



BRUSEV G IGLOO PRO NICHE 1585-1650 DØR 70 + VÆG 90

Art nr: 1450902

Brusevæg med lige brusedør og fast væg, der monteres mellem to vægge. Fås med profiler og håndtag i mat sort eller aluminium. Vælg om døren skal monteres på højre eller venstre side af væggen under monteringen. Bruseren har en stabil konstruktion med vægprofiler i aluminium, der kan monteres med skruer eller limbrikker. InstaQuick™, patenteret løsning til nem installation og justering af én person. Døren har løftehængsler, så den ikke rører gulvet, når den åbnes. Brusestangen til den faste væg kan monteres på tre måder: mod væggen, mod loftet eller i en vinkel i forhold til samme væg, som brusevæggen er monteret. Døren har 6 mm hærdet sikkerhedsglas og kan monteres med påbygningsrør, 35 mm. Væggen har 8mm hærdet sikkerhedsglas og der kan tilkøbes forlængerprofil til påbygningsrør. For nogle bredder medfølger ekstra tillægsprofil til væg og dør. Se målskitse. Fuld højde 2000 mm. Gulvlister 22 mm, magnetliste og håndtag medfølger.

25 års
GARANTI



DETALJERET INFORMATION

Varekoder

NOBB 60049088
EAN 7330027149769

Standarder og klassificeringer

EN-standard EN14428
Omfattet af CE Ja
ETIM EC010962

Produktmål og -vægt

Højde (mm) 2000
Bredde niche 1590-1650
6
Tjocklek glas (fast væg) 8
Nettovægt (kg) 63,7

Materiale og overfladebehandling

Primært materiale Hærdet sikkerhedsglas,
Aluminium
Overfladebehandling Anodiseret
Glas Klart glas
Farve Aluminium

Emballagemål og -vægt

Emballagens bredde (m) 0,940
Emballagens højde (m) 2,080
Emballagens længde (m) 0,183
Bruttovægt (kg) 66,200

VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

For at lette rengøringen af brusedøre og brusevægge har bruserne store glatte overflader og profiler uden dybe hak. Misfarvninger fjernes med citron eller vinsyre; skyl grundigt bagefter. Kalkfarvede pletter fjernes med 50 graders varm husholdningsseddike: gnid ind, lad den sidde, skyl af. Gentag, hvis pletterne er svære. Anvend husholdningssprit til at fjerne fedtpletter. Brug ikke rengøringsmidler, der er ætsende, sure eller slibende, da det kan forårsage permanent skade på overfladen.