

mastrosistema

évolution : une émotion concrète



s i s t é m e g a r a n t i

Les produits utilisés dans mastrosistema sont garantis par les entreprises FASSA srl et Geopietra srl.

Tous les matériaux à utiliser dans mastrosistema sont fabriqués conformément aux directives européennes actuelles et aux dispositions légales en vigueur; les dispositions des articles 1519-bis et suivants du Code civil sont également d'application dans l'optique de la protection du consommateur.

FASSA srl et Geopietra srl garantissent le produit mastrosistema à condition qu'il soit employé dans les règles de l'art, conformément aux instructions de mise en œuvre, aux plans de détail développés par FASSA srl et Geopietra srl et aux fiches techniques fournies.



le système à panneaux isolants en liège et en silicate de calcium

A. Panneau isolant en liège encollé avec de la colle A 96, méthode sur bordure périmétrale et lignes ou sur surface totale

B. Couvre-arête à treillis préencollé

C. Double marouflage de colle A 96 armée avec treillis FASSANET 160 en fibre de verre (160 g/m²)

D. Treillis de support GEORETE en fibre de verre à maille large (315 g/m²) noyé de façon continue dans le double marouflage de GEOCOLL (3 mm d'épaisseur)

E. Fixation mécanique de GEORETE au moyen de tasseaux FASSA TOP FIX 2G

F. Revêtement en pierre reconstruite GEOPIETRA encollé à la truelle (100%) avec GEOCOLL suivant les instructions d'utilisation.

La finition des joints est réalisée au mortier allégé à deux composants GEOBI, disponible en 5 coloris différents et 2 types de grain, fin et gros



mastroeco

Réaction au feu
Valeur μ
Conductivité thermique déclarée
Masse volumique

Euroclasse E
5-30
0,040 W/mK
120 kg/m³

liège



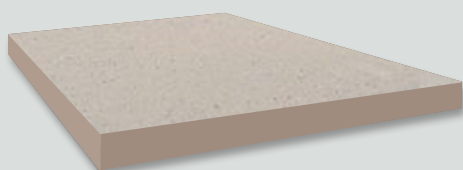
LIÈGE

Panneau pour isolation thermique en LIÈGE classé et marqué selon la norme EN 13170. Dimensions 100 x 50 cm Épaisseur disponible 2-12 cm

Réaction au feu
Valeur μ
Conductivité thermique déclarée
Masse volumique

Euroclasse A1
3
0,045 W/mK
110-115 kg/m³

silicate de calcium



SILICATE DE CALCIUM

Panneau pour isolation thermique en SILICATE DE CALCIUM produit à partir de poudre de quartz, chaux, ciment et agrégats à très haute transpirabilité. Dimensions 60 x 39 cm Épaisseur disponible 5-20 cm