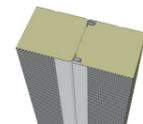




### Hipertec Wall Sound pannello parete acustico



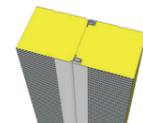
<b>Isolamento</b>	Lana di roccia 100 kg/m <sup>3</sup> (non combustibile)
<b>Spessore s</b>	mm 50 60 80 100 120 150 200
<b>Spessore lato esterno</b>	mm 0,60
<b>Rivestimento lato esterno</b>	25 µm Poliesteri
<b>Spessore lato interno</b>	mm 0,60
<b>Rivestimento lato interno</b>	25 µm Poliesteri
<b>Omologazione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



### Metfiber Eco Wall Sound pannello parete acustico



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

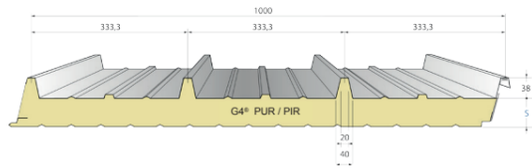


PANNELLI | COPERTURA & PARETE

ISOLAMENTO TERMICO  
RESISTENZA AL FUOCO  
ISOLAMENTO ACUSTICO  
ABBINAMENTO PANNELLI



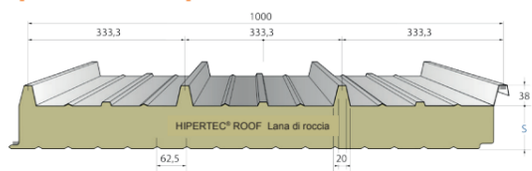
## G4 pannello copertura



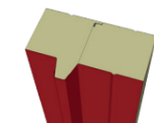
<b>Isolamento / Reazione al fuoco</b>	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
<b>Spessore s</b>	mm 30 40 50 60 80 100 120 150
<b>Spessore pannello</b>	mm 68 78 88 98 118 138 158 188
<b>Spessore lato esterno</b>	mm 0,60 / 0,50
<b>Rivestimento lato esterno</b>	25 µm Poliestere
<b>Spessore lato interno</b>	mm 0,45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



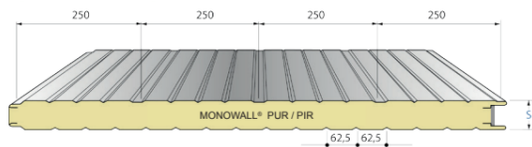
## Hipertec Roof pannello copertura



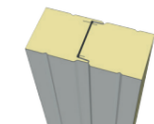
<b>Isolamento / Reazione al fuoco</b>	Lana di roccia 110 kg/m³ / A2-s1-d0
<b>Spessore s</b>	mm 50 60 80 100 120 150 200
<b>Spessore pannello</b>	mm 88 98 118 138 158 188 238
<b>Spessore lato esterno</b>	mm 0,60
<b>Rivestimento lato esterno</b>	25 µm Poliestere
<b>Spessore lato interno</b>	mm 0,45
<b>Rivestimento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



## Monowall pannello parete



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



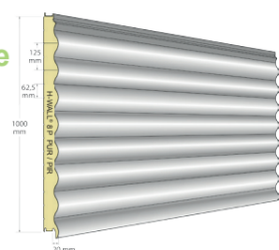
## Superwall ML pannello parete



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



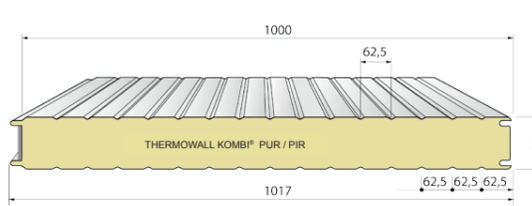
## H-Wall 8 P pannello parete



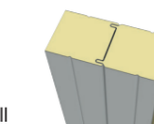
<b>Isolamento / Reazione al fuoco</b>	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
<b>Spessore s</b>	mm 50 80 100
<b>Spessore pannello</b>	mm 70 100 120
<b>Spessore lato esterno</b>	mm 0,60
<b>Rivestimento lato esterno</b>	25 µm Poliestere
<b>Spessore lato interno</b>	mm 0,45 / 0,40
<b>Rivestimento lato interno</b>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



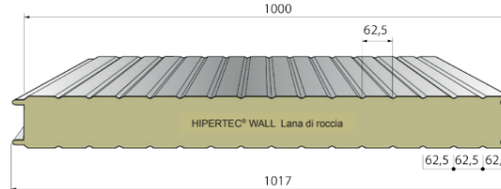
## Thermowall Kombi pannello parete



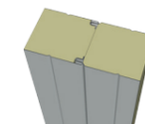
<b>Isolamento / Reazione al fuoco</b>	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
<b>Spessore s</b>	mm 60 80 100 120 150 200
<b>Spessore lato esterno</b>	mm 0,60 / 0,50
<b>Rivestimento lato esterno</b>	25 µm Poliestere
<b>Spessore lato interno</b>	mm 0,45 / 0,40
<b>Rivestimento lato interno</b>	DU
<b>Omologazione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



## Hipertec Wall pannello parete



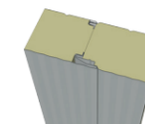
<b>Isolamento / Reazione al fuoco</b>	Lana di roccia 110 kg/m³ / A2-s1-d0
<b>Spessore s</b>	mm 50 60 80 100 120 150 200
<b>Spessore lato esterno</b>	mm 0,60
<b>Rivestimento lato esterno</b>	25 µm Poliestere
<b>Spessore lato interno</b>	mm 0,60
<b>Rivestimento lato interno</b>	25 µm Poliestere
<b>Omologazione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



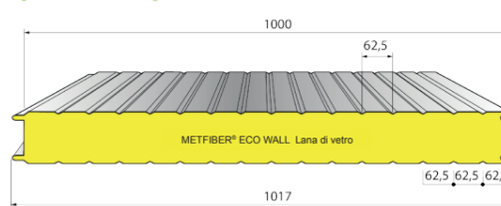
## Superwall HF pannello parete



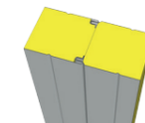
<b>Isolamento / Reazione al fuoco</b>	Lana di roccia 110 kg/m³ / A2-s1-d0
<b>Spessore s</b>	mm 60 80 100 120 150 200
<b>Spessore lato esterno</b>	mm 0,60
<b>Rivestimento lato esterno</b>	25 µm Poliestere
<b>Spessore lato interno</b>	mm 0,60
<b>Rivestimento lato interno</b>	25 µm Poliestere
<b>Omologazione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



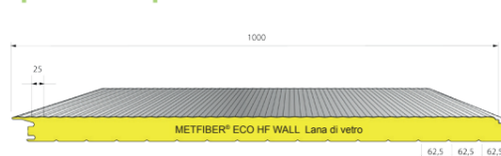
## Metfiber Eco Wall pannello parete



<b>Isolamento / Reazione al fuoco</b>	Lana di vetro 64 kg/m³ / A2-s1-d0
<b>Spessore s</b>	mm 100 120 150 200
<b>Spessore lato esterno</b>	mm 0,50 / 0,60
<b>Rivestimento lato esterno</b>	25 µm Poliestere
<b>Spessore lato interno</b>	mm 0,50 / 0,60
<b>Rivestimento lato interno</b>	25 µm Poliestere
<b>Omologazione</b>	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



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



## Hipertec Roof Sound pannello copertura acustico



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

