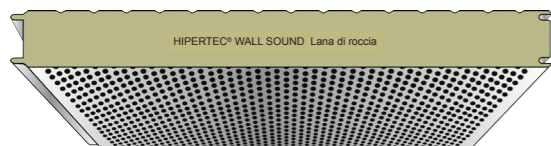
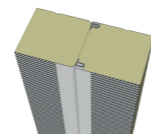




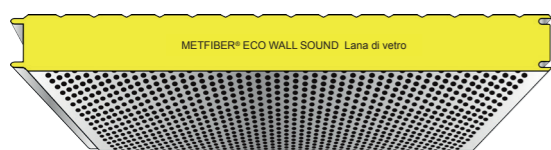
Hipertec Wall Sound pannello parete acustico



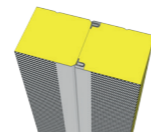
Isolamento	Lana di roccia 100 kg/m ³ (non combustibile)
Spessore s	mm 50 60 80 100 120 150 200
Spessore lato esterno	mm 0,60
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliesteri
Spessore lato interno	mm 0,60
Rivestimento lato interno	25 µm Poliesteri
Omologazione	-
	opzionale con finitura diamantata



Metfiber Eco Wall Sound pannello parete acustico



Isolamento	Lana di vetro 64 kg/m ³ (non combustibile)
Spessore s	mm 100 120 150 200
Spessore lato esterno	mm 0,60
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliesteri
Spessore lato interno	mm 0,60
Rivestimento lato interno	25 µm Poliesteri
Omologazione	-
	opzionale con finitura diamantata



METCOLOR PROGRAMMA COLORI STANDARD | POLIESTERE

GRUPPO COLORI 1

MC 9002 bianco grigio
MC 7035 grigio luce
MC 9001 bianco crema
MC 1015 avorio chiaro
MC 9010 bianco puro

GRUPPO COLORI 2

MC 6011 verde reseda
MC 9006 bianco alluminio
MC 9007 grigio alluminio

Aberrazioni cromatiche sono dovute alla condizione della stampa. Metecno-colori si orientano allo standard RAL. Aggiustamento di precisione possibile con campioni di lamiera.

È sempre raccomandabile accordando la disponibilità dei colori e sistemi rivestimento con l'ufficio commerciale.

Esecuzioni delle superfici del lato interno dipendono dal tipo prodotto (vedi scheda tecnica).



GRUPPO COLORI 3

MC 3000 rosso fuoco
MC 3009 rosso ossido
MC 5010 blu genziana
MC 6020 verde ossido cromo
MC 7016 grigio antracite
MC 7037 grigio polvere
MC 8004 marrone rame
MC 8011 marrone noce

LATO INTERNO

MC 9002 con goffratura stucco
MC 9002 senza goffratura stucco

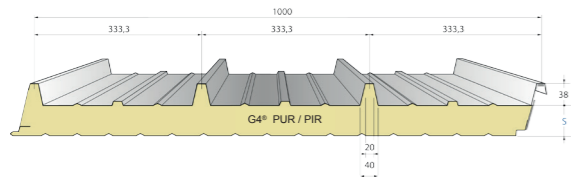


PANNELLI | COPERTURA & PARETE

ISOLAMENTO TERMICO
RESISTENZA AL FUOCO
ISOLAMENTO ACUSTICO
ABBINAMENTO PANNELLI



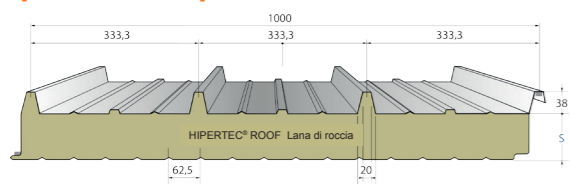
G4 pannello copertura



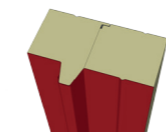
Isolamento / Reazione al fuoco	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Spessore s	mm 30 40 50 60 80 100 120 150
Spessore pannello	mm 68 78 88 98 118 138 158 188
Spessore lato esterno	mm 0,60 / 0,50
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliestere
Spessore lato interno	mm 0,45 / 0,40
Rivestimento lato interno	DU
Omologazione	DIBt-Z-10.49-516



