

Link do produktu: <https://tomsan.pl/polysan-thron-line-scianka-boczna-700-mm-szklo-przezroczyste-tl3070-p-27166.html>



Polysan THRON LINE ścianka boczna 700 mm szkło przezroczyste TL3070

Cena	955,40 zł
Dostępność	Dostępność - 7 dni
Czas wysyłki	do 7 dni
Numer katalogowy	8590913926754
Kod producenta	TL3070
Kod EAN	8590913926754
Producent	Polysan

Opis produktu

Marka POLYSAN
Seria THRON LINE
Wysokość 2000 mm
Głębokość 700 mm
Kolor profilu Chrom - Aluminium polerowane
Kształt Ścianka stała do drzwi przysznicowych
Rodzaj szkła Szkło czyste
Wykończenie szkła Antidrop
Grubość szkła 8 mm
Gwarancja 3 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

THRON LINE - popularna konstrukcja kabin przesuwnych o minimalistycznym bezprofilowym designie z widocznymi rolkami w dwu wariantach

Charakterystyka kabin przysznicowych THRON LINE:

Bezbarwne szkło bezpieczne o grubości 8 mm

Dwustronna powłoka ANTIDROP zapobiega osadzaniu się kamienia i ułatwia czyszczenie

Cichą i niezawodną pracę zapewniają rolki łożyskowe

Design rolek oraz uchwytów w wariantach SQUARE i ROUND

Wysokość 2000 mm

Listwa progowa z uszczelką PVC zapobiega rozpryskiwaniu się wody i umożliwia bezbarierowe wejście

Drzwi dzielą się na część przesuwną i część stałą - umożliwiają uniwersalny montaż z otwieraniem na lewą lub prawą stronę

Bez dolnej prowadnicy, szkło jest zawieszane tylko na górnej prowadnicy

Do czyszczenia szkła polecamy środek czyszcząco-ochronny ASC 94000.

Uchwyty i rolki z maskownicą w kształcie kwadratu SQUARE...



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

...lub wersja okrągła ROUND.

Gumowy ogranicznik do bezpiecznego otwierania drzwi.

Szczelność między drzwiami a ścianą boczną zapewnia uszczelka magnetyczna.

Listwa progowa z uszczelką PVCzapobiegazpryskiwaniu wody poza kabinę.

Drzwi można odchylić, aby wygodnie wyczyścić szkło.