

Link do produktu: <https://tomsan.pl/polysan-modular-shower-scianka-do-panela-obrotowego-1000-mm-ms3a-100-p-25015.html>



Polysan MODULAR SHOWER ścianka do panela obrotowego 1000 mm MS3A-100

Cena	1 643,00 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Czas wysyłki	do 7 dni
Numer katalogowy	8590913838552
Kod producenta	MS3A-100
Kod EAN	8590913838552
Producent	Polysan

Opis produktu

Opis

Marka POLYSAN
Seria MODULAR SHOWER
Wysokość 2000 mm
Głębokość 1000 mm
Kolor profilu Chrom - Aluminium polerowane
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

Szkló 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 .