

# WAND - Sandwichelementen

## METCOLOR - Kleuren kaart



### Hipertec Wall Sound

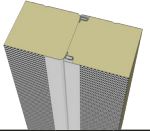
#### Akoestiek-Wandpaneel



**Isolatie**  
**Isolatie dikte s**  
**Dikte buitenplaat**  
**Coating buitenplaat**  
**Dikte binnenplaat**  
**Coating binnenplaat**  
**Certificaat**

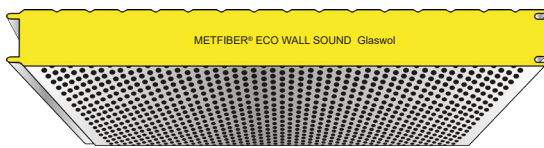
Steenwol 100 kg/m<sup>3</sup> (niet ontvlambaar)  
 mm 50 60 80 100 120 150 200  
 mm 0,60  
 25 µm Polyester  
 mm 0,60  
 25 µm Polyester

optioneel : buitenplaat met microrib



### Metfiber Eco Wall Sound

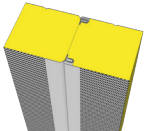
#### Akoestiek-Wandpaneel



**Isolatie**  
**Isolatie dikte s**  
**Dikte buitenplaat**  
**Coating buitenplaat**  
**Dikte binnenplaat**  
**Coating binnenplaat**  
**Certificaat**

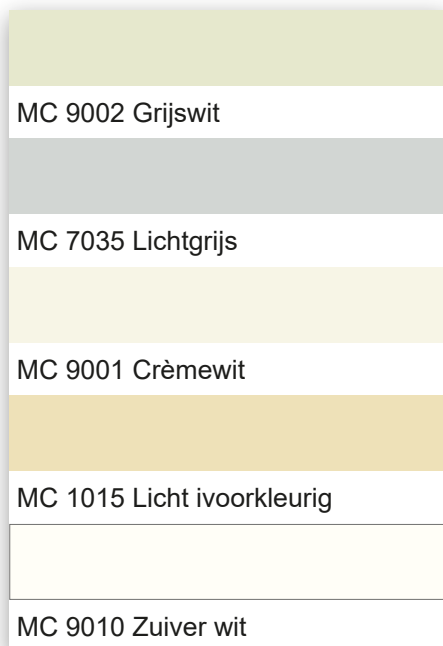
Glaswol 64 kg/m<sup>3</sup> (niet ontvlambaar)  
 mm 100 120 150 200  
 mm 0,60  
 25 µm Polyester  
 mm 0,60  
 25 µm Polyester

optioneel : buitenplaat met microrib

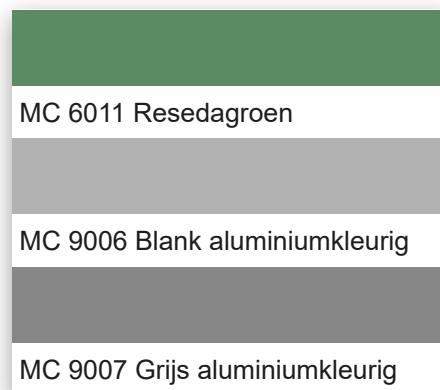


## METCOLOR STANDAARD KLEUREN | POLYESTER

### KLEURGROEP 1



### KLEURGROEP 2

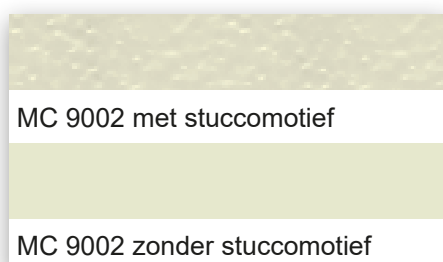


### KLEURGROEP 3



Kleurafwijkingen door drukwerk mogelijk. Metecno kleuren richten zich naar de RAL standaard. Kleine afwijkingen op monsters zijn mogelijk. We bevelen aan om de beschikbaarheid van specifieke kleuren te overleggen met onze verkoopafdeling. De binnenzijde van een sandwichpaneel is afhankelijk van het type product. Voor meer informatie kijk bij de product specificaties.

