



SUIHKUSYVENNYS IGLOO PRO KAKSOIS SUORA + KIINTEÄ 70X90

Tuoteno: 1450672

Suihkusyvennys kiinteällä ja kääntyvällä suihkuseinällä. Suihkutanko voidaan asentaa kolmella tavalla: seinään, kattoon tai kulmassa seinää kohti, johon suihku asennetaan. Suihkutanko on 1200 mm ja se voidaan haluttuun mittaan. Nopea asentaa ja liimattava alumiiniprofiili. Helppo asentaa ja säätää yksin, InstaQuick™. (A) 6 mm ja (B) 8 mm karkaistu turvalasi. Käännettävät seinät, jotka voidaan yhdistellä keskenään. 8 mm väli lattiaan. Korkeus 2000 mm. (A) Voidaan asentaa 12 mm pintaan asennettavilla putkilla, cc 35 mm. (B) Jatkoprofiili pintaan asennetuille putkille. Sisältää 22 mm vetolistan.

25^{vuoden}
TAKU



Accepterad
monteringsanvisning
2021:1

Listad i Svanens
Husproduktportal



TARKEMMAT TIEDOT:

Tuotekoodit

NOBB	56920386
RSK	7329274
EAN	7330027116693

Standardit ja luokitukset

EN-standardi	EN14428
Sunda Hus	Kyllä
CE kattaa	kyllä
ETIM	EC010962

Tuotemitat ja -paino

Korkeus (mm)	2000
Aukon leveys	1555-1585
Leveys ovi A	685
Leveä kiinteä seinä (mm)	885
	6
Lasin paksuus (kiinteä seinä)	8
Maavara Korkeus min. (mm):	8
Nettopaino (kg)	60
Vasen-/oikeakätinen rakenne	Kääntyvä

Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali	Karkaistu turvalasi, Alumiini
Pintakäsittely	Anodisoitu
Lasi	Huurre lasi
Väri	Alumiini

Pakkausmitat ja -paino

Pakk. leveys (m)	0,940
Pakk. korkeus (m)	2,080
Pakk. pituus (m)	0,130
Bruttopaino (kg)	64,400

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.

[Lue lisää osoitteessa hafa.fi](http://hafa.fi)