



FVD- og produktfakta

# Glassvegg Rammefelt

## Rammefelt-serien er fabrikkmonterte glassfelt

Fabrikkmonterte rammefelt er en svært populær og kostnadseffektiv løsning som samtidig ivaretar et stilrent visuelt uttrykk.

Serien tilbyr omfattende tilpasningsmuligheter og er modulbasert, med tettfelt, glass- og dørmoduler som enkelt kan kombineres for å oppnå ønsket resultat. Som våre øvrige glassfelt, produseres også rammefeltene etter mål, spesialtilpasset hvert enkelt prosjekt.

Glasset kan monteres 10 mm fra korridorsiden, kontorsiden eller sentrert i profilen, etter kundens preferanser.

Veggene leveres med ulike glass- og dørtypene for å imøtekomme de fleste vanlige krav til lydisolasjon.

Profilene monteres med klaring mot lysåpning.



Miljøfyrtårn®



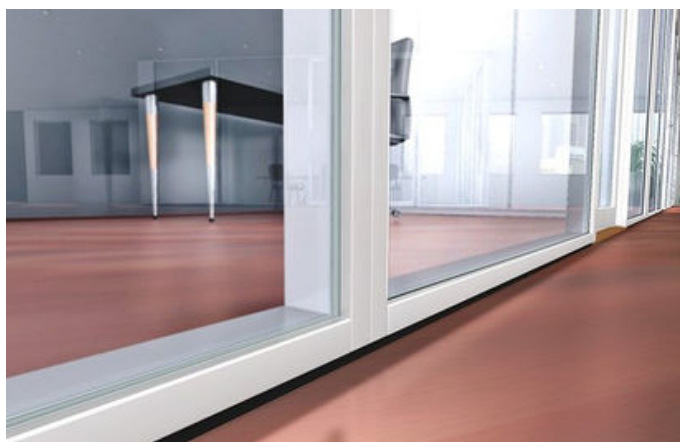
Rom til inspirasjon



# Glassvegg Rammefelt

## PRODUKTFAKTABLAD

<b>MATERIAL</b>	Profil er laminert, fingerskjøttet massivt tre. Glass leveres herdet, laminert eller isolerglass. Tre er et naturprodukt og hver tresort er unik. Variasjon i farge, mønster og struktur er en naturlig del av utseendet, og vil forandres over tid når det eksponeres for UV - lys.
<b>HØYDE</b>	Opp til 3000 mm
<b>PROFILDIMMENSJON</b>	30 x 75 mm / 30x100 mm / 30X92 mm Andre mål på forespørsel
<b>OVERFLATE</b>	Valgfri NCS farge. Nordic Line: Hvitpigmentert matt lakk eik, ask eller furu. Andre treslag på forespørsel.
<b>GLASSTYPE</b>	6 mm til 12 mm Herdet 6,8 mm til 16,8 mm laminert og laminert lyd 34,76 mm til 51,54 mm støydempende isolerglass med argon Andre glasstyper på forespørsel.
<b>LYDREDUKSJON LAB</b>	Fra 31 til Rw 52 dB labmålt
<b>LYDKOMMENTARER</b>	Krav til lydforhold påvirkes av valg av konstruksjoner og byggematerialer. Summen av konstruksjoner avgjør lydreduksjonen.
<b>DØRVALG</b>	Konstruksjonen leveres med skyvedør, glassplatedør, glassrammedør, eller tett dørblad. 30x85 mm karmen i furu/bjørk laminert malt heltre. Karmene kan leveres uten terskel, terskel i eik eller hev/senk.



# GLASSVEGG RAMMEFELT

## VEDLIKEHOLDSINSTRUKSJONER

### RENGJØRING

Glass rengjøres med vanlig glassrengjøringsmiddel og ettertørkes med absorberende materiale (papir e.l.). Salmiak 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 profil 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/UTBEDRING

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

### OPPGRADERING

Veggene er demonterbare og flyttbare. Feltene kan gjenbrukes.

### AVFALLSHÅNDTERING

Glass tas ut av rammeprofilene. 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.

