

# VÆGELEMENTER

## STANDARDFARVEPROGRAM



### Hipertec Wall Sound akustik vægelement



#### Isolering

#### Isoleringstykkelse s

#### Stålblader udvendig

#### Overflade stålblader udvendig

#### Stålblader indvendig

#### Overflade stålblader indvendig

#### Certifikater og tilladelser

valgfri med mikrolinering på ydersiden

Mineraluld 100 kg/m<sup>3</sup> (ikke brændbar)

mm 50 60 80 100 120 150 200

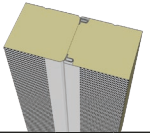
mm 0,60

25 µm Polyester

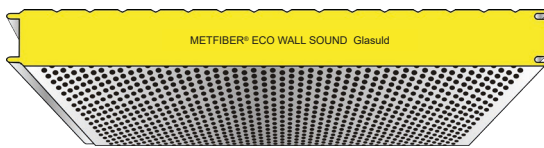
mm 0,60

25 µm Polyester

-



### Metfiber Eco Wall Sound akustik vægelement



#### Isolering

#### Isoleringstykkelse s

#### Stålblader udvendig

#### Overflade stålblader udvendig

#### Stålblader indvendig

#### Overflade stålblader indvendig

#### Certifikater og tilladelser

valgfri med mikrolinering på ydersiden

Glasuld 64 kg/m<sup>3</sup> (ikke brændbar)

mm 100 120 150 200

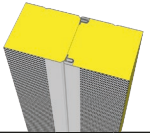
mm 0,60

25 µm Polyester

mm 0,60

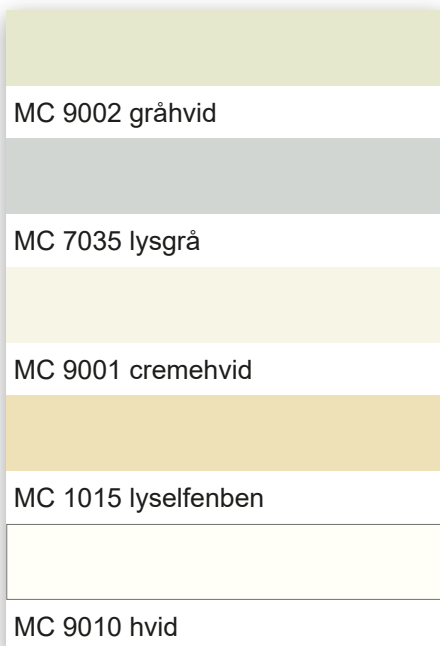
25 µm Polyester

-

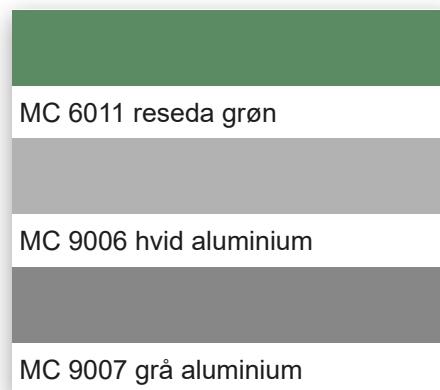


## METCOLOR FARVEPROGRAM | POLYESTER

### FARVEGRUPPE 1



### FARVEGRUPPE 2



Farveafvigelser mellem brochure og paneler er begrundet i tryk-teknik. Metecno farvetoner følger RAL-standard. Finjustering af farver er mulig med farveprøver

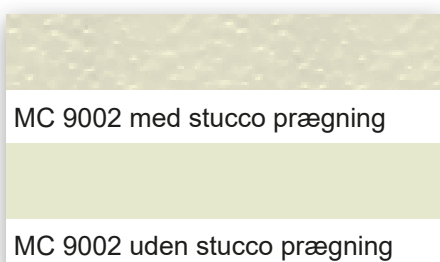
Generel anbefales det, at afstemme leveringsmulighederne / tider med leverandøren, både vedrørende farver og overflade ønsker.

Udførsel af overfladen på indersiden er produktafhængig.

### FARVEGRUPPE 3



### INDVENDIGE OVERFLADER





PRODUKTOVERSIGT | TAG & VÆG

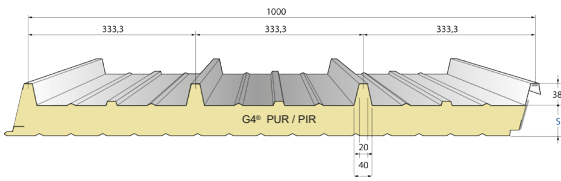
VARMEISOLERING  
BRANDISOLERING  
STØJDÆMPNING  
ELEMENT KOMBINATION

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

DANSKE



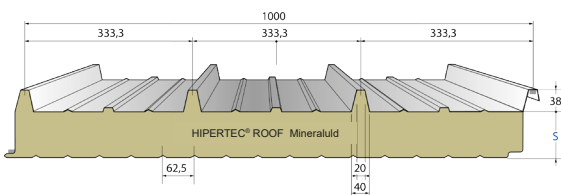
## G4 tagelement



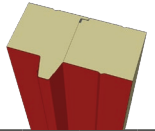
<b>Isolering / brandklasse</b>	PUR / PIR / B-s2-d0								
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm	30	40	50	60	80	100	120	150
<b>Elementtykkelse</b>	mm	68	78	88	98	118	138	158	188
<b>Stålplader udvendig</b>	mm	0,60 / 0,50							
<b>Overflade stålplader udvendig</b>	25 µm Polyester								
<b>Stålplader indvendig</b>	mm	0,45 / 0,40							
<b>Overflade stålplader indvendig</b>	DU								
<b>Certifikater og tilladelser</b>	DIBt-Z-10.49-516								



