNIPLUS & ROULEAU





TECHNITHERM®

250 x 200 x 250 et 200

pour chainages verticaux et

TECHNITHERM®

PLANELLE DE RIVE 500 x 50 x 185 et 1000 x 50 x

260 à encoller et 500 x 50 x

200 à maçonner

DEMI ANGLE

MODULE

ouvertures

RESISTANCE MECANIQUE: L40 (soit 80 T/ml)

RESISTANCE THERMIQUE: R = 1.35 m2 K/W

PERFORMANCE ACOUSTIQUE:

PV acoustique CSTB n°AC14-26050733

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES:

FDES (base INIES)

MORTIER JOINTS MINCES:

Mortier colle Techniplus répondant au nouveau DTU 20.1

SES ATOUTS

- > Bloc certifié NF
- > Des modules pour éviter les coupes sur chantier
- > Des planelles en pierre ponce isolées et isolantes
- > Des trous de préhension facilitant la prise en main
- > Encollage sur 7 bandes pour une meilleure adhérence et résistance

TECHNITHERM® PRÈS DE CHEZ VOUS

PLATTARD INDUSTRIES

389, avenue de la Plage 69400 VILLEFRANCHE S/S Tél. 04 74 02 20 60 Fax 04 74 02 20 68



POUR VOUS ACCOMPAGNER: UN CENTRE DE FORMATION

Préparation du mortier-colle TECHNIPLUS, Pose du premier rang, Pose du TECHNITHERM® avec ses différents accessoires, Traitement des Points singuliers



