



FVD- og produktfakta

Helglassvegg

Hodneland helglassvegger med karmen i laminert heltre.

Minimalistisk og moderne design med store glassflater og minimal profil.

Profilene er enkel å tilpasse og montere.

Glassene monteres kant-i-kant med en mellomliggende PVC-list, noe som gir et sømløst og elegant uttrykk uten vertikale profiler.

Veggene kan leveres med utenpåliggende New York sprosper for et topp moderne uttrykk.

For å komplettere helglassveggene leverer vi også et bredt utvalg av dører og skyvedører som matcher serien. I tråd med våre verdier om skreddersøm, produseres alle våre glassfelt på mål, nøye tilpasset hvert enkelt prosjekt.

Profilene monteres tett i lysåpning.



Miljøfyrtårn®

Hodneland®

Rom til inspirasjon



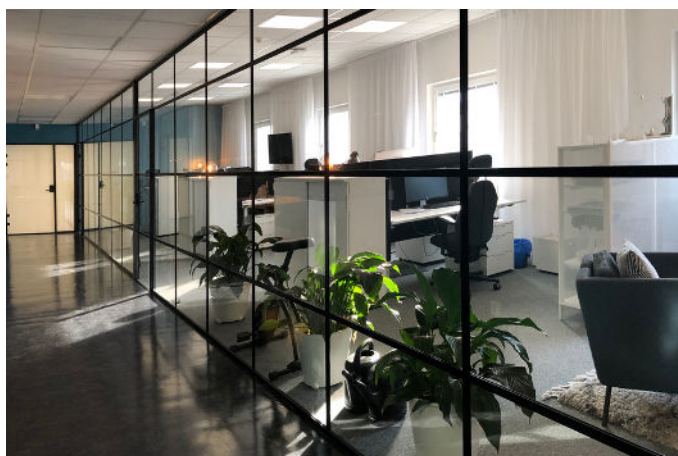
GLASS OG
FASADEFORENINGEN

Helglassvegger

PRODUKTFAKTABLAD

MATERIAL	Profilen er laminert, fingerskjøtet massivt tre. Glass leveres laminert. 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.
HØYDE	Opptil 3000 mm
PROFILDIMMENSJON	40 x 40 mm* 40 x 75 mm 40 x 92/100 mm Fullldybde på forespørsel
OVERFLATE	Sort NCS S 9000-N eller Nordic Line i hvitpigmentert eik, ask eller furu. Andre treslag eller NCS farger på forespørsel.
GLASSTYPE	10,8 mm og 12,8 mm Laminert glass. 10,8 mm, 12,8 mm og 16,8 mm Laminert lyd glass Andre glasstyper på forespørsel.
LYDREDUKSJON LAB	Fra 34 til Rw 41dB avhengig av glass- og dørtyper. Andre lydklasser på forespørsel.
LYDKOMMENTARER	Krav til lydforhold påvirkes av valg av konstruksjoner og byggematerialer. Summen av konstruksjoner avgjør lydreduksjonen.
DØRVALG	Konstruksjonen leveres med glassplatedør, glassrammedør, eller tett dørblad. 40x85 mm karmen i furu laminert malt heltre. Karmene kan leveres uten terskel, terskel i eik eller hev/senk.

*Bredden på profilen vil variere noe ved valg av glass tykkere enn 10,8 mm



Hodneland[®]
Rom til inspirasjon



Helglassvegger

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 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. Ettertørkes 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. Materialene 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.