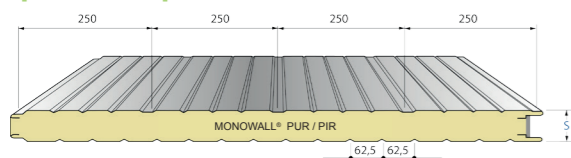
Hipertec Roof pannello copertura



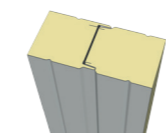
Isolamento / Reazione al fuoco	Lana di roccia 110 kg/m³ / A2-s1-d0
Spessore s	mm 50 60 80 100 120 150 200
Spessore pannello	mm 88 98 118 138 158 188 238
Spessore lato esterno	mm 0,60
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliestere
Spessore lato interno	mm 0,45
Rivestimento lato interno	DU
Omologazione	DIBt-Z-10.49-517



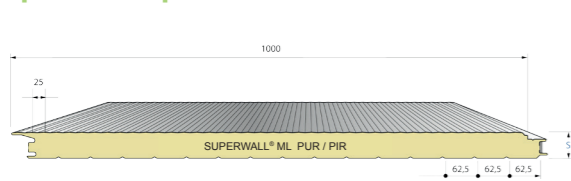
Monowall pannello parete



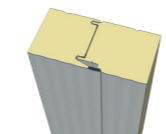
Isolamento / Reazione al fuoco	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Spessore s	mm 40 50 60 80 100 120
Spessore lato esterno	mm 0,60 / 0,50
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliestere
Spessore lato interno	mm 0,45 / 0,40
Rivestimento lato interno	DU
Omologazione	DIBt-Z-10.49-516



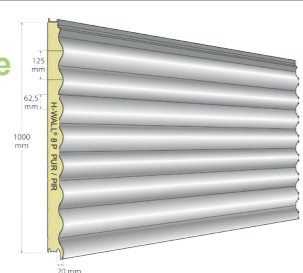
Superwall ML pannello parete



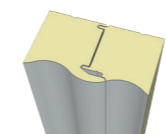
Isolamento / Reazione al fuoco	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Spessore s	mm 60 80 100 120 150
Spessore lato esterno	mm 0,60 / 0,50
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliestere
Spessore lato interno	mm 0,45 / 0,40
Rivestimento lato interno	DU
Omologazione	DIBt-Z-10.49-516
Superwall ML abbinabile con Superwall HF e Metfiber Eco HF Wall	



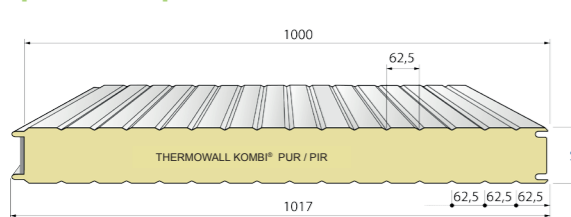
H-Wall 8 P pannello parete



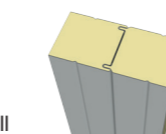
Isolamento / Reazione al fuoco	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Spessore s	mm 50 80 100
Spessore pannello	mm 70 100 120
Spessore lato esterno	mm 0,60
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliestere
Spessore lato interno	mm 0,45 / 0,40
Rivestimento lato interno	DU
Omologazione	DIBt-Z-10.49-516



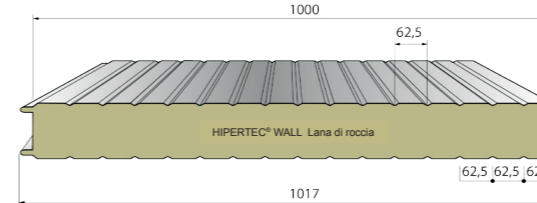
Thermowall Kombi pannello parete



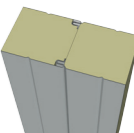
Isolamento / Reazione al fuoco	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Spessore s	mm 60 80 100 120 150 200
Spessore lato esterno	mm 0,60 / 0,50
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliestere
Spessore lato interno	mm 0,45 / 0,40
Rivestimento lato interno	DU
Omologazione	DIBt-Z-10.49-516
opzionale con finitura diamantata	
Thermowall Kombi abbinabile con Hipertec Wall e Metfiber Eco Wall	



