



DUSJVEGG IGLOO PRO NISJE 1685-1750 DØR 80 + VEGG 90

Art nr: 1450906

Dusjvegg med en rett dusjdør og en fast vegg som monteres mellom to vegger. Finnes med profiler og håndtak i matt svart eller aluminium. Velg om døren skal monteres på høyre eller venstre side av veggen ved montering. Dusjen har en stabil konstruksjon med veggprofiler i aluminium som kan monteres med skruer eller limbrikker. InstaQuick™, patentert løsning for enkel installasjon og justering av en person. Døren har løftehengsler for at den ikke skal berøre gulvet når den åpnes. Dusjstangen til den faste veggen kan monteres på tre måter: mot veggen, mot taket eller i vinkel mot samme vegg som dusjveggen er montert. Døren har 6 mm herdet sikkerhetsglass og kan monteres med utenpåliggende rør, 35 mm. Veggene har 8 mm herdet sikkerhetsglass og forlengelsesprofil kan kjøpes til for utenpåliggende rørføring. For visse bredder inngår ekstra forlengelsesprofil til vegg og dør. Se målskisse. Full høyde 2000 mm. Slepelist 22 mm, magnetlist og håndtak inkludert.

25 års
GARANTI



DETALJERT INFORMASJON

Artikkelkoder

NOBB 60049076
EAN 7330027149806

Standarder og klassifiseringer

EN-standard EN14428
Omfattes av CE: Ja
ETIM EC010962

Produktmål og vekt

Høyde (mm) 2000
Bredde nisje 1690-1750
6
Tjocklek glas (fast vegg) 8
Nettovekt (kg) 67,7

Material og overflatebehandling

Hovedsakelig materiale Herdet sikkerhetsglass,
Aluminium
Overflatebehandling Anodisert
Glass Klart glass
Farge Aluminium

Emballasjemål og vekt

Emballasjens bredde (m) 0,940
Emballasjens høyde (m) 2,080
Emballasjens lengde (m) 0,183
Bruttovekt (kg) 70,200

VEDLIKEHOLDSRÅD

For å forenkle rengjøringen av dusjdører og dusjvegger har dusjene store slette glassflater og profiler uten dype sprekker. Missfarging tas bort med sitron eller vinsyre, skylt nøye etterpå. Kalkflekker tas bort med 50 grader varm edikk: gni inn, la det virke, skylt bort. Gjenta om flekkene er vanskelige å få bort. Bruk rødsprit for å fjerne fettflekker. Ikke bruk rengjøringsmidler som er etsende, syreholdige eller slipende, ettersom de kan forårsake varige skader på forkromming, lakkering, forgylling osv.