



BRUSEVÆG IGLOO PRO NICHE 1685-1750 DØR 90 + VÆG 80

Art nr: 1450909

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		Materiale og overfladebehandling	
NOBB	60049073	Primært materiale	Hærdet sikkerhedsglas, Aluminium
EAN	7330027149837	Overfladebehandling	Anodiseret
Standarder og klassificeringer		Glas	Klart glas
EN-standard	EN14428	Farve	Aluminium
Omfattet af CE	Ja	Emballagemål og -vægt	
ETIM	EC010962	Emballagens bredde (m)	0,940
Produktmål og -vægt		Emballagens højde (m)	2,080
Højde (mm)	2000	Emballagens længde (m)	0,183
Bredde niche	1690-1750	Bruttovægt (kg)	69,400
	6		
Tjocklek glas (fast væg)	8		
Nettovægt (kg)	66,9		

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 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.