



## BRUSEDØR IGLOO PRO 105 NICHE 1030-1130MM KLART GLAS SORT

Art nr: 1450877

Lige brusedør i klart glas med profil i sort mat eller aluminium, der er tilpasset til nicheåbning og monteres mellem faste vægge. Brusedøren er stabil med vægprofil og profil til magnetlisten. Vægprofilerne kan monteres med skruer eller limbrikker. Brusedøren har en patenteret løsning til nem installation og justering, Hafas InstaQuick™. Brusedøren har et løftehængsel, så den ikke rører gulvet ved åbning og er vendbar, så du kan vælge mellem at montere den på højre eller venstre side. 6 mm hærdet sikkerhedsglas. Højde 2000 mm. Kan monteres med påbygningsrør, 35 mm. Til nogle bredder medfølger ekstra forlængerprofil. Se målskitse. Gulvliste 18mm og håndtag medfølger.

25 års  
GARANTI



Listad i Svanens  
Husproduktportal



### DETALJERET INFORMATION

#### Varekoder

NOBB 60049094  
EAN 7330027149615

#### Standarder og klassificeringer

EN-standard EN14428  
Omfattet af CE Ja  
ETIM EC011329

#### Produktmål og -vægt

Højde (mm) 2000  
Højde min. (mm): 2000  
Bredde (mm) 1110  
Bredde maks. (mm) 1130  
Bredde min. (mm) 1090  
Dybde (mm) 27  
Bredde niche 1090-1130  
Tykkelse glas (mm) 6  
Tjocklek glas (fast vægg) 38,8  
Nettovægt (kg) 38,3

#### Materiale og overfladebehandling

Primært materiale Hærdet sikkerhedsglas,  
Aluminium  
Overfladebehandling Lakeret  
Glas Klart glas  
Farve Sort  
Emballagemål og -vægt  
Emballagens bredde (m) 1,040  
Emballagens højde (m) 2,080  
Emballagens længde (m) 0,118  
Bruttovægt (kg) 38,800

### VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

For at lette rengøringen af bruserdøre 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 husholdningseddike: 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.