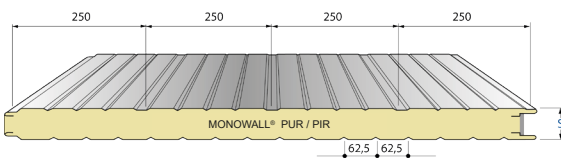
## Hipertec Roof tagelement



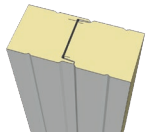
<b>Isolering / brandklasse</b>	Mineraluld 110 kg/m³ / A2-s1-d0								
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm	50	60	80	100	120	150	200	
<b>Elementtykkelse</b>	mm	88	98	118	138	158	188	238	
<b>Stålplader udvendig</b>	mm	0,60							
<b>Overflade stålplader udvendig</b>	25 µm Polyester								
<b>Stålplader indvendig</b>	mm	0,45							
<b>Overflade stålplader indvendig</b>	DU								
<b>Certifikater og tilladelser</b>	DIBt-Z-10.49-517								



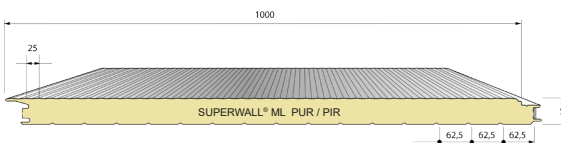
## Monowall vægelement



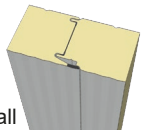
<b>Isolering / brandklasse</b>	PUR / PIR / B-s2-d0						
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm	40	50	60	80	100	120
<b>Stålplader udvendig</b>	mm	0,60 / 0,50					
<b>Overflade stålplader udvendig</b>	25 µm Polyester						
<b>Stålplader indvendig</b>	mm	0,45 / 0,40					
<b>Overflade stålplader indvendig</b>	DU						
<b>Certifikater og tilladelser</b>	DIBt-Z-10.49-516						



## Superwall ML vægelement

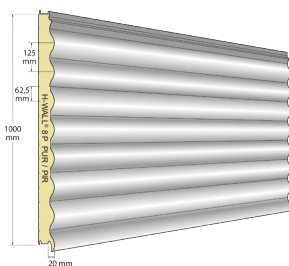


<b>Isolering / brandklasse</b>	PUR / PIR / B-s2-d0					
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm	60	80	100	120	150
<b>Stålplader udvendig</b>	mm	0,60 / 0,50				
<b>Overflade stålplader udvendig</b>	25 µm Polyester					
<b>Stålplader indvendig</b>	mm	0,45 / 0,40				
<b>Overflade stålplader indvendig</b>	DU					
<b>Certifikater og tilladelser</b>	DIBt-Z-10.49-516					

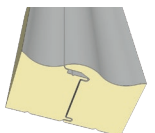


Superwall ML kombinerbar med Superwall HF og Metfiber Eco HF Wall

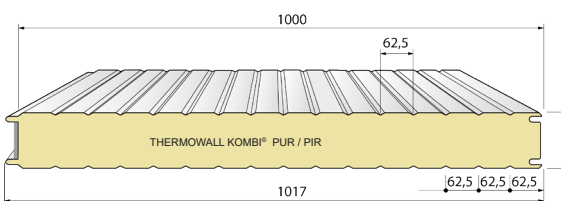
## H-Wall 8 P vægelement



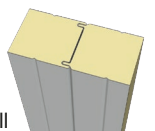
<b>Isolering / brandklasse</b>	PUR / PIR / B-s2-d0			
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm	50	80	100
<b>Elementtykkelse</b>	mm	70	100	120
<b>Stålplader udvendig</b>	mm	0,60		
<b>Overflade stålplader udvendig</b>	25 µm Polyester			
<b>Stålplader indvendig</b>	mm	0,45 / 0,40		
<b>Overflade stålplader indvendig</b>	DU			
<b>Certifikater og tilladelser</b>	DIBt-Z-10.49-516			



