

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 med 5mm fuge av produkttestet Unibond 3B.

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, justeringsskims, 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 sjekklister 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

Produsent	Modulvegger AS
Organisasjonsnr.	956 238 900
Adresse	Sporpindveien 14
Postnr./sted	3340 Åmot
Telefon	32 78 87 00
e-post	modulvegger@modulvegger.no
Internett	www.modulvegger.no