



DUSJHJØRNE FROST CONCEPT VEGG 900 HAPPY DØR 800 FROST

Art nr: 302012

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

- | | |
|------|--|
| 2033 | 1 x dusjvegg frost 90 smp happy going u. hydman design |
| 2406 | 1 x dusjdør frost c 80 sølvmatt frostet glass |



Detaljert informasjon

Artikkelkoder

EAN 7340032403510

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)	795
Dybde maks. (mm)	805
Dybde min. (mm)	785
	6
Tjocklek glas (fast vegg)	8
Løftehøyde hengsle (mm)	5
Nettvekt (kg)	66,1
Venstre-/høyreutforming	Vendbar

Material og overflatebehandling

Hovedsakelig materiale	Herdet sikkerhetsglass, Aluminium Anodisert
Overflatebehandling	Mønstret/Frostad
Glass	
Farge	Aluminium

Emballasjemål og vekt

Emballasjens bredde (m)	2,100
Emballasjens høyde (m)	0,160
Emballasjens lengde (m)	1,000
Bruttovekt (kg)	69,600

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)