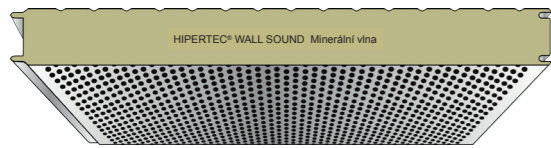


# Stěnové sendvičové panely

## Standardní barvy

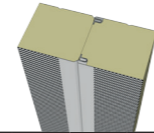


### Hipertec Wall Sound Akustický stěnový panel

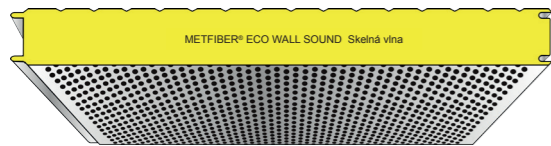


**Izolační jádro**  
**Tloušťka izolačního jádra s**  
**Tloušťka vnějšího plechu**  
**Povrchová úprava vnější**  
**Tloušťka vnitřního plechu**  
**Povrchová úprava vnitřní**  
**Stavební povolení/Certifikáty**  
 Na přání Mikroprofilace

Minerální vlna 100 kg/m<sup>3</sup> (Nehořlavý)  
 mm 50 60 80 100 120 150 200  
 mm 0,60  
 25 µm Polyester  
 mm 0,60  
 25 µm Polyester  
 -

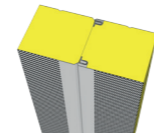


### Metfiber Eco Wall Sound Akustický stěnový panel



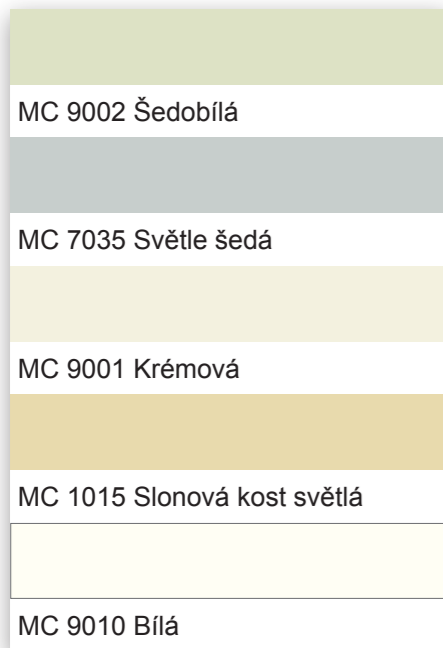
**Izolační jádro**  
**Tloušťka izolačního jádra s**  
**Tloušťka vnějšího plechu**  
**Povrchová úprava vnější**  
**Tloušťka vnitřního plechu**  
**Povrchová úprava vnitřní**  
**Stavební povolení/Certifikáty**  
 Na přání Mikroprofilace

Skelná vlna 64 kg/m<sup>3</sup> (Nehořlavý)  
 mm 100 120 150 200  
 mm 0,60  
 25 µm Polyester  
 mm 0,60  
 25 µm Polyester  
 -

