

## MV- Panorama Eksklusiv EI30

### Beskrivelse

Et fleksibelt profilsystem for brannklassifiserte fullglassvegger som settes sammen på byggeplass. Glasset settes inn i systemet med tilhørende produkter for lyd og branntetting, og en får en glassvegg uten vertikale stolpeprofiler mellom glassene.



### Systemet består av:

- Glassprofiler med tilhørende lister for branntetting
- Tettelister for lyd og røyksikring
- Glassplater av brannsikkerhetsglass.

### Anvendelse/bruksområde

Brukes innvendig i kontorbygg, offentlige bygg og andre næringslokaler, hvor det stilles krav til brannsikkerhet. Produktet krever et tørt innemiljø og skal ikke benyttes i våtrom. Produktet skal ikke monteres mot fallhøyde eller med nivåforskjell over 500mm.

## Materialbeskrivelse

Profiler produseres i fingerskjøtt/lamellimt trevirke.

Glass er produsert i et testet og godkjent brannsikkerhetsglass

Tettelister for lyd er produsert i silikon

Brannhemmende lister er av typen Pyroplex og Kerafix 2000

Det skal benyttes et 18mm Pyrostop Line brannsikkerhetsglass. Glassene skjøtes vertikalt, men en 5mm fuge av Unibond 3B brannfugemasse.

## Overflatebehandling

Lakkeres som standard med en matt vanntynnbar maling eller lakk. Farge er valgfri og spesifiseres ved bestilling. Produktet kan flekkmales og repareres ved mindre skader.

## Tilbehørsprodukter

Tilhørende festemateriell som skruer og spikerplugger, justeringskims, glassklosser, fugemasse og tettepakninger spesifiseres ved bestilling og sendes med produktet.

## Tekniske data

- Profil topp: 3000 x 40 x 70mm
- Profil side: 3000 x 40 x 70mm
- Profil bunn: 3000 x 40 x 70mm

Systemet produseres opp til 2800mm høyde.

Glassene leveres i bredder på mellom 725mm og 1400mm.

Glass dimensjoneres/prosjekteres spesielt på bredde og høydemål, og gjøres for hver enkelt leveranse.

Systemet er testet og godkjent for brannklasse EI30

## Transport og lagring

Glass er spesielt utsatt for skader, og det må utvises stor forsiktighet ved transport og innlasting på byggeplassen.

Produktene lagres på et plant og tørt underlag, overdekket på byggeplass. Det samme gjelder under transport.

## Montering og utførelse

Monteres etter gjeldende monteringsbeskrivelse eller tegning.

### **NS 3420-kode for utførelse:**

RD2

## HMS-preferanser

Produktet inneholder ingen kjente helseskadelige, brannfarlige eller allergifremkallende stoffer, og utgjør ingen helserisiko, verken under montering eller ved normalt bruk.

Det anbefales personlig verneutstyr ved kapping av profiler og håndtering av glass.

## Produktdokumentasjoner og offentlige krav

### **Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer:**

Ift Rosenheim, test report no. 18-000154-PR01 (PB-F12-01-en-01)

### **CE-merking/ Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA):**

Det foreligger ingen harmonisert produktstandard for dette produktet.

### **Nasjonale standarder og bransjenormer:**

Systemet er dimensjonert og produseres for å tilfredsstille NS 3510.

Produktet imøtekommer kravet til universell utforming i publikumsbygg.

Produktet tilfredsstillter kravene til miljøgifter i BREEAM-NORs sjekkliste A20 og kravene som stilles i BREEAM-NORs emne HEA 9 og HEA 02, som omfatter forurensinger i innemiljøer.

## Avfallsbehandling

### Kode for avfallsbehandling i henhold til NS 9431:

1142 – Malt/lakkert trevirke

1341 – Laminert glass

### Type emballasje:

Plast.

## Renhold og vedlikehold

Rengjøres ved behov med PH-nøytral såpe og en lett fuktet klut som ikke riper.

Mindre skader på malte overflater kan utbedres med tilsvarende farge.

## Ansvarlig Firma

<b>Produsent</b>	Modulvegger AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	956 238 900
<b>Adresse</b>	Sporpindveien 14
<b>Postnr./sted</b>	3340 Åmot
<b>Telefon</b>	32 78 87 00
<b>e-post</b>	<a href="mailto:modulvegger@modulvegger.no">modulvegger@modulvegger.no</a>
<b>Internett</b>	<a href="http://www.modulvegger.no">www.modulvegger.no</a>