



## SUIHKUKAAPPI BREEZE 80X80 SQUARE

Tuotenro: 1450772

Ohuet profiilit ja suuret lasipinnat antavat tilavan ja tyylipuhtaan ilmeen. Kokonaiskorkeus on 2000mm joka mahdollistaa suihkukaapin asennuksen kylpyhuoneeseen missä kattokorkeus on 2,05 m. 5 mm karkaistut turvalasit ja takaseinät ovat huurrettua lasia.

Profiilit sekä vetimet ovat matta hopeisella silauksella olevaa alumiinia. Matala 115 mm suihkuallas on valmistettu saniteettiakryylistä ja siinä on ruostumaton hitsattu jalusta sekä irroitettava etupaneeli. Magneettitoiminto ovissa. Suihkusetti kuuluu toimitukseen ja kaappi on mukautettu cc 150/160 hanalle. 80x80 ja 90x90 malleissa voidaan hana asentaa joko vasemmalle tai oikealle, ja 70x90 mallissa on hanan paikka aina 70 cm sivulla. Asennetaan ilman silikoonia. Hanki lisäksi kaapeliläpivienni, liitäntäletku ja sekoitin.



### TARKEMMAT TIEDOT:

#### Tuotekoodit

NOBB	56920583
RSK	7365830
EAN	7330027116211

#### Standardit ja luokitukset

EN-standardi	EN14428, EN14527
CE kattaa	kyllä
ETIM	EC010491

#### Tuotemitat ja -paino

Korkeus (mm)	1980
Korkeus min. (mm):	1970
Korkeus maks. (mm)	2000
Leveys (mm)	800
Syvyys (mm)	800
Paksuus lasi (mm)	5
Nettopaino (kg)	93,4
Vasen-/oikeakätinen rakenne	Kääntyvä

#### Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali	Akryyli, Karkaistu turvalasi, Alumiini
Lasi	Kirkas lasi
Väri	Alumiini

#### Pakkausmitat ja -paino

Pakk. leveys (m)	0,870
Pakk. korkeus (m)	1,930
Pakk. pituus (m)	0,275
Bruttopaino (kg)	99,400

### 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.