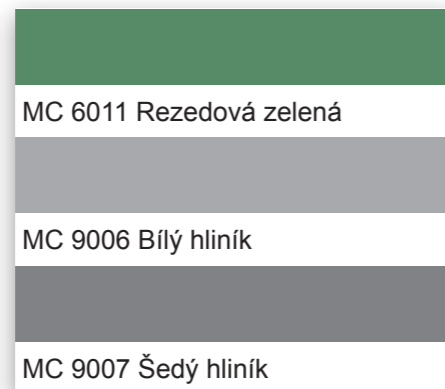


## METCOLOR STANDARDNÍ BARVY | POLYESTER

### SKUPINA BAREV 1



### SKUPINA BAREV 2



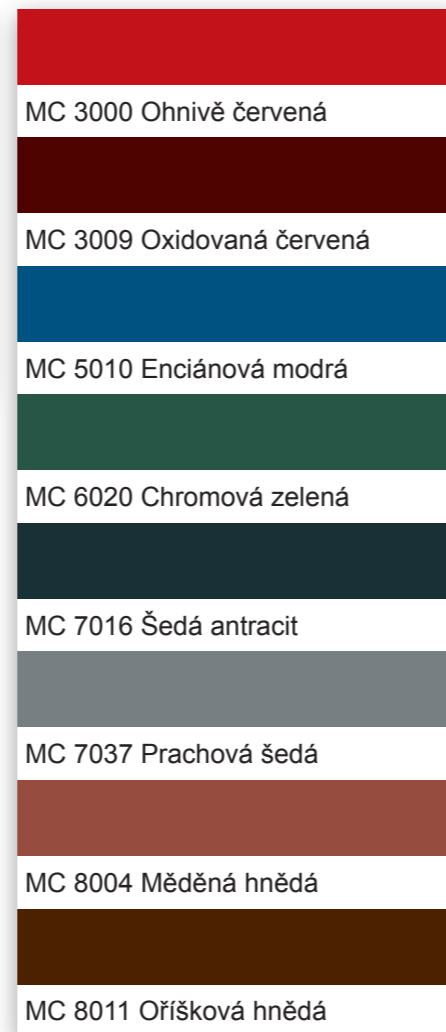
Barevné rozdíly jsou způsobeny technickými možnostmi tisku. Barevný vzorník Metecno je podobný vzorníku RAL standard. Odchytku je možné odstranit porovnáním se skutečným vzorkem plechu.

Obecně se doporučuje koordinovat dostupnost barev a nátěrových systémů s pracovníky prodejce.

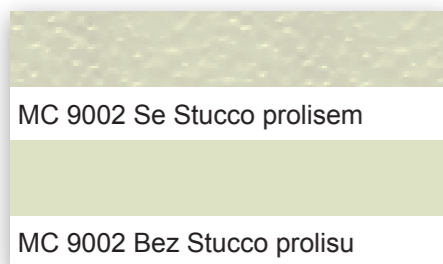
Provedení vnitřních povrchů je podmíněno typem výrobku (viz popis výrobku).



### SKUPINA BAREV 3



### VNITŘNÍ POVRCH



## VÝROBNÍ PROGRAM | STŘECHY & STĚNY

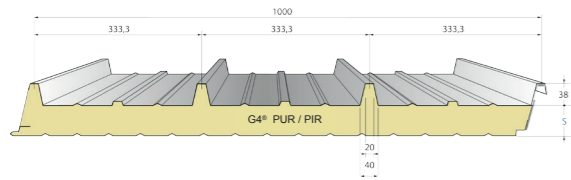
TEPELNÁ IZOLACE  
 ZVUKOVÁ IZOLACE  
 POŽÁRNÍ ODOLNOST  
 PANELE LZE KOMBINOVAT

WWW.METECNO.DE





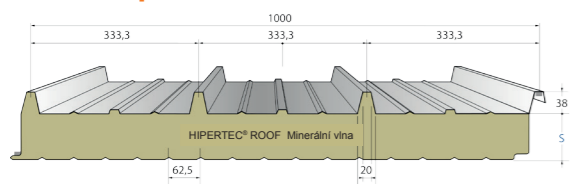
## G4 Střešní panel



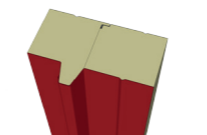
Izolační jádro / Reakce na oheň	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Tloušťka izolačního jádra s	mm 30 40 50 60 80 100 120 150
Tloušťka panelu	mm 68 78 88 98 118 138 158 188
Tloušťka vnějšího plechu	mm 0,60 / 0,50
Povrchová úprava vnější	25 µm Polyester
Tloušťka vnitřního plechu	mm 0,45 / 0,40
Povrchová úprava vnitřní	DU
Stavební povolení/Certifikáty	DIBt-Z-10.49-516



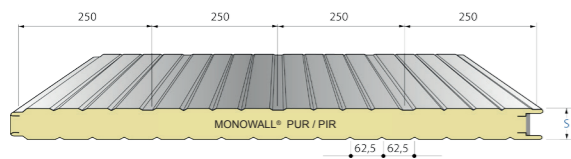
## Hipertec Roof Střešní panel



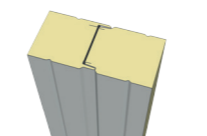
Izolační jádro / Reakce na oheň	Minerální vlna 110 kg/m³ / A2-s1-d0
Tloušťka izolačního jádra s	mm 50 60 80 100 120 150 200
Tloušťka panelu	mm 88 98 118 138 158 188 238
Tloušťka vnějšího plechu	mm 0,60
Povrchová úprava vnější	25 µm Polyester
Tloušťka vnitřního plechu	mm 0,45
Povrchová úprava vnitřní	DU
Stavební povolení/Certifikáty	DIBt-Z-10.49-517



