

MV- Panorama Standard

Beskrivelse

Et fleksibelt profilsystem for fullglassvegger som settes sammen på byggeplass, sammen med glass og dørmoduler. Glasset settes inn i systemet med tilhørende pakninger. Glass er plassert sentrisk i profilene.



Systemet består av:

- Glassprofiler med tilhørende gummipakninger
- Dørkarmer for dørblader
- Glassplater av personsikkerhetsglass.

Anvendelse/bruksområde

Brukes innvendig som kontor- og møteromsfronter i kontorbygg, offentlige bygg og andre næringslokaler, hvor det ikke 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 og dørkarmen produseres i fingerskjøtt/lamellimt trevirke.

Glass er produsert i personsikkerhetsglass.

Pakninger er produsert i TPE gummi

Det skal som et minimum, benyttes et 10mm herdet personsikkerhetsglass. Glassene skjøtes vertikalt, men en 3mm transparent silikontape, eller fuges med silikon.

Overflatebehandling

Lakkeres som standard med en matt vanntynnbar maling eller lakk. Farge er valgfri og spesifiseres ved bestilling.

Tilbehørsprodukter

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

Tekniske data

- Profil topp: 3000 x 38 x 100mm
- Profil side: 3000 x 25 x 100mm
- Delt profil side og bunn: 3000 x 25 x 1000mm

Dørkarmen produseres opp til 2800mm høyde og i standard modulbredder, tilpasset 40mm dørblader eller helglassdørblader.

Tverrsnitt karmprofil: 45 x 100mm.

Profilene leveres for glasstykkelse 10, 12 og 16mm.

Glass dimensjoneres for imøtekomme gjeldende krav til lydreduksjon og sikkerhet, og gjøres for hver enkelt leveranse.

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.

Glasspakninger er satt inn med silikon for enklere påmontering, og må ligge i lukkede poser eller original emballasje frem til påmonteringen.

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:

Det foreligger ingen slik dokumentasjon for dette produktet.

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 tilfredsstillere NS 3510 og NS 8175 klasse C.

Produktet imøtekommer kravet til universell utforming i publikumsbygg.

Produktet tilfredsstiller kravene til miljøgifter i BREEAM-NORs sjekklister A20 og kravene som stilles i BREEAM-NORs emne HEA 9 og HEA 2, som omfatter forurensinger i innemiljøer.

Avfallsbehandling

Kode for avfallsbehandling i henhold til NS 9431:

1142 – Malt/lakkert trevirke

1331 – Vindusglass, ikke laminert

1341 – Laminert glass

Type emballasje:

Plast og papp

Renhold og vedlikehold

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

Hengsler smøres etter behov. Låskasser er ferdig smurt fra fabrikk og skal ikke etterbehandles. Sluttstykker strammes inn etter behov. Terskler lakkeres etter behov.

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