

Link do produktu: <https://helada24.pl/polysan-modular-shower-drzwi-przesuwne-1600-mm-czarny-ms5-160b-p-18371.html>



Polysan MODULAR SHOWER drzwi przesuwne 1600 mm czarny MS5-160B

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 3 587,80 zł |
| Dostępność | Dostępność - 7 dni |
| Numer katalogowy | 8590913960208 |
| Kod producenta | MS5-160B |
| Kod EAN | 8590913960208 |

Opis produktu

Opis

Marka POLYSAN
Seria MODULAR SHOWER
Wysokość 2000 mm
Głębokość 1600 mm
Kolor profilu Czarny mat
Kształt Jednoczęściowa przesuwna
Rodzaj szkła Szkło czyste
Wykończenie szkła Antidrop
Grubość szkła 8 mm
Wymiar montażowy od 900 mm
Wymiar montażowy do 1600 mm

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.

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 .