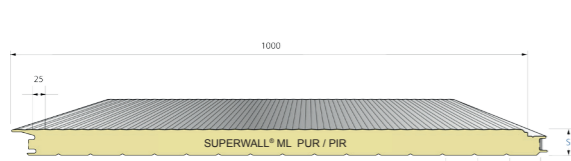
## Monowall Stěnový panel



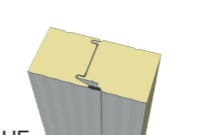
Izolační jádro / Reakce na oheň	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Tloušťka izolačního jádra s	mm 40 50 60 80 100 120
Tloušťka vnějšího plechu	mm 0,60 / 0,50
Povrchová úprava vnější	25 µm Polyester
Tloušťka vnitřního plechu	mm 0,45 / 0,40
Povrchová úprava vnitřní	DU
Stavební povolení/Certifikáty	DIBt-Z-10.49-516



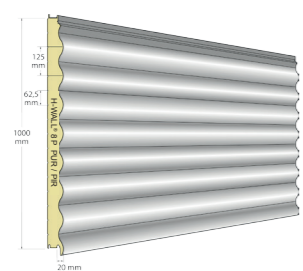
## Superwall ML Stěnový panel



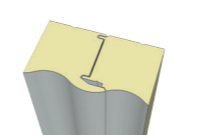
Izolační jádro / Reakce na oheň	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Tloušťka izolačního jádra s	mm 60 80 100 120 150
Tloušťka vnějšího plechu	mm 0,60 / 0,50
Povrchová úprava vnější	25 µm Polyester
Tloušťka vnitřního plechu	mm 0,45 / 0,40
Povrchová úprava vnitřní	DU
Stavební povolení/Certifikáty	DIBt-Z-10.49-516
Superwall ML je možné kombinovat se Superwall HF a Metfiber Eco HF	



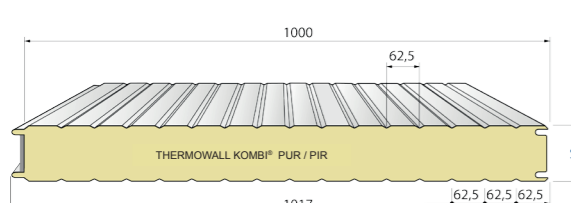
## H-Wall 8 P Stěnový panel



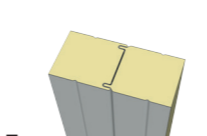
Izolační jádro / Reakce na oheň	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Tloušťka izolačního jádra s	mm 50 80 100
Tloušťka panelu	mm 70 100 120
Tloušťka vnějšího plechu	mm 0,60
Povrchová úprava vnější	25 µm Polyester
Tloušťka vnitřního plechu	mm 0,45 / 0,40
Povrchová úprava vnitřní	DU
Stavební povolení/Certifikáty	DIBt-Z-10.49-516



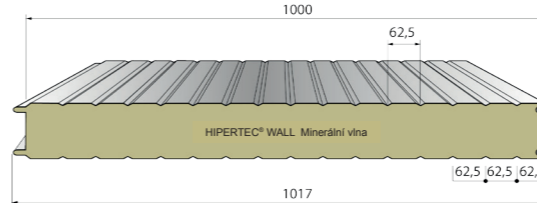
## Thermowall Kombi Stěnový panel



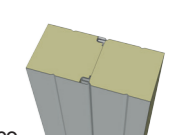
Izolační jádro / Reakce na oheň	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0
Tloušťka izolačního jádra s	mm 60 80 100 120 150 200
Tloušťka vnějšího plechu	mm 0,60 / 0,50
Povrchová úprava vnější	25 µm Polyester
Tloušťka vnitřního plechu	mm 0,45 / 0,40
Povrchová úprava vnitřní	DU
Stavební povolení/Certifikáty	DIBt-Z-10.49-516
Na přání Mikroprofilace	
Thermowall Kombi je možné kombinovat se Hipertec Wall a Metfiber Eco	



