

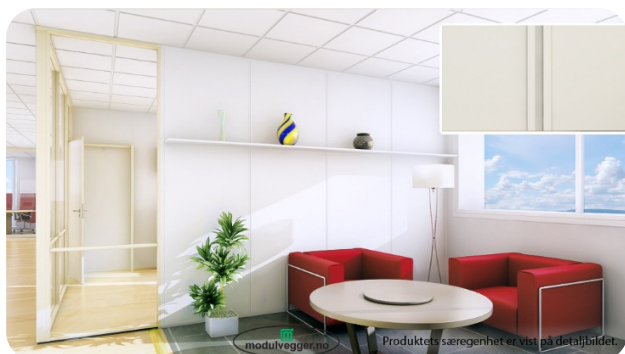
MV- Kontorskillevegger

Beskrivelse

Et fleksibelt veggssystem for tette skillevegger som settes sammen på byggeplass. Gir lyse og fine lokaler, og har gode egenskaper for skjerming og lydreduksjon. Systemet gir en kort og smussfri montasje, og gir gode besparelser i forhold til plassbygde snekkervegger.

Systemet består av 2 løsninger for plateinnfesting. På MV- Hatteprofil festes platene med en praktisk stålprofil som gir veggens ytterligere stivhet, men det på MV- V fas blir en usynlig innfesting som gir en stilren og diskret V-fuge i plateskjøtene.

MV- Hatteprofil



MV- V fas



Systemet består av:

- Rammeprofiler og stenderverk av stål
- Gipsplater med ulik overflaterstruktur og hvite nyanser
- Diverse hjørne- og skjøtelister
- Byggisolasjon

Anvendelse/bruksområde

Brukes innvendig som skillevegger til kontor og møterom i kontorbygg, offentlige bygg og andre næringslokaler, også der det stilles krav til brannsikkerhet. Produktet krever et tørt innemiljø og skal ikke benyttes i våtrom.

Materialbeskrivelse

Profiler produseres i valset/rollformet stål.

Tettepakninger er produsert i neopren.

Gipsplater er ferdig duklagt med en vinyl-folie som kommer i ulike strukturer, fra grov til helt slett.

Overflatebehandling

Synlige ståldetaljer er utført i en slitesterk pulverlakkert hvit overflate.

Gipsplater er leveres ferdig i hvit utførelse og skal ikke etterbehandles eller males på plass etter montering.

Tilbehørsprodukter

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

Tekniske data

- Rammeprofiler: 2700-4500 x 107/124/137 x 32mm
- Stendere: 2680-3600 x 75 x 35mm
- Gipsplater: 2685-3300 x 900 x 13mm
- Isolasjon: 50mm Glava stålstenderisolasjon eller Rockwool

Rammeprofilene leveres for 2, 3 og 4-lags gipsvegg, og dimensjoneres i forhold til brann- og/eller lydkrav.

Tabell for lydreduksjon, stivhet og brannklasse:

Veggtype	Tykkelse mm	Lydreduksjon Rw dB plass	Maks høyde mm (H/300)		Maks høyde mm (H/400)		Brannklasse
			V-Fas	Hatteprofil	V-Fas	Hatteprofil	
Innfesting	V-Fas/Hatt.	V-Fas/Hatt.	V-Fas	Hatteprofil	V-Fas	Hatteprofil	
2-lags	100	37	2646	2915	2524	2524	A30 (kun hatt)
3-lags	113	43	2700	2800	2400	2600	A30 (begge)
4-lags	126	48	2900	3150	2600	2850	A60 (begge)

Se også eget teknisk datablad

Transport og lagring

Gipsplater 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 - Systemvegger

HMS-preferanser

Det anbefales personlig verneutstyr ved kapping av profiler, gipsplater og isolasjon.

Se egne sikkerhetsdatablad for gips og mineralull:

- Gyproc G 66 Gipsbruk
- Glava sikkerhetsdatablad for glassull
- Rockwool HMS-Faktablad

Produktdokumentasjoner og offentlige krav

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer:

Nemco Certifications, lisens nr 1053

SINTEF branntekniske laboratorium AS, rapport no. 846001.05 / 103010.17 / 22NN001.08

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 8175 klasse C.

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

Avfallsbehandling

Kode for avfallsbehandling i henhold til NS 9431:

1615 – Gips

1451 – Rene metaller

1617 – Mineralull

Type emballasje:

Plast og papp.

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