Panneau sandwich de bardage

Nuancier

Hipertec Wall Sound

Panneau de bardage acoustique



Laine de roche 100 kg/m³ (incombustible) Épaisseur de l'isolant s

60 80 100 120 150 200 Épaisseur de l'acier extérieur

25 µm Polyester

Épaisseur de l'acier intérieur Revêtement intérieur 25 µm Polyester Certificat



Metfiber Eco Wall Sound

Panneau de bardage acoustique



Option profil extérieur micro-nervuré

Revêtement extérieur

Laine de verre 64 kg/m³ (incombustible) Épaisseur de l'isolant s mm 100 120 150 200

Épaisseur de l'acier extérieur Revêtement extérieur 25 µm Polyester Épaisseur de l'acier intérieur mm 0,60 Revêtement intérieur 25 µm Polyester

Option profil extérieur micro-nervuré



METCOLOR NUANCIER STANDARD | POLYESTER

GROUPE DE COULEURS 1

GROUPE DE COULEURS 2

Certificat

GROUPE DE COULEURS 3

MC 9002 Blanc gris

MC 7035 Gris clair

MC 9001 Blanc crème

MC 1015 Ivoire clair

MC 9010 Blanc pur

FACE INTÉRIEURE

MC 9002 avec finition stucco

MC 9002 sans finition stucco

MC 6011 Vert réséda

MC 9006 Aluminium blanc

MC 9007 Aluminium gris

Les variations de couleurs sont dues à l'impression. Les teintes Metecno s'orientent vers les teintes RAL standard. Des correspondances plus précises sont possibles avec des échantillons de tôle en acier laqué.

Il est généralement recommandé de vérifier la disponibilité des teintes et des revêtements avec notre service commercial.

La finition des faces intérieures dépend du type de produit (voir description du produit).



MC 3000 Rouge feu

MC 3009 Rouge oxyde

MC 5010 Bleu gentiane

MC 6020 Vert oxyde chromique

MC 7016 Gris anthracite

MC 7037 Gris poussière

MC 8004 Brun cuivré

MC 8011 Brun noisette



APERÇU DE LA GAMME | TOITURE & BARDAGE

ISOLATION THERMIQUE PROTECTION CONTRE LE FEU PROTECTION CONTRE LE BRUIT COMBINAISON DE PANNEAUX



Panneau sandwich de bardage





Isolant / Comportement au feu PUR / B-s3-d0 - PIR / B-s2-d0

Épaisseur de l'isolant s 40 50 Épaisseur du panneau 78 88 98 118 138 158 188 Épaisseur de l'acier extérieur mm 0.60 / 0.50

Revêtement extérieur 25 µm Polyester Épaisseur de l'acier intérieur mm 0,45 / 0,40 Revêtement intérieur DU

Certificat DIBt-Z-10.49-516



Hipertec Roof



Isolant / Comportement au feu Laine de roche 110 kg/m³ / A2-s1-d0

Épaisseur de l'isolant s 50 60 80 100 120 150 200 Épaisseur du panneau 98 118 138 158 188 238

PUR / B-s3-d0 - PIR / B-s2-d0

Épaisseur de l'acier extérieur mm 0 60 Revêtement extérieur 25 µm Polyester Épaisseur de l'acier intérieur mm 0,45 Revêtement intérieur Certificat DIBt-Z-10.49-517

Isolant / Comportement au feu

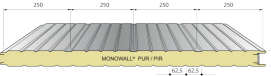


Monowall

Superwall ML

Panneau de bardage

Panneau de bardage



40 50 60 80 100 120 Épaisseur de l'isolant s Épaisseur de l'acier extérieur 0.60 / 0.50 mm

Revêtement extérieur 25 µm Polyester Épaisseur de l'acier intérieur mm 0,45 / 0,40 Revêtement intérieur DU

Certificat DIBt-Z-10.49-516 Isolant / Comportement au feu PUR / B-s3-d0 - PIR / B-s2-d0 Épaisseur de l'isolant s 60 80 100 120 150

Épaisseur de l'acier extérieur mm 0,60 / 0,50 Revêtement extérieur 25 µm Polyester Épaisseur de l'acier intérieur mm 0,45 / 0,40 DU Revêtement intérieur

