

PROSJEKT : 150776 Romsdalsmuseet

UTFØRT : 2015

ENTREPRISE : Glass Front

ENTREPRENØR :

Moelven Modus A/S

Postboks 7555 Spjelkavik, 6022 Ålesund

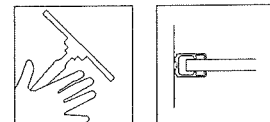
Tlf 06050

Telefax 70 14 59 10

Kontaktperson : Bård Hove, bard.hove@moelven.no

UNDERLEVERANDØRER:

Leveranse :	Firma :	Tlf :	Telefax :	Adresse :
Glass Front kontorer, Bibliotek, inkl. D-48 Bunad inkl. GD-04C	Moelven Modus A/S	06050		Pb 63 2051 Jessheim www.modus.no
Glas Front toaletter Glass Opal				



Prosjektinformasjon

Prosjektnavn: Romsdalsmuseet
Kunde: Røberg Bygg A/S
Prosjektnr.: 150776
Kontaktperson: Bård Hove

Produktinformasjon

Produktnavn: Nordia Glass Front
Produktbeskrivelse: Nordiavegg med sammenhengende glassflate, dørfelt.

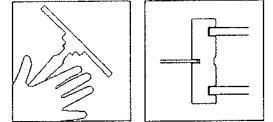
- Glassfelt: Glass sammenføyd med 2mm glasstape og montert i naturelokserte aluminiumsprofiler med sort gummipakning. 12mm herdet glass.
På toaletter er det 12 mm herdet glass Opal.

Leverandør

Nordia Glass Front: Moelven Modus AS, Asfaltveien 1, 2050 Jessheim.
- Aluminiumsprofiler: Sapa Profiler AB, 57481 Vetlanda, Sverige
- Glass: Brødrene Bøckmann AS, Postboks 1435, 1602 G. Fredrikstad.
- Glasstape: 3M
- Gummilister: Trelleborg

Entreprenør Moelven Modus AS, Postboks 7555 Spjelkavik, 6022 Ålesund

Dokumenthenvisning Vedlegg 1: Vedlikeholdsinstruks

**Prosjektinformasjon**

Prosjektnavn: Romsdalsmuseet
Kunde: Røberg Bygg A/S
Prosjektnr.: 150776
Kontaktperson: Bård Hove

Produktinformasjon

Produktnavn: Moelven Aluminiumskarm
Produktbeskrivelse: Ferdig sammensatte dørfelt
Overflate alu natur

- Slagdørmoduler: 54x54 mm karmprofiler i aluminium.
Glassplate dørbblad, 8mm herdet 33 dB lydglass.
På toaletter er det 8 mm herdet glass Opal.
Hengsel: Stremler Bastille
Låsklasse: ASSA 565 og vrider: Dorma.

Leverandør Moelven Modus AS, Postboks 7555 Spjelkavik 6022 Ålesund

Dokumenthenvisning Vedlegg 1: Vedlikeholdsinstruks

Vedlikeholdsinstruksjoner

Rengjøring

Glass rengjøres med vanlig glassrengjøringsmiddel og ettertørkes med absorberende materiale (papir e.l.). Salmiakk bør ikke benyttes. Skarpe gjenstander som stål og sandpapir kan skade overflaten. Vær også oppmerksom på at glasskraper kan gi riper i glasset, også på herdet glass. Glassrengjøringsmiddel som renner ned på listverket må umiddelbart tørkes opp.

Lakkerte og malte flater tørkes av med lett fuktet klut tilsatt et nøytralt mildt rengjøringsmiddel uten salmiakk. Rengjør ovenfra og ned. Ettetørkes umiddelbart først med ren fuktet klut og så tørr klut. Bruk ikke midler som kan løse opp eller ripe overflaten som for eksempel tynner, aceton, skurepulver, stålull og lignende.

For å beskytte lakkerte overflater mot smuss og fett bør de med jevne mellomrom behandles med møbelpolish e.l. Vasking av gulv skal utføres slik at vann ikke trenger inn under, eller blir stående mot karmen og terskler.

Skader

Skadede komponenter byttes ut med nye. Mindre riper o.l. på lakkerte og malte overflater kan utbedres med voks eller flekkmalning.

Oppheng

Spikring og skruing i veggplatene bør unngås fordi fremtidig reparasjonsbehov vil øke og graden av materialgjennbruk vil minke.

Ombygging

Veggene er demonterbare og flyttbare. Materialene kan gjenbrukes. Kontakt nærmeste Moelven Modus-kontor ved planer om ombygging.

Avfallshåndtering

Glass tas ut av rammeprofilene og glasstape fjernes. Glasset sorteres som glassfraksjoner og leveres til materialgjenvinning. Laminert glass sorteres som separat glassfraksjon.

Aluminiumsprofiler, håndtak, låskasse, sluttstykke og hengsler demonteres, sorteres som metallfraksjon og leveres til materialgjenvinning.

Dører, sviller, trelister og karmen sorteres som trefraksjon og leveres til materialgjenvinning.

Tette veggelementer kan kuttes på tvers slik at isolasjonen kan tas ut. Resten av elementet sorteres som trefraksjon og leveres til materialgjenvinning.

Helt ren isolasjon leveres som egen fraksjon til materialgjenvinning. Gummilister, oppsop og uren isolasjon legges i restavfallsbeholder og leveres til godkjent avfallsmottak.

PVC-sløyfer sorteres for seg og leveres til materialgjenvinning eller godkjent forbrenningsanlegg.