



DUSJHJØRNE FROST CONCEPT VEGG 900 FROST DØR 700 FROST

Art nr: 302004

Frost Concept-dusjkabinett er en fleksibel og moderne dusjløsning som består av en fastmontert dusjvegg og en dusjdør for montering i hjørner. Dette dusjhjørnet gir deg mange variasjonsmuligheter. Du velger selv den løsningen som passer deg best. Døren kan monteres med utenpåliggende rør med en diameter på opptil 30 mm. En profil for utvendig rørføring til den faste dusjveggen kan kjøpes til. Draperistangen er 120 cm lang og kan enkelt avkortes til ønsket lengde og festes på veggen eller i taket.

Inkluderte artikler

- | | |
|------|--|
| 2405 | 1 x dusjdør frost c 70 sølv matt frostet glass |
| 2044 | 1 x dusjvegg frost dv 90 frostet glass |



Detaljert informasjon

Artikkelkoder

EAN 7340032403428

Standarder og klassifiseringer

EN-standard EN14428

Sunda Hus Ja

Omfattes av CE: Ja

ETIM EC010034

Produktmål og vekt

Høyde (mm) 2025

Bredde (mm) 935

Bredde maks. (mm) 940

Bredde min. (mm) 930

Dybde (mm) 695

Dybde maks. (mm) 705

Dybde min. (mm) 685

6

Tjocklek glas (fast vegg) 8

Løftehøyde hengsle (mm) 5

Nettovekt (kg) 61,7

Venstre-/høyreutforming Vendbar

Material og overflatebehandling

Hovedsakelig materiale Herdet sikkerhetsglass,

Aluminium

Overflatebehandling Anodisert

Glass Frostet glass

Farge Aluminium

Emballasjemål og vekt

Emballasjens bredde (m) 2,100

Emballasjens høyde (m) 0,160

Emballasjens lengde (m) 1,000

Bruttovekt (kg) 65,700

Vedlikeholdsråd

For å forenkle rengjøringen av dusjdører og dusjvegger har dusjene store slette glassflater og profiler uten dype sprekker. Missfarging taes bort med sitron eller vinsyre, skyll nøye etterpå. Kalkflekker taes bort med 50 grader varm edikk: gni inn, la det virke, skyll 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.

[Les mer på norobaderom.no](http://norobaderom.no)