



DUSJVEGG IGLOO PRO NISJE 1885-1950MM DØR 100 + VEGG 90

Art nr: 1450914

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.



DETALJERT INFORMASJON

Artikkelkoder		Material og overflatebehandling	
NOBB	60049134	Hovedsakelig materiale	Herdet sikkerhetsglass, Aluminium
EAN	7330027149882	Overflatebehandling	Anodisert
Standarder og klassifiseringer		Glass	Klart glass
EN-standard	EN14428	Farge	Aluminium
Omfattes av CE:	Ja	Emballasjemål og vekt	
ETIM	EC010962	Emballasjens bredde (m)	1,040
Produktmål og vekt		Emballasjens høyde (m)	2,080
Høyde (mm)	2000	Emballasjens lengde (m)	0,183
Bredde nisje	1890-1950	Bruttovekt (kg)	76,300
	6		
Tjocklek glas (fast vegg)	8		
Nettovekt (kg)	73,8		

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 eddik: 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.