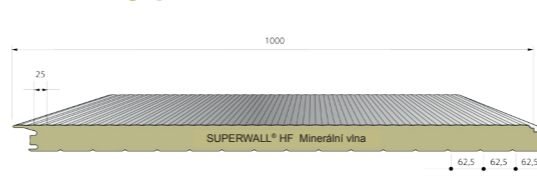
## Hipertec Wall Stěnový panel



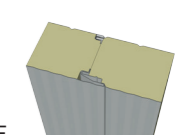
Izolační jádro / Reakce na oheň	Minerální vlna 110 kg/m³ / A2-s1-d0
Tloušťka izolačního jádra s	mm 50 60 80 100 120 150 200
Tloušťka vnějšího plechu	mm 0,60
Povrchová úprava vnější	25 µm Polyester
Tloušťka vnitřního plechu	mm 0,60
Povrchová úprava vnitřní	25 µm Polyester
Stavební povolení/Certifikáty	DIBt-Z-10.49-517
Na přání Mikroprofilace	
Hipertec Wall je možné kombinovat se Thermowall Kombi a Metfiber Eco	



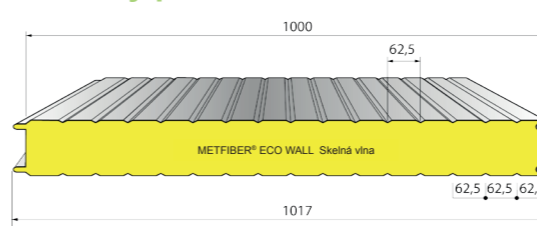
## Superwall HF Stěnový panel



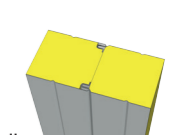
Izolační jádro / Reakce na oheň	Minerální vlna 110 kg/m³ / A2-s1-d0
Tloušťka izolačního jádra s	mm 60 80 100 120 150 200
Tloušťka vnějšího plechu	mm 0,60
Povrchová úprava vnější	25 µm Polyester
Tloušťka vnitřního plechu	mm 0,60
Povrchová úprava vnitřní	25 µm Polyester
Stavební povolení/Certifikáty	DIBt-Z-10.49-517
Superwall HF je možné kombinovat se Superwall ML a Metfiber Eco HF	



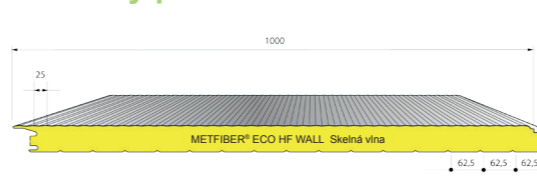
## Metfiber Eco Wall Stěnový panel



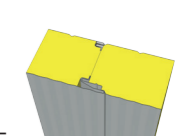
Izolační jádro / Reakce na oheň	Skelná vlna 64 kg/m³ / A2-s1-d0
Tloušťka izolačního jádra s	mm 100 120 150 200
Tloušťka vnějšího plechu	mm 0,50 / 0,60
Povrchová úprava vnější	25 µm Polyester
Tloušťka vnitřního plechu	mm 0,50 / 0,60
Povrchová úprava vnitřní	25 µm Polyester
Stavební povolení/Certifikáty	DIBt-Z-10.49-613
Na přání Mikroprofilace	
Metfiber Eco je možné kombinovat se Thermowall Kombi a Hipertec Wall	



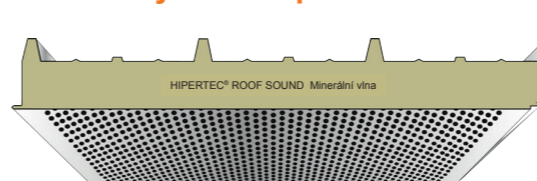
## Metfiber Eco HF Wall Stěnový panel



Izolační jádro / Reakce na oheň	Skelná vlna 64 kg/m³ / A2-s1-d0
Tloušťka izolačního jádra s	mm 100 120 150 200
Tloušťka vnějšího plechu	mm 0,60
Povrchová úprava vnější	25 µm Polyester
Tloušťka vnitřního plechu	mm 0,60
Povrchová úprava vnitřní	25 µm Polyester
Stavební povolení/Certifikáty	DIBt-Z-10.49-613
Metfiber Eco HF je možné kombinovat se Superwall ML a Superwall HF	



## Hipertec Roof Sound Akustický střešní panel



Izolační jádro	Minerální vlna 100 kg/m³ (Nehořlavý)
Tloušťka izolačního jádra s	mm 50 60 80 100 120 150 200
Tloušťka panelu	mm 88 98 118 138 158 188 238
Tloušťka vnějšího plechu	mm 0,60
Povrchová úprava vnější	25 µm Polyester
Tloušťka vnitřního plechu	mm 0,60
Povrchová úprava vnitřní	25 µm Polyester
Stavební povolení/Certifikáty	-