### BINNENPLAAT





PRODUCTOVERZICHT | DAK- EN WANDPANELEN

THERMISCHE ISOLATIE  
BRANDVEILIGHEID  
GELUIDSISOLATIE  
ELEMENTENCOMBINATIE

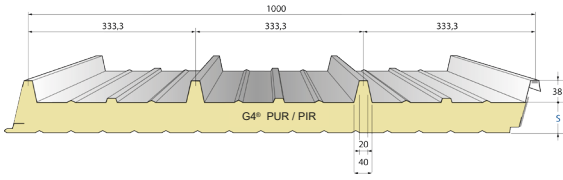


[WWW.METECNO.DE](http://WWW.METECNO.DE)

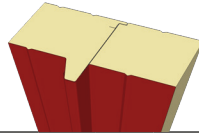
NEDERLANDS



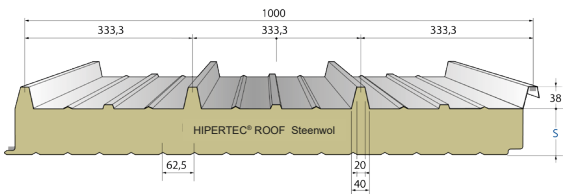
## G4 Dakpaneel



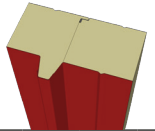
<b>Isolatie / brandgedrag</b>	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0								
<b>Isolatie dikte s</b>	mm	30	40	50	60	80	100	120	150
<b>Paneeldikte</b>	mm	68	78	88	98	118	138	158	188
<b>Dikte buitenplaat</b>	mm	0,60 / 0,50							
<b>Coating buitenplaat</b>	25 µm Polyester								
<b>Dikte binnenplaat</b>	mm	0,45 / 0,40							
<b>Coating binnenplaat</b>	DU								
<b>Certificaat</b>	DIBt-Z-10.49-516								



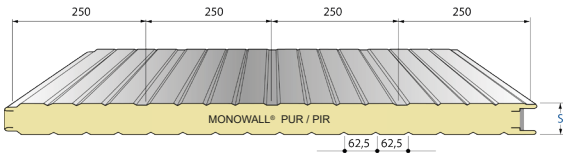
## Hipertec Roof Dakpaneel



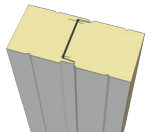
<b>Isolatie / brandgedrag</b>	Steenwol 110 kg/m³ / A2-s1-d0								
<b>Isolatie dikte s</b>	mm	50	60	80	100	120	150	200	
<b>Paneeldikte</b>	mm	88	98	118	138	158	188	238	
<b>Dikte buitenplaat</b>	mm	0,60							
<b>Coating buitenplaat</b>	25 µm Polyester								
<b>Dikte binnenplaat</b>	mm	0,45							
<b>Coating binnenplaat</b>	DU								
<b>Certificaat</b>	DIBt-Z-10.49-517								



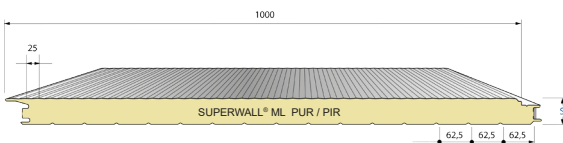
## Monowall Wandpaneel



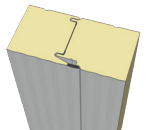
<b>Isolatie / brandgedrag</b>	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0						
<b>Isolatie dikte s</b>	mm	40	50	60	80	100	120
<b>Dikte buitenplaat</b>	mm	0,60 / 0,50					
<b>Coating buitenplaat</b>	25 µm Polyester						
<b>Dikte binnenplaat</b>	mm	0,45 / 0,40					
<b>Coating binnenplaat</b>	DU						
<b>Certificaat</b>	DIBt-Z-10.49-516						



