

MV-Hatteprofil



Bildet illustrerer MV-Hatteprofil med hylle i kombinasjon med MV-100.



MV-Hatteprofil

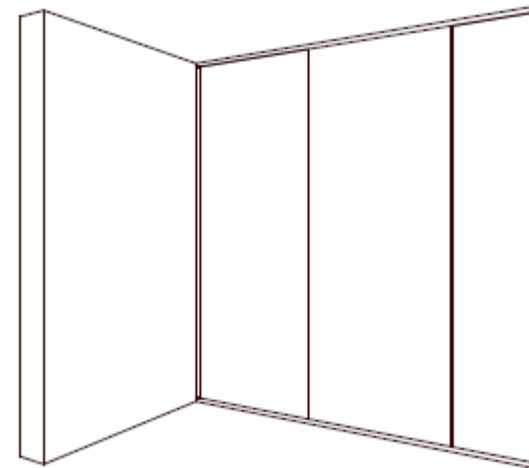
Gipsveggen MV-Hatteprofil kan leveres med forskjellige overflater i valgfri NCS farge. *)

Veggen tilfredsstillter de fleste krav til lyd, brann og sikkerhet.

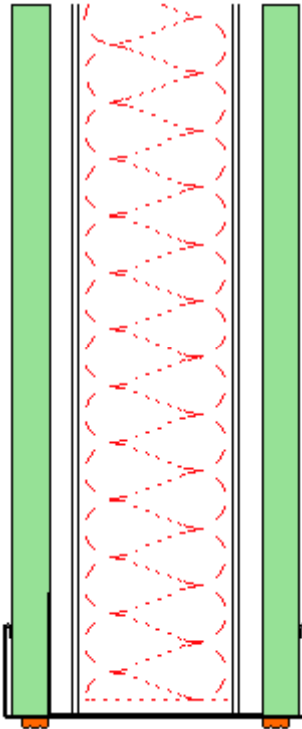
Kontorskillevegg type MV-Hatteprofil er en tett og lydisolerende og brannhemmende vegg bestående av gipsplater, isolasjon og stålprofiler. Veggene kan demonteres og flyttes etter ønske. De leveres ferdig overflatebehandlet og med integrert listverk. 100 mm. tykkelse på veggen gjør at skilleveggen lett kan kombineres med øvrige veggtyper i rommet. Andre kombinasjoner leveres etter ønske.

- Overflater:
- SK1122 Vinylduk
 - G135 malerstrie malt NCS
 - G100 malerstrie malt NCS
- Andre strukturer på forespørsel

*) Prisene på valgfri NCS er kvantumbetinget.
Ta kontakt med fabrikk.

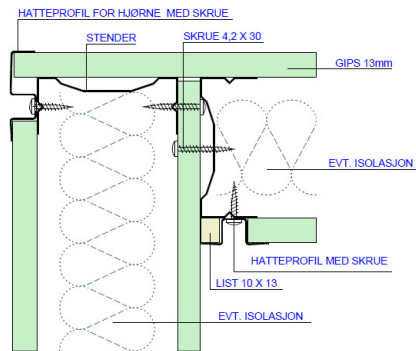


MV-Hatteprofil

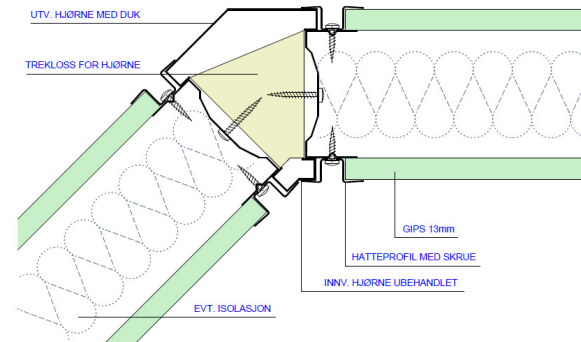


- Rammeprofil av hvitlakkert (NCS 0502 Y) galvanisert stål
- Stender av galvanisert stål
- 2 stk 13 mm. gipsplater
- 5 cm. Isolasjon
- Selvklebende neoprenlist mot tetting

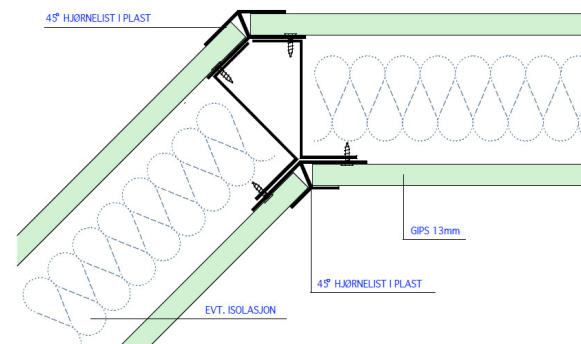
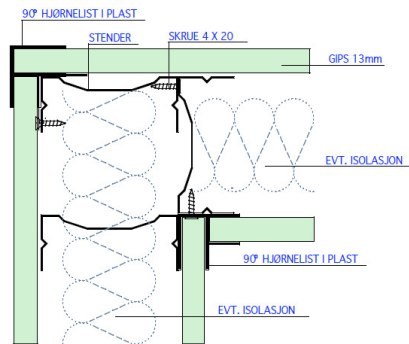
MV-Hatteprofil



