

Link do produktu: <https://tomsan.pl/polysan-modular-shower-panel-dodatkowy-obrotowy-do-modulu-3-300-mm-ms3b-30-p-25017.html>



Polysan MODULAR SHOWER panel dodatkowy obrotowy do modułu 3 300 mm MS3B-30

Cena	828,70 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Na zamówienie
Numer katalogowy	8590913838644
Kod producenta	MS3B-30
Kod EAN	8590913838644
Producent	Polysan

Opis produktu

Opis

Marka POLYSAN
Seria MODULAR SHOWER
Szerokość 300 mm
Wysokość 2000 mm
Kształt Dwuczęściowa obrotowa
Rodzaj szkła Szkło czyste
Wykończenie szkła Antidrop
Grubość szkła 8 mm
Gwarancja 2 lata

Objaśnienia

Antidrop

Antidrop, to obróbka powierzchniowa ułatwiająca utrzymanie szkła w czystości. Nanosi się na powierzchnię szkła już przy produkcji za pomocą nanotechnologii.

Opis serii

Modułowa konstrukcja pozwala na wiele wariantów zestawienia kabiny prysznicowej, przykłady wariantów tutaj
Rozwiązania prysznicowe typu WAKL IN są teraz na czasie. Nowa koncepcja kabin MODULAR SHOWER oferuje cztery moduły ścian prysznicowych z profilami do łatwego montażu. Ściany są obustronnie pokryte powłoką Antidrop, co ułatwia czyszczenie. Standardowa wysokość 2000 mm i grubość szkła 8 mm. W celu zapewnienia stabilności ściany kabiny konieczny jest zakup odpowiedniego wspornika, w zależności od wymiarów szkła. Wsporniki są wykonane ze stali nierdzewnej i mogą być dowolnie skracane. Cięcie jest ukryte w elementach końcowych. (wyjątek stanowią wsporniki narożne, których nie można skracać)
Dolna część ścianki jest okryta profilem aluminiowym, który nadaje szkłu elegancki wygląd, jednocześnie uszczelnia i ułatwia obsługę.



TOMSAN
ul. Dębowa 4c
96-300 Korytów A
e-mail: tomsan@tomsan.pl
tel. 501-380-668

Profil ścienny umożliwia regulację do 25 mm

Szyby kabin są mocowane w dolnym profilu, który wzmacnia, stabilizuje i uszczelnia kabinę, ułatwia montaż i podkreśla estetyczny wygląd kabiny

Szkło hartowane o grubości 8 mm

Ochrona szkła przed osadzaniem się kamienia i łatwa konserwacja - Antidrop
Do czyszczenia szkła, zalecamy środek do czyszczenia i konserwacji CA-30400 .