

# Panneau sandwich de bardage

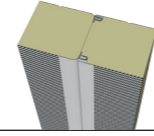
## Nuancier



### Hipertec Wall Sound Panneau de bardage acoustique



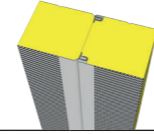
Isolant	Laine de roche 100 kg/m <sup>3</sup> (incombustible)
Épaisseur de l'isolant s	mm 50 60 80 100 120 150 200
Épaisseur de l'acier extérieur	mm 0,60
Revêtement extérieur	25 µm Polyester
Épaisseur de l'acier intérieur	mm 0,60
Revêtement intérieur	25 µm Polyester
Certificat	-
Option profil extérieur micro-nervuré	



### Metfiber Eco Wall Sound Panneau de bardage acoustique



Isolant	Laine de verre 64 kg/m <sup>3</sup> (incombustible)
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
Certificat	-
Option profil extérieur micro-nervuré	



## METCOLOR NUANCIER STANDARD | POLYESTER

### GROUPE DE COULEURS 1

MC 9002 Blanc gris
MC 7035 Gris clair
MC 9001 Blanc crème
MC 1015 Ivoire clair
MC 9010 Blanc pur

### GROUPE DE COULEURS 2

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).



### GROUPE DE COULEURS 3

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

### FACE INTÉRIEURE

MC 9002 avec finition stucco
MC 9002 sans finition stucco



## APERÇU DE LA GAMME | TOITURE & BARDAGE

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

WWW.METECNO.DE

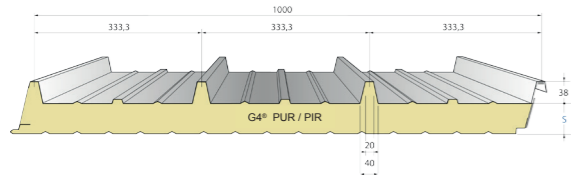
FRANÇAIS



# Panneau sandwich de toiture

# Panneau sandwich de bardage

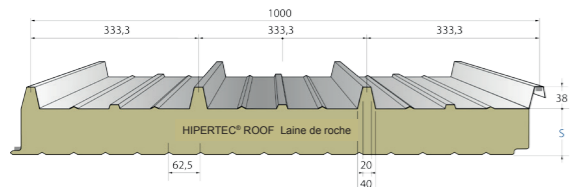
## G4 Panneau de toiture



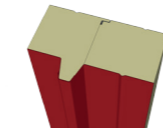
Isolant / Comportement au feu	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Épaisseur de l'isolant s	mm 30 40 50 60 80 100 120 150
Épaisseur du panneau	mm 68 78 88 98 118 138 158 188
Épaisseur de l'acier extérieur	mm 0,60 / 0,50
Revêtement extérieur	25 µm Polyester
Épaisseur de l'acier intérieur	mm 0,45 / 0,40
Revêtement intérieur	DU
Certificat	DIBt-Z-10.49-516



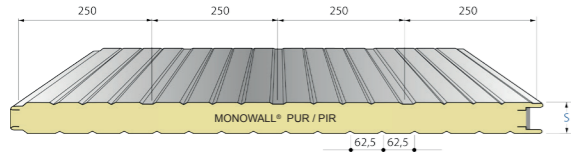
## Hipertec Roof Panneau de toiture



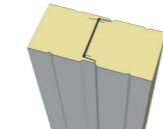
Isolant / Comportement au feu	Laine de roche 110 kg/m³ / A2-s1-d0
Épaisseur de l'isolant s	mm 50 60 80 100 120 150 200
Épaisseur du panneau	mm 88 98 118 138 158 188 238
Épaisseur de l'acier extérieur	mm 0,60
Revêtement extérieur	25 µm Polyester
Épaisseur de l'acier intérieur	mm 0,45
Revêtement intérieur	DU
Certificat	DIBt-Z-10.49-517



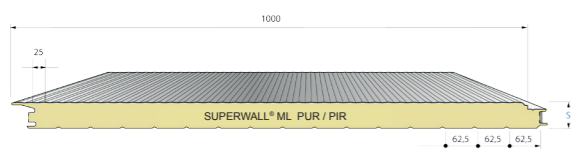
## Monowall Panneau de bardage



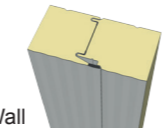
Isolant / Comportement au feu	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Épaisseur de l'isolant s	mm 40 50 60 80 100 120
Épaisseur de l'acier extérieur	mm 0,60 / 0,50
Revêtement extérieur	25 µm Polyester
Épaisseur de l'acier intérieur	mm 0,45 / 0,40
Revêtement intérieur	DU
Certificat	DIBt-Z-10.49-516



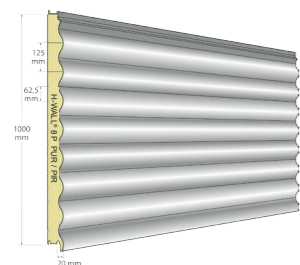
## Superwall ML Panneau de bardage



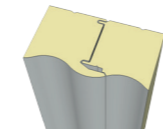
Isolant / Comportement au feu	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Épaisseur de l'isolant s	mm 60 80 100 120 150
Épaisseur de l'acier extérieur	mm 0,60 / 0,50
Revêtement extérieur	25 µm Polyester
Épaisseur de l'acier intérieur	mm 0,45 / 0,40
Revêtement intérieur	DU
Certificat	DIBt-Z-10.49-516
Superwall ML combinable avec Superwall HF et Metfiber Eco HF Wall	



