



SUIHKUOVI IGLOO PRO 105 SUORA 1030-1100MM KIRKAS MUSTA

Tuotenro: 1450876

Suora suihkuovi kirkkaalla lasilla, matta musta tai alumiini, on sopiva suihkunurkkaan ja voidaan asentaa kahden kiinteän seinän väliin. Suihkuovella jäykkä seinäprofiili ja vastapuolelle profiili magneettistalle. Seinäprofiilit voidaan asentaa joko ruuvaamalla tai liimaamalla. Patentoitu Hafa InstaQuick® helppoon asentamiseen ja säätämiseen. Suihkuoven nostosarana estää oven ottamista kiinni lattiaan avattaessa ja käännettävän saranan ansiosta voidaan suihkuseinä asentaa kummalle seinälle tahansa. Suihkuseinään voidaan yhdistellä muita ovia ja seiä IglooPro-sarjasta. 6 mm karkaistua turvalasia. Korkeus 2000 mm. Voidaan asentaa pinta-asennetuille putkille, 35 mm. 22 mm laahuslista ja vedin kuuluu mukaan. Tietyille leveyksille tulee mukaan extra jatkoprofiili.

25^{vuoden}
TAKU



Listad i Svanens
Husproduktportal



TARKEMMAT TIEDOT:

Tuotekoodit

NOBB 60049109
EAN 7330027149608

Standardit ja luokitukset

EN-standardi EN14428
CE kattaa kyllä
ETIM EC011329

Tuotemitat ja -paino

Korkeus (mm) 2000
Korkeus min. (mm): 2000
Leveys (mm) 1080
Leveys maks. (mm) 1100
Leveys min. (mm) 1060
Syvyys (mm) 27
Aukon leveys 1060-1100
Paksuus lasi (mm) 6
Lasin paksuus (kiinteä seinä) 37.9
Nettopaino (kg) 37,4

Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali Karkaistua turvalasi, Alumiini
Pintakäsittely Lakattu
Lasi Kirkas lasi
Väri Musta

Pakkausmitat ja -paino

Pakk. leveys (m) 1,040
Pakk. korkeus (m) 2,080
Pakk. pituus (m) 0,118
Bruttopaino (kg) 37,900

HOITO-OHJEET

Suihkuovien ja -seinien puhdistamisen helpottamiseksi on suihkuissa suuret sileät pinnat ja ilman lovia olevat profiilit. Värjäytyvät poistetaan sitruunalla ja viinihapolla, muista huuhdella huolellisesti. Kalkkitahrat poistetaan lämpimällä, 50 asteisella talousetikall: hiero, anna vaikuttaa ja huuhtelee pois. Toista käsittely mikäli tahrat ovat vaikeita. Käytä rasvatahrojen puhdistamiseen alkoholipitoista puhdistusainetta. Älä käytä syövyttäviä, happamia tai hankaavia puhdistusaineita, koska ne voivat vahingoittaa pintaa pysyvästi.