## Superwall ML Wandpaneel

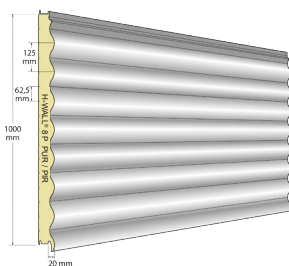


<b>Isolatie / brandgedrag</b>	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0					
<b>Isolatie dikte s</b>	mm	60	80	100	120	150
<b>Dikte buitenplaat</b>	mm	0,60 / 0,50				
<b>Coating buitenplaat</b>	25 µm Polyester					
<b>Dikte binnenplaat</b>	mm	0,45 / 0,40				
<b>Coating binnenplaat</b>	DU					
<b>Certificaat</b>	DIBt-Z-10.49-516					

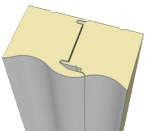


Superwall ML combineerbaar met Superwall HF en Metfiber Eco HF

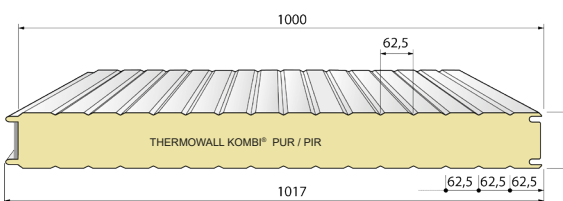
## H-Wall 8 P Wandpaneel



<b>Isolatie / brandgedrag</b>	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0			
<b>Isolatie dikte s</b>	mm	50	80	100
<b>Paneeldikte</b>	mm	70	100	120
<b>Dikte buitenplaat</b>	mm	0,60		
<b>Coating buitenplaat</b>	25 µm Polyester			
<b>Dikte binnenplaat</b>	mm	0,45 / 0,40		
<b>Coating binnenplaat</b>	DU			
<b>Certificaat</b>	DIBt-Z-10.49-516			



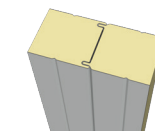
## Thermowall Kombi Wandpaneel



<b>Isolatie / brandgedrag</b>	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0						
<b>Isolatie dikte s</b>	mm	60	80	100	120	150	200
<b>Dikte buitenplaat</b>	mm	0,60 / 0,50					
<b>Coating buitenplaat</b>	25 µm Polyester						
<b>Dikte binnenplaat</b>	mm	0,45 / 0,40					
<b>Coating binnenplaat</b>	DU						
<b>Certificaat</b>	DIBt-Z-10.49-516						

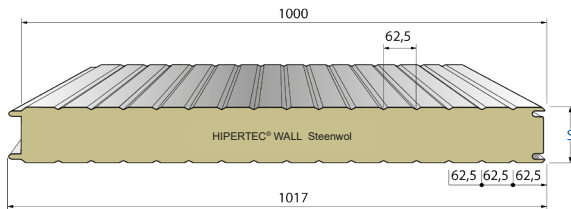
optioneel : buitenplaat met microrib

Thermowall Kombi combineerbaar met Hipertec Wall en Metfiber Eco





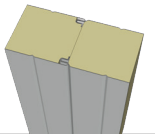
## Hipertec Wall Wandpaneel



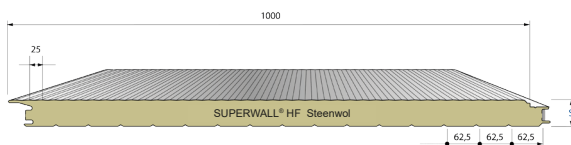
<b>Isolatie / brandgedrag</b>	Steenwol 110 kg/m <sup>3</sup> / A2-s1-d0
<b>Isolatie dikte s</b>	mm 50 60 80 100 120 150 200
<b>Dikte buitenplaat</b>	mm 0,60
<b>Coating buitenplaat</b>	25 µm Polyester
<b>Dikte binnenplaat</b>	mm 0,60
<b>Coating binnenplaat</b>	25 µm Polyester
<b>Certificaat</b>	DIBt-Z-10.49-517