## Thermowall Kombi vægelement

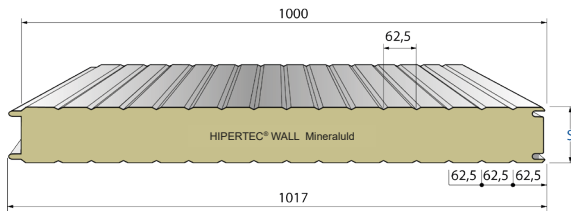


<b>Isolering / brandklasse</b>	PUR / PIR / B-s2-d0						
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm	60	80	100	120	150	200
<b>Stålplader udvendig</b>	mm	0,60 / 0,50					
<b>Overflade stålplader udvendig</b>	25 µm Polyester						
<b>Stålplader indvendig</b>	mm	0,45 / 0,40					
<b>Overflade stålplader indvendig</b>	DU						
<b>Certifikater og tilladelser</b>	DIBt-Z-10.49-516						
valgfri med mikrolinering på ydersiden							
Thermowall Kombi kombinerbar med Hipertec Wall og Metfiber Eco Wall							





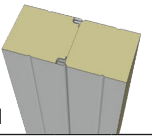
## Hipertec Wall vægelement



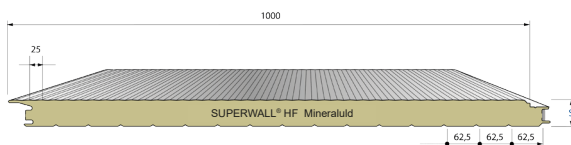
<b>Isolering / brandklasse</b>	Mineraluld 110 kg/m <sup>3</sup> / A2-s1-d0
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm 50 60 80 100 120 150 200
<b>Stålblader udvendig</b>	mm 0,60
<b>Overflade stålblader udvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Stålblader indvendig</b>	mm 0,60
<b>Overflade stålblader indvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Certifikater og tilladelser</b>	DIBt-Z-10.49-517

valgfri med mikrolinering på ydersiden

Hipertec Wall kombinerbar med Thermowall Kombi og Metfiber Eco Wall

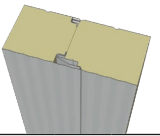


## Superwall HF vægelement

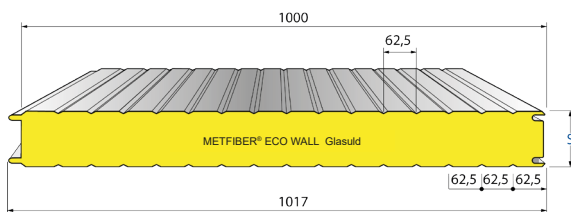


<b>Isolering / brandklasse</b>	Mineraluld 110 kg/m <sup>3</sup> / A2-s1-d0
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm 60 80 100 120 150 200
<b>Stålblader udvendig</b>	mm 0,60
<b>Overflade stålblader udvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Stålblader indvendig</b>	mm 0,60
<b>Overflade stålblader indvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Certifikater og tilladelser</b>	DIBt-Z-10.49-517

Superwall HF kombinerbar med Superwall ML og Metfiber Eco HF Wall



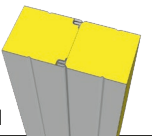
## Metfiber Eco Wall vægelement



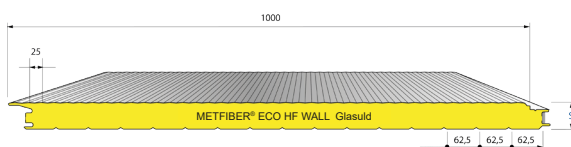
<b>Isolering / brandklasse</b>	Glasuld 64 kg/m <sup>3</sup> / A2-s1-d0
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm 100 120 150 200
<b>Stålblader udvendig</b>	mm 0,50 / 0,60
<b>Overflade stålblader udvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Stålblader indvendig</b>	mm 0,50 / 0,60
<b>Overflade stålblader indvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Certifikater og tilladelser</b>	DIBt-Z-10.49-613

valgfri med mikrolinering på ydersiden

Metfiber Eco Wall kombinerbar med Thermowall Kombi og Hipertec Wall

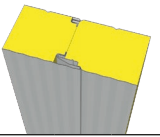


## Metfiber Eco HF Wall vægelement

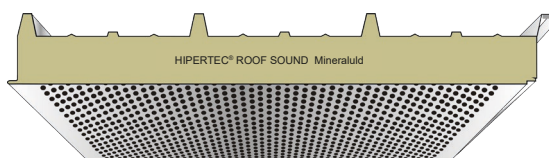


<b>Isolering / brandklasse</b>	Glasuld 64 kg/m <sup>3</sup> / A2-s1-d0
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm 100 120 150 200
<b>Stålblader udvendig</b>	mm 0,60
<b>Overflade stålblader udvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Stålblader indvendig</b>	mm 0,60
<b>Overflade stålblader indvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Certifikater og tilladelser</b>	DIBt-Z-10.49-613

Metfiber Eco HF Wall kombinerbar med Superwall ML og Superwall HF



## Hipertec Roof Sound akustik tagelement



<b>Isolering</b>	Mineraluld 100 kg/m <sup>3</sup> (ikke brændbar)
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm 50 60 80 100 120 150 200
<b>Elementtykkelse</b>	mm 88 98 118 138 158 188 238
<b>Stålblader udvendig</b>	mm 0,60
<b>Overflade stålblader udvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Stålblader indvendig</b>	mm 0,60
<b>Overflade stålblader indvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Certifikater og tilladelser</b>	-

