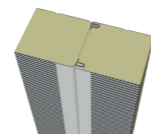




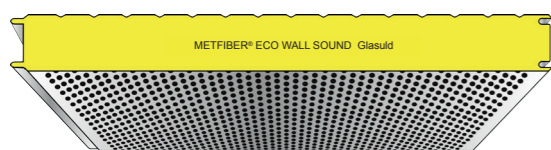
### Hipertec Wall Sound akustik vægelement



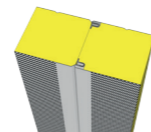
<b>Isolering</b>	Mineraluld 100 kg/m <sup>3</sup> (ikke brændbar)
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm 50 60 80 100 120 150 200
<b>Stålplader udvendig</b>	mm 0,60
<b>Overflade stålplader udvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Stålplader indvendig</b>	mm 0,60
<b>Overflade stålplader indvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Certifikater og tilladelser</b>	-
valgfri med mikrolinering på ydersiden	



### Metfiber Eco Wall Sound akustik vægelement



<b>Isolering</b>	Glasuld 64 kg/m <sup>3</sup> (ikke brændbar)
<b>Isoleringstykkelse s</b>	mm 100 120 150 200
<b>Stålplader udvendig</b>	mm 0,60
<b>Overflade stålplader udvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Stålplader indvendig</b>	mm 0,60
<b>Overflade stålplader indvendig</b>	25 µm Polyester
<b>Certifikater og tilladelser</b>	-
valgfri med mikrolinering på ydersiden	



## METCOLOR FARVEPROGRAM | POLYESTER

### FARVEGRUPPE 1

MC 9002 gråhvid
MC 7035 lysgrå
MC 9001 cremehvid
MC 1015 lysselfenben
MC 9010 hvid

### FARVEGRUPPE 2

MC 6011 reseda grøn
MC 9006 hvid aluminium
MC 9007 grå aluminium

Farveafvigelser mellem brochure og paneler er begrundet i trykneteknik. 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

MC 3000 rød
MC 3009 rødbrun
MC 5010 enzian blå
MC 6020 kromoxid grøn
MC 7016 antracit grå
MC 7037 støvgrå
MC 8004 teglrød
MC 8011 nøddebrun

### INDVENDIGE OVERFLADER

MC 9002 med stucco prægning
MC 9002 uden stucco prægning

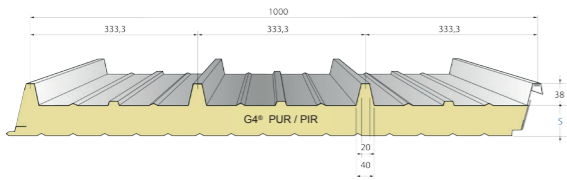


## PRODUKTOVERSIGT | TAG & VÆG

VARMEISOLERING  
BRANDISOLERING  
STØJDÆMPNING  
ELEMENT KOMBINATION



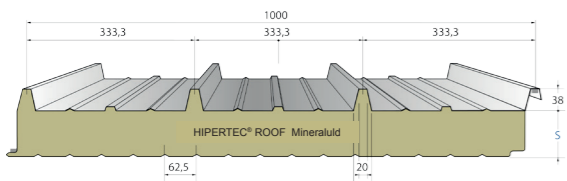
### G4 tagelement



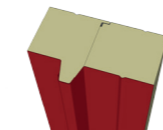
Isolering / brandklasse	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0								
Isoleringstykkelse s	mm	30	40	50	60	80	100	120	150
Elementtykkelse	mm	68	78	88	98	118	138	158	188
Stålblader udvendig	mm	0,60 / 0,50							
Overflade stålblader udvendig		25 µm Polyester							
Stålblader indvendig	mm	0,45 / 0,40							
Overflade stålblader indvendig		DU							
Certifikater og tilladelser	DIBt-Z-10.49-516								



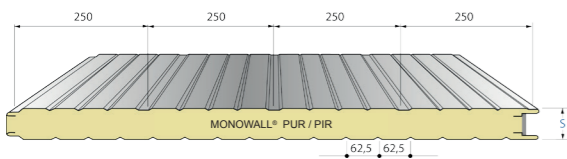
### Hipertec Roof tagelement



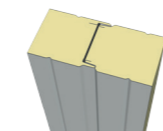
Isolering / brandklasse	Mineraluld 110 kg/m³ / A2-s1-d0								
Isoleringstykkelse s	mm	50	60	80	100	120	150	200	
Elementtykkelse	mm	88	98	118	138	158	188	238	
Stålblader udvendig	mm	0,60							
Overflade stålblader udvendig		25 µm Polyester							
Stålblader indvendig	mm	0,45							
Overflade stålblader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



