

## MV- Panorama New York Style

### Beskrivelse

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



### Systemet består av:

- Glassprofiler med tilhørende gummipakninger
- Dørkarmen for dørblader
- Sprosser som limes på begge sider av glassene
- 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 er motstandsdyktig mot fukt og kan plasseres i ulike innemiljøer, også i våtrom. Produktet kan monteres mot fallhøyde eller med nivåforskjell over 500mm, gitt riktig prosjektering og valg av glass.

## Materialbeskrivelse

Profil, sprosser og dørkarmen produseres i aluminium.

Glass skal være 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. Sprosser limes fast med silikon eller dobbeltsidig tape.

## Overflatebehandling

Leveres som standard i sorteloksert overflate. Systemet kan leveres lakkert i valgfri RAL-farge som spesifiseres ved bestilling.

## Tilbehørsprodukter

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

## Tekniske data

- U-profil topp: 3000 x 52 x 30mm
- U-profil side: 3000 x 32 x 30mm
- Delt profil side og bunn: 3000 x 32 x 30mm

Dørkarmen produseres som standard i 10x21 modul størrelse. Kan også produseres i andre - og utenom standard modulstørrelser.

Tverrsnitt karmprofil for 40mm tredør: 32 x 75mm.

Tverrsnitt sprosser: 2 x 30mm

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 02, som omfatter forurensinger i innemiljøer.

## Avfallsbehandling

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

1331 – Vindusglass, ikke laminert

1341 – Laminert glass

1451 – Rent umagnetisk metall

### Type emballasje:

Plast, papp og trepall.

## Renhold og vedlikehold

Rengjøres ved behov med PH-nøytral såpe og en lett fuktet klut som ikke riper. Silikonrester etter pakninger fjernes enklest med wiper av type Soudal eller tilsvarende, Tec7 Cleaner eller Wurth Industrirens.

Hengsler og låskasser er vedlikeholdsfrie og skal ikke etterbehandles. Sluttstykker strammes inn etter behov. Terskler i hardved lakkeres ved behov.

Skader som går igjennom elokseringen, lar seg normalt ikke repareres.

## 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>