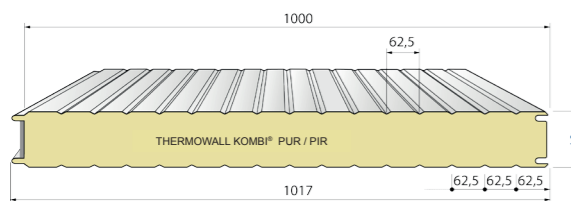
## H-Wall 8 P Panneau de bardage



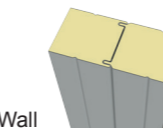
Isolant / Comportement au feu	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Épaisseur de l'isolant s	mm 50 80 100
Épaisseur du panneau	mm 70 100 120
Épaisseur de l'acier extérieur	mm 0,60
Revêtement extérieur	25 µm Polyester
Épaisseur de l'acier intérieur	mm 0,45 / 0,40
Revêtement intérieur	DU
Certificat	DIBt-Z-10.49-516



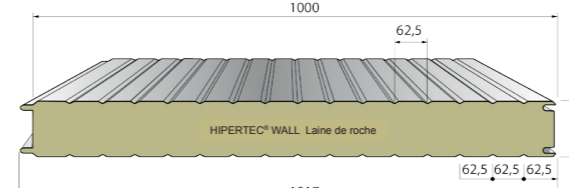
## Thermowall Kombi Panneau de bardage



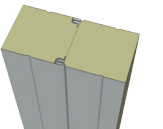
Isolant / Comportement au feu	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Épaisseur de l'isolant s	mm 60 80 100 120 150 200
Épaisseur de l'acier extérieur	mm 0,60 / 0,50
Revêtement extérieur	25 µm Polyester
Épaisseur de l'acier intérieur	mm 0,45 / 0,40
Revêtement intérieur	DU
Certificat	DIBt-Z-10.49-516
Option profil extérieur micro-nervuré	
Thermowall Kombi combinable avec Hipertec Wall et Metfiber Eco Wall	



## Hipertec Wall Panneau de bardage



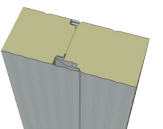
Isolant / Comportement au feu	Laine de roche 110 kg/m³ / A2-s1-d0
Épaisseur de l'isolant s	mm 50 60 80 100 120 150 200
Épaisseur de l'acier extérieur	mm 0,60
Revêtement extérieur	25 µm Polyester
Épaisseur de l'acier intérieur	mm 0,60
Revêtement intérieur	25 µm Polyester
Certificat	DIBt-Z-10.49-517
Option profil extérieur micro-nervuré	
Hipertec Wall combinable avec Thermowall Kombi et Metfiber Eco Wall	



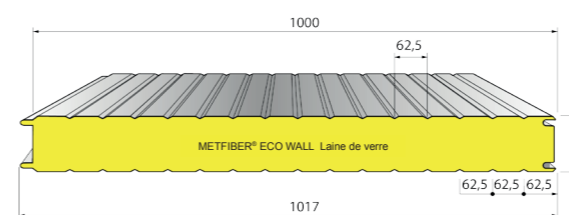
## Superwall HF Panneau de bardage



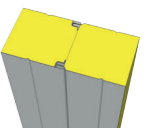
Isolant / Comportement au feu	Laine de roche 110 kg/m³ / A2-s1-d0
Épaisseur de l'isolant s	mm 60 80 100 120 150 200
Épaisseur de l'acier extérieur	mm 0,60
Revêtement extérieur	25 µm Polyester
Épaisseur de l'acier intérieur	mm 0,60
Revêtement intérieur	25 µm Polyester
Certificat	DIBt-Z-10.49-517
Superwall HF combinable avec Superwall ML et Metfiber Eco HF Wall	



## Metfiber Eco Wall Panneau de bardage



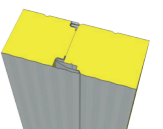
Isolant / Comportement au feu	Laine de verre 64 kg/m³ / A2-s1-d0
Épaisseur de l'isolant s	mm 100 120 150 200
Épaisseur de l'acier extérieur	mm 0,50 / 0,60
Revêtement extérieur	25 µm Polyester
Épaisseur de l'acier intérieur	mm 0,50 / 0,60
Revêtement intérieur	25 µm Polyester
Certificat	DIBt-Z-10.49-613
Option profil extérieur micro-nervuré	
Metfiber Eco Wall combinable avec Thermowall Kombi et Hipertec Wall	



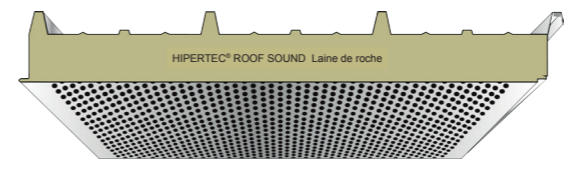
## Metfiber Eco HF Wall Panneau de bardage



Isolant / Comportement au feu	Laine de verre 64 kg/m³ / A2-s1-d0
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
Certificat	DIBt-Z-10.49-613
Metfiber Eco HF Wall combinable avec Superwall ML et Superwall HF	



## Hipertec Roof Sound Panneau de toiture acoustique



Isolant	Laine de roche 100 kg/m³ (incombustible)
Épaisseur de l'isolant s	mm 50 60 80 100 120 150 200
Épaisseur du panneau	mm 88 98 118 138 158 188 238
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
Certificat	-

