

## Poręcz Be-Line® w kształcie „T” z przesuwным drążkiem pionowym

Nr 511944BK

Aluminium epoksyd matowa czerń

### OPIS

**Poręcz Be-Line® w kształcie „T” z przesuwным drążkiem pionowym - Nr 511944BK**

Poręcz natryskowa Be-Line® Ø35 w kształcie „T” z przesuwным drążkiem pionowym.

Służy do podpierania i podtrzymywania się w pozycji stojącej.

Ułatwia osobom niepełnosprawnym wchodzenie pod prysznic i zapewnia bezpieczeństwo podczas przemieszczania się.

Pełni funkcję poręczy natryskowej w kształcie „T”, dając jednocześnie możliwość zamontowania przesuwного uchwytu na słuchawkę natryskową i/lub mydelniczkę.

Regulowane podczas montażu umiejscowienie drążka pionowego: możliwość przesunięcia go w prawo lub w lewo tak, aby dostosować się do instalacji (umiejscowienia armatury, głębokości siedziska natryskowego itd.).

Aluminiowa rura, grubość: 3 mm. Mocowania z litego aluminium.

Kształt okrągły Ø35 z ergonomicznym spłaszczeniem antypoślizgowym ułatwiającym optymalny chwyt.

Aluminium wykończone czarnym, matowym epoksydem zapewnia odpowiedni kontrast z jasną ścianą.

Jednolita powierzchnia ułatwia czyszczenie i utrzymanie higieny.

38 mm odległości między ścianą a poręczą: minimalny prześwit uniemożliwiający prześlizgnięcie się i zablokowanie przedramienia, aby uniknąć złamania w razie upadku.

Niewidoczne mocowania.

Dostarczana ze śrubami z Inoxy Ø8 x 70 mm do betonowej ściany.

Wymiary: 1130 x 500 mm.

Testowana na ponad 200 kg. Zalecana maksymalna waga użytkownika: 135 kg.

Poręcz z 30-letnią gwarancją. Znak CE.

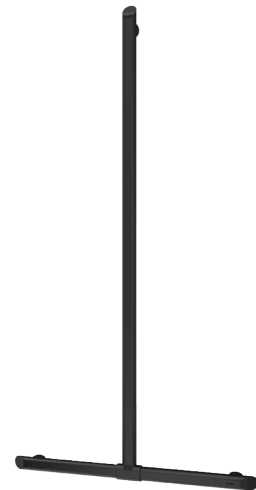
### OPIS TECHNICZNY

**Poręcz Be-Line® w kształcie „T