



SUIHKUNURKKA FROST CONCEPT MUSTA SEINÄ 1150

Tuotenro: 302066

Frost Concept -suihkunurkka on joustava ja moderni suihkuratkaisu, joka koostuu kiinteästä suihkuseinästä ja ovesta. Asennetaan nurkkaan. Tämä suihkunurkka tarjoaa paljon eri vaihtoehtoja, valitse itsellesi sopiva ratkaisu. Oven profiilissa tilaa pinta-asennettaville putkille 30 mm. Kiinteään suihkuseinään on saatavana erillinen profiili pinta-asennetuille putkille. Kiinnitystanko on 120 cm ja se on helppo katkaista haluttuun pituuteen ja kiinnittää seinään tai kattoon.

Sisältyvät tuotteet

302042	1 x suihkuovi frost c 90 musta profiili kirkas lasi noro
302048	1 x suihkuseinä noro frost dv 115 musta kirkas lasi
302049	1 x seinäprofiilisetti frost 115 dv musta

Tarkemmat tiedot:

Tuotekoodit

NOBB	56730323
EAN	7340032431223

Standardit ja luokitukset

EN-standardi	EN14428
CE kattaa	kyllä
ETIM	EC010034

Tuotemitat ja -paino

Korkeus (mm)	2025
Leveys (mm)	1189
Leveys maks. (mm)	1194
Leveys min. (mm)	1184
Syvyys (mm)	895
Syvyys maks. (mm)	905
Syvyys min. (mm)	885
	6
Lasin paksuus (kiinteä seinä)	8
Nostokorkeus sarana (mm)	5
Nettopaino (kg)	81,3
Vasen-/oikeakätinen rakenne	Kääntyvä

Materiaali ja pintakäsittely

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

Pakkausmitat ja -paino

Pakk. leveys (m)	1,250
Pakk. korkeus (m)	2,100
Pakk. pituus (m)	0,160
Bruttopaino (kg)	88,800

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 talousetikalla: 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 norokylpyhuone.fi](http://norokylpyhuone.fi)