



IGLOO PRO BRUSEHJØRNE LIGE + FAST MATTERET/KLART GLAS

Art nr: 1450564

Brusehjørne med en svingbar lige brusevæg (A) og en fast brusevæg (B). Brusestangen kan monteres på tre måder: på væggen, i loftet eller vinkelret på samme væg, hvor bruseren monteres. Brusehjørnet er monteringsvenligt og har limbare profiler i aluminium. Nemt at installere og justere for én person, InstaQuick™. Henholdsvis 6 mm (A) og 8 mm (B) hærdet sikkerhedsglas. Vendbare brusevægge, som alle kan kombineres med hinanden. 8 mm frihøjde fra gulvet. Højde 2000 mm. (A) Kan monteres med udvendige 12-mm-rør, cc 35 mm. (B) Der fås en forlængelsesprofil til udvendige rør. 22 mm glideskinne medfølger

25 års
GARANTI



Accepterad
monteringsanvisning
2021:1



DETALJERET INFORMATION

Varekoder

NOBB	53340435
RSK	7379012
EAN	7330027106496
Lagervare	Ja

Standarder og klassificeringer

EN-standard	EN14428
Sunda Hus	Ja
Säker Vatten	Ja
Omfattet af CE	Ja
ETIM	EC010034

Produktmål og -vægt

Højde (mm)	2000
Bredde (mm)	700
Bredde maks. (mm)	710
Bredde min. (mm)	690
Dybde (mm)	1300
Dybde maks. (mm)	1310
Dybde min. (mm)	1295
Bredde dør A	685
Bredde fast væg (mm)	1285
	6
Tjocklek glas (fast væg)	8
Løftehøjde hængsel (mm)	4
Frihøjde min (mm)	8
Nettovægt (kg)	79,1/2 (1450564)
Venstre-/højrestillet udførelse	Vendbar

Materiale og overfladebehandling

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

Emballagemål og -vægt

Emballagens bredde (m)	1,340
Emballagens højde (m)	2,080
Emballagens længde (m)	0,130
Bruttovægt (kg)	83,500

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.

[Læs mere på hafa.dk](#)