optioneel : buitenplaat met microrib

Hipertec Wall combineerbaar met Thermowall Kombi en Metfiber Eco

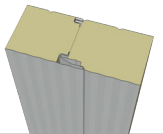


## Superwall HF Wandpaneel

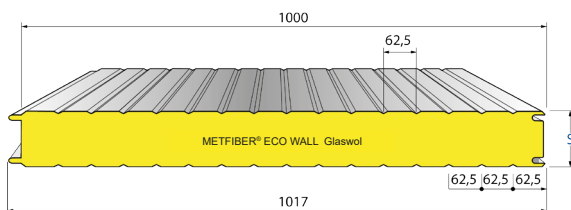


<b>Isolatie / brandgedrag</b>	Steenwol 110 kg/m <sup>3</sup> / A2-s1-d0
<b>Isolatie dikte s</b>	mm 60 80 100 120 150 200
<b>Dikte buitenplaat</b>	mm 0,60
<b>Coating buitenplaat</b>	25 µm Polyester
<b>Dikte binnenplaat</b>	mm 0,60
<b>Coating binnenplaat</b>	25 µm Polyester
<b>Certificaat</b>	DIBt-Z-10.49-517

Superwall HF combineerbaar met Superwall ML en Metfiber Eco HF



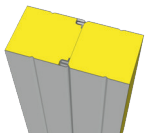
## Metfiber Eco Wall Wandpaneel



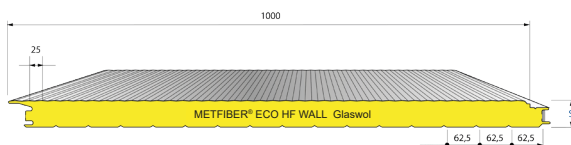
<b>Isolatie / brandgedrag</b>	Glaswol 64 kg/m <sup>3</sup> / A2-s1-d0
<b>Isolatie dikte s</b>	mm 100 120 150 200
<b>Dikte buitenplaat</b>	mm 0,50 / 0,60
<b>Coating buitenplaat</b>	25 µm Polyester
<b>Dikte binnenplaat</b>	mm 0,50 / 0,60
<b>Coating binnenplaat</b>	25 µm Polyester
<b>Certificaat</b>	DIBt-Z-10.49-613

optioneel : buitenplaat met microrib

Metfiber Eco combineerbaar met Thermowall Kombi en Hipertec Wall

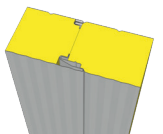


## Metfiber Eco HF Wall Wandpaneel



<b>Isolatie / brandgedrag</b>	Glaswol 64 kg/m <sup>3</sup> / A2-s1-d0
<b>Isolatie dikte s</b>	mm 100 120 150 200
<b>Dikte buitenplaat</b>	mm 0,60
<b>Coating buitenplaat</b>	25 µm Polyester
<b>Dikte binnenplaat</b>	mm 0,60
<b>Coating binnenplaat</b>	25 µm Polyester
<b>Certificaat</b>	DIBt-Z-10.49-613

Metfiber Eco HF combineerbaar met Superwall ML en Superwall HF



## Hipertec Roof Sound Akoestiek-Dakpaneel



<b>Isolatie</b>	Steenwol 100 kg/m <sup>3</sup> (niet ontvlambaar)
<b>Isolatie dikte s</b>	mm 50 60 80 100 120 150 200
<b>Paneeldikte</b>	mm 88 98 118 138 158 188 238
<b>Dikte buitenplaat</b>	mm 0,60
<b>Coating buitenplaat</b>	25 µm Polyester
<b>Dikte binnenplaat</b>	mm 0,60
<b>Coating binnenplaat</b>	25 µm Polyester
<b>Certificaat</b>	-

