

## MV- 100 kontorfront

### Beskrivelse

Et fleksibelt modulsystem, som består av glass -og dørmoduler. Modulene kommer ferdig fra fabrikk og leveres som standard med sprosse. Systemet kan tilpasses flere typer glass, fra enkeltglass til isolerglass. Glasset er plassert sentrisk i rammen.



### Systemet består av:

- Glassmoduler som plasseres på sokkel
- Dørmoduler med dørblad (spesifiseres som eget valg)
- Listverk og paneler for tilpasninger

### 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 kan monteres mot fallhøyde eller med nivåforskjell over 500mm, gitt riktig prosjektering og valg av glass.

## Materialbeskrivelse

Modulene Produseres i et solid og stabilt fingerskjøtt/lamellimt trevirke, eller i foliert/finert mdf. Glassmodulene blir levert med et personsikkerhetsglass.

## Overflatebehandling

Heltremoduler lakeres som standard med en matt vanntynnbar maling eller lakk. Farge er valgfri og spesifiseres ved bestilling. Folierte moduler er mantlet med en slitesterk papirbasert folie.

## Tilbehørsprodukter

Nødvendige tilbehørsprodukter som produseres i henhold til prosjektspesifikasjon:

- Sokler
- Plater, luselister, stolper og halvstolper for tilpasninger
- Listverk

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

## Tekniske data

- Profildimensjon standard: 25x100mm
- Profildimensjon ved krav til bedre stivhet: 38x100mm
- Profildimensjon ved høye lydkrav (isolerglass): 38x100mm +

Modulene produseres som standard med et maksimum yttermål på 1500x2800mm

Dørkarmer produseres som standard for 10x21 modul dørblader, men kan også produseres i andre -og utenom standard modulstørrelser.

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.

## 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 listverk/platematerialer og håndtering av tunge glassmoduler.

## 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

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 02, 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.

Det må forsikres at vann ikke trenger ned i profilene ved rengjøring av glasset. Skader på grunn av fuktopptak blir ikke dekket av produsent.

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

Mindre skader på malte overflater kan utbedres med tilsvarende farge. Moduler som er produsert i foliert/finert mdf, har en ferdig overflate, og kan ikke repareres ved skader.

## 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>