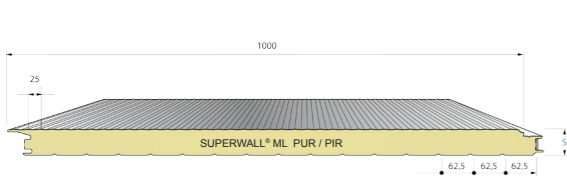
### Monowall vægelement



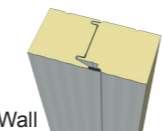
Isolering / brandklasse	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0						
Isoleringstykkelse s	mm	40	50	60	80	100	120
Stålblader udvendig	mm	0,60 / 0,50					
Overflade stålblader udvendig		25 µm Polyester					
Stålblader indvendig	mm	0,45 / 0,40					
Overflade stålblader indvendig		DU					
Certifikater og tilladelser	DIBt-Z-10.49-516						



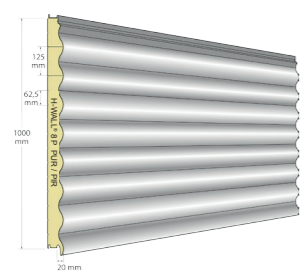
### Superwall ML vægelement



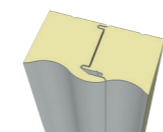
Isolering / brandklasse	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0						
Isoleringstykkelse s	mm	60	80	100	120	150	
Stålblader udvendig	mm	0,60 / 0,50					
Overflade stålblader udvendig		25 µm Polyester					
Stålblader indvendig	mm	0,45 / 0,40					
Overflade stålblader indvendig		DU					
Certifikater og tilladelser	DIBt-Z-10.49-516						
	Superwall ML kombinerbar med Superwall HF og Metfiber Eco HF Wall						



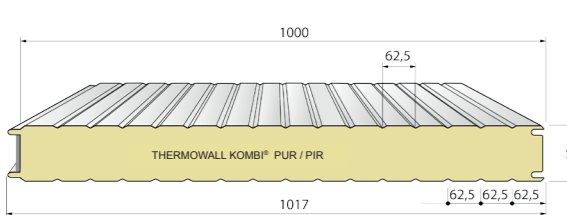
### H-Wall 8 P vægelement



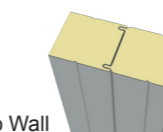
Isolering / brandklasse	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0			
Isoleringstykkelse s	mm	50	80	100
Elementtykkelse	mm	70	100	120
Stålblader udvendig	mm	0,60		
Overflade stålblader udvendig		25 µm Polyester		
Stålblader indvendig	mm	0,45 / 0,40		
Overflade stålblader indvendig		DU		
Certifikater og tilladelser	DIBt-Z-10.49-516			



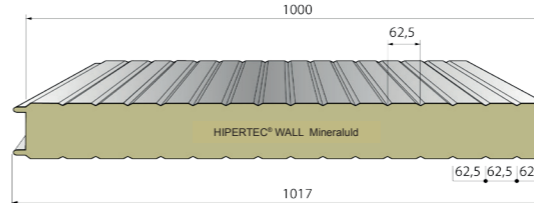
### Thermowall Kombi vægelement



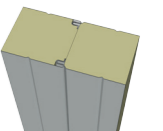
Isolering / brandklasse	PUR / B-s3-d0 – PIR / B-s2-d0						
Isoleringstykkelse s	mm	60	80	100	120	150	200
Stålblader udvendig	mm	0,60 / 0,50					
Overflade stålblader udvendig		25 µm Polyester					
Stålblader indvendig	mm	0,45 / 0,40					
Overflade stålblader indvendig		DU					
Certifikater og tilladelser	DIBt-Z-10.49-516						
	valgfri med mikrolinering på ydersiden						
	Thermowall Kombi kombinerbar med Hipertec Wall og Metfiber Eco Wall						