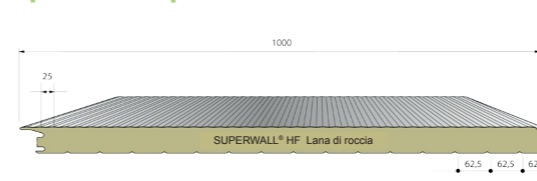
Hipertec Wall pannello parete



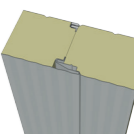
Isolamento / Reazione al fuoco	Lana di roccia 110 kg/m³ / A2-s1-d0
Spessore s	mm 50 60 80 100 120 150 200
Spessore lato esterno	mm 0,60
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliestere
Spessore lato interno	mm 0,60
Rivestimento lato interno	25 µm Poliestere
Omologazione	DIBt-Z-10.49-517
opzionale con finitura diamantata	
Hipertec Wall abbinabile con Thermowall Kombi e Metfiber Eco Wall	



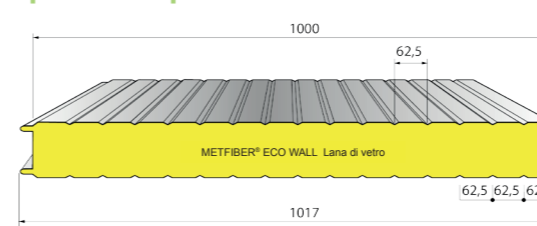
Superwall HF pannello parete



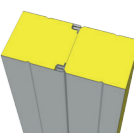
Isolamento / Reazione al fuoco	Lana di roccia 110 kg/m³ / A2-s1-d0
Spessore s	mm 60 80 100 120 150 200
Spessore lato esterno	mm 0,60
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliestere
Spessore lato interno	mm 0,60
Rivestimento lato interno	25 µm Poliestere
Omologazione	DIBt-Z-10.49-517
Superwall HF abbinabile con Superwall ML e Metfiber Eco HF Wall	



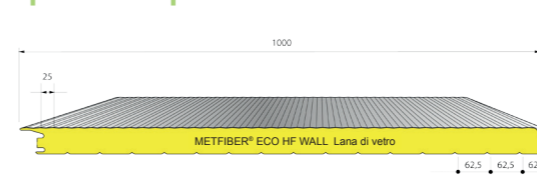
Metfiber Eco Wall pannello parete



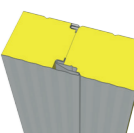
Isolamento / Reazione al fuoco	Lana di vetro 64 kg/m³ / A2-s1-d0
Spessore s	mm 100 120 150 200
Spessore lato esterno	mm 0,50 / 0,60
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliestere
Spessore lato interno	mm 0,50 / 0,60
Rivestimento lato interno	25 µm Poliestere
Omologazione	DIBt-Z-10.49-613
opzionale con finitura diamantata	
Metfiber Eco Wall abbinabile con Thermowall Kombi e Hipertec Wall	



Metfiber Eco HF Wall pannello parete



Isolamento / Reazione al fuoco	Lana di vetro 64 kg/m³ / A2-s1-d0
Spessore s	mm 100 120 150 200
Spessore lato esterno	mm 0,60
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliestere
Spessore lato interno	mm 0,60
Rivestimento lato interno	25 µm Poliestere
Omologazione	DIBt-Z-10.49-613
Metfiber Eco HF Wall abbinabile con Superwall ML e Superwall HF	



Hipertec Roof Sound pannello copertura acustico



Isolamento	Lana di roccia 100 kg/m³ (non combustibile)
Spessore s	mm 50 60 80 100 120 150 200
Spessore pannello	mm 88 98 118 138 158 188 238
Spessore lato esterno	mm 0,60
Rivestimento lato esterno	25 µm Poliestere
Spessore lato interno	mm 0,60
Rivestimento lato interno	25 µm Poliestere
Omologazione	-