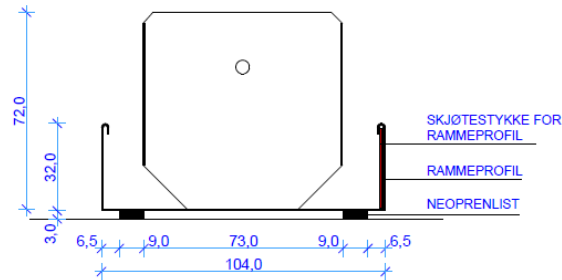
90° hjørne.



45° hjørne.



MV-Hatteprofil



Generell montering av glassfelter:

1. Sjekk lodd og vater på vegger og gulv.
2. Selvklebende tettelist legges under rammeprofil i to striper.
Horisontal rammeprofil festes til gulv og tak. NB! Påse at tilstøtende vegg, søyle e.l. står i lodd, hvis ikke må enden på rammeprofil i tak eller gulv kappes slik at leppene står nøyaktig i lodd ovenfor hverandre.
3. Vertikal rammeprofil monteres mellom horisontal rammeprofil i gulv og tak.
Brett ut alle leppene på vertikal rammeprofil som styring for gipsplatene.
4. Stender kappes 20 mm kortere enn romhøyden for å oppta nedbøying. Brett ned leppene og skyv stenderen innpå. Pass på at leppene blir bøyd skikkelig opp, slik at avstanden mellom stenderne blir riktig og lik.

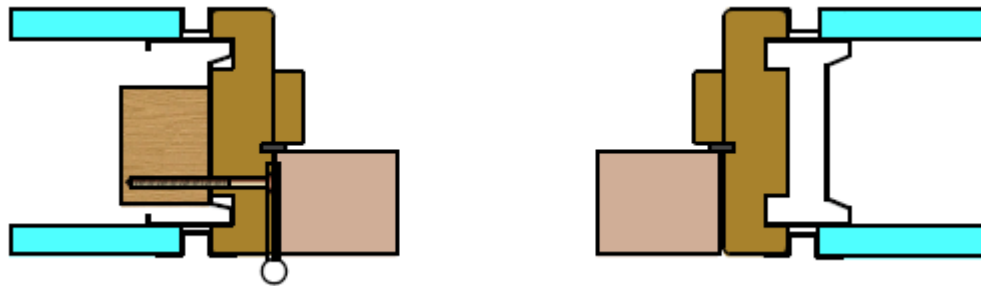
MV-Hatteprofil

5. Ved skjøting av rammeprofil skal denne ligge i samme retning slik at leppene peker samme vei. Skjøtelaskene skyves inn i montert rammeprofil før neste monteres. Deretter skyves laskene halvveis tilbake i neste profil.
6. Gipsplatene og hatteprofilene kappes 15 mm kortere enn avstanden mellom gulv og tak. Gipsplaten føres så opp i rammeprofilen i taket, trekkes noe ut fra veggen for så å bøyes inn i bunnen slik at platen glir ned i rammeprofil gulv. Husk alltid å brette opp leppene mellom stendere i gulv- og takprofil.
7. Hatteprofilen settes inn på samme måte som gipsplatene, bak rammeprofilen. Påse at skruehullene på hatteprofilen har samme avstand fra gulv. Begynn alltid å skru i nederste hull og gå videre oppover. Se etter at stender står riktig og ikke vrir seg.
Eventuell isolasjonen legges inn før den andre siden monteres.

MV-Hatteprofil

Dørfelter:

1. Dører leveres generelt med separat karm og dørblad. Dørblader leveres ofte direkte fra underleverandør (påvirker leveringstid). Glassdørblader leveres både inn- og utadslående. Alle dører unntatt lettdører med snapin-hengsler skal ha angitt slagretning ved bestilling.
2. Dørkarmene festes med skruer i forborede hull, døren justeres . Deretter påmonteres resterende hatteprofiler. Over dør benyttes enkel skjøteprofil.
3. Alle dørkarmer unntatt lettdører skal ha forsterket innfesting på hengsleside i form av spikerslag, og minst en skruer i hvert hengsle skal byttes til en med minimum lengde 70 mm. Ved glassvegger uten sprosse anbefaler vi bruk av forsterkning også for lettdører på hengslesiden.
4. Ved utadslående dører må dette spesifiseres på bestillingen.



Skissen illustrerer dør innfestet med hatteprofiler.
Forsterkningen skal alltid være montert på hengslesiden.