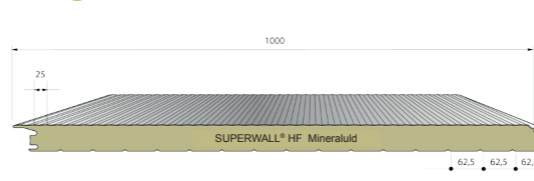
### Hipertec Wall vægelement



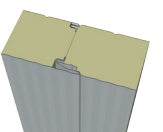
Isolering / brandklasse	Mineraluld 110 kg/m³ / A2-s1-d0							
Isoleringstykkelse s	mm	50	60	80	100	120	150	200
Stålblader udvendig	mm	0,60						
Overflade stålblader udvendig		25 µm Polyester						
Stålblader indvendig	mm	0,60						
Overflade stålblader indvendig		25 µm Polyester						
Certifikater og tilladelser	DIBt-Z-10.49-517							
	valgfri med mikrolinering på ydersiden							
	Hipertec Wall kombinerbar med Thermowall Kombi og Metfiber Eco Wall							



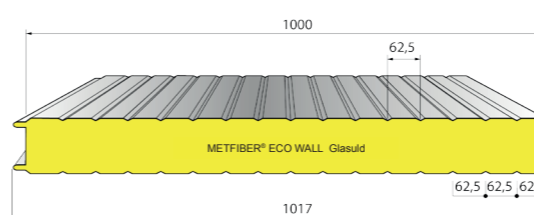
### Superwall HF vægelement



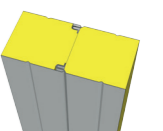
Isolering / brandklasse	Mineraluld 110 kg/m³ / A2-s1-d0							
Isoleringstykkelse s	mm	60	80	100	120	150	200	
Stålblader udvendig	mm	0,60						
Overflade stålblader udvendig		25 µm Polyester						
Stålblader indvendig	mm	0,60						
Overflade stålblader indvendig		25 µm Polyester						
Certifikater og tilladelser	DIBt-Z-10.49-517							
	Superwall HF kombinerbar med Superwall ML og Metfiber Eco HF Wall							



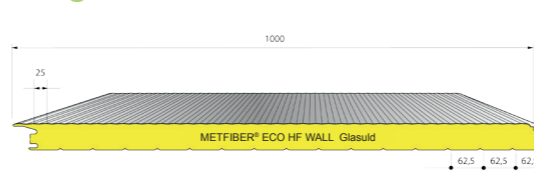
### Metfiber Eco Wall vægelement



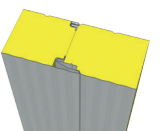
Isolering / brandklasse	Glasuld 64 kg/m³ / A2-s1-d0						
Isoleringstykkelse s	mm	100	120	150	200		
Stålblader udvendig	mm	0,50 / 0,60					
Overflade stålblader udvendig		25 µm Polyester					
Stålblader indvendig	mm	0,50 / 0,60					
Overflade stålblader indvendig		25 µm Polyester					
Certifikater og tilladelser	DIBt-Z-10.49-613						
	valgfri med mikrolinering på ydersiden						
	Metfiber Eco Wall kombinerbar med Thermowall Kombi og Hipertec Wall						



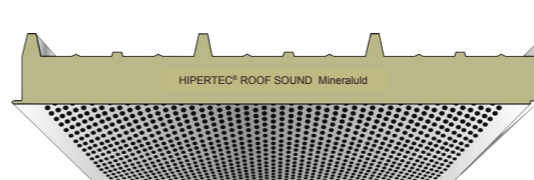
### Metfiber Eco HF Wall vægelement



Isolering / brandklasse	Glasuld 64 kg/m³ / A2-s1-d0						
Isoleringstykkelse s	mm	100	120	150	200		
Stålblader udvendig	mm	0,60					
Overflade stålblader udvendig		25 µm Polyester					
Stålblader indvendig	mm	0,60					
Overflade stålblader indvendig		25 µm Polyester					
Certifikater og tilladelser	DIBt-Z-10.49-613						
	Metfiber Eco HF Wall kombinerbar med Superwall ML og Superwall HF						



### Hipertec Roof Sound akustik tagelement



Isolering	Mineraluld 100 kg/m³ (ikke brændbar)							
Isoleringstykkelse s	mm	50	60	80	100	120	150	200
Elementtykkelse	mm	88	98	118	138	158	188	238
Stålblader udvendig	mm	0,60						
Overflade stålblader udvendig		25 µm Polyester						
Stålblader indvendig	mm	0,60						
Overflade stålblader indvendig		25 µm Polyester						
Certifikater og tilladelser	-							