DIBt-Z-10.49-516

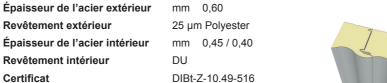
Superwall ML combinable avec Superwall HF et Metfiber Eco HF Wall

H-Wall 8 P Panneau de bardage

Isolant / Comportement au feu PUR / B-s3-d0 - PIR / B-s2-d0 Épaisseur de l'isolant s 50 80 100 70 100 120 Épaisseur du panneau

Épaisseur de l'acier extérieur mm 0,60 Revêtement extérieur 25 µm Polyester Épaisseur de l'acier intérieur mm 0.45 / 0.40

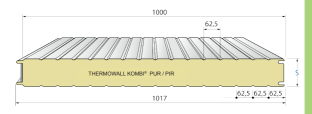
Certificat





Thermowall Kombi

Panneau de bardage



Isolant / Comportement au feu PUR / B-s3-d0 - PIR / B-s2-d0 60 80 100 120 150 200 Épaisseur de l'isolant s

Épaisseur de l'acier extérieur mm 0,60 / 0,50 Revêtement extérieur 25 µm Polyester Épaisseur de l'acier intérieur mm 0,45 / 0,40

Revêtement intérieur DU Certificat DIBt-Z-10.49-516

Option profil extérieur micro-nervuré

Thermowall Kombi combinable avec Hipertec Wall et Metfiber Eco Wall



Panneau de bardage



Épaisseur de l'acier extérieur mm 0,60 Revêtement extérieur 25 um Polvester

50

Laine de roche 110 kg/m³ / A2-s1-d0

Laine de verre 64 kg/m³ / A2-s1-d0

60 80 100 120 150 200

Épaisseur de l'acier intérieur mm 0.60 Revêtement intérieur 25 µm Polyester Certificat DIBt-Z-10.49-517

Option profil extérieur micro-nervuré

Isolant / Comportement au feu

Épaisseur de l'isolant s

Hipertec Wall combinable avec Thermowall Kombi et Metfiber Eco Wall

Superwall HF Panneau de bardage



Isolant / Comportement au feu Laine de roche 110 kg/m³ / A2-s1-d0 Épaisseur de l'isolant s 60 80 100 120 150 200 Épaisseur de l'acier extérieur

Revêtement extérieur 25 µm Polyester Épaisseur de l'acier intérieur mm 0.60 Revêtement intérieur 25 µm Polyester DIBt-Z-10.49-517

Superwall HF combinable avec Superwall ML et Metfiber Eco HF Wall

Metfiber Eco Wall

Panneau de bardage

Metfiber Eco HF Wall

Panneau de bardage



Épaisseur de l'isolant s mm 100 120 150 200 Épaisseur de l'acier extérieur mm 0.50 / 0.60 Revêtement extérieur 25 µm Polyester Épaisseur de l'acier intérieur mm 0,50 / 0,60 Revêtement intérieur 25 µm Polyester Certificat DIBt-Z-10.49-613

Option profil extérieur micro-nervuré

Isolant / Comportement au feu

Metfiber Eco Wall combinable avec Thermowall Kombi et Hipertec Wall

Laine de verre 64 kg/m³ / A2-s1-d0 Isolant / Comportement au feu Épaisseur de l'isolant s mm 100 120 150 200

Épaisseur de l'acier extérieur mm 0,60 Revêtement extérieur 25 µm Polyester Épaisseur de l'acier intérieur mm 0.60 Revêtement intérieur 25 µm Polyester DIBt-Z-10.49-613 Certificat

Metfiber Eco HF Wall combinable avec Superwall ML et Superwall HF

Hipertec Roof Sound

Panneau de toiture acoustique



Laine de roche 100 kg/m³ (incombustible) 60 80 100 120 150 200 Épaisseur de l'isolant s Épaisseur du panneau 98 118 138 158 188 238

Épaisseur de l'acier extérieur Revêtement extérieur 25 µm Polyester Épaisseur de l'acier intérieur mm 0,60 Revêtement intérieur 25 um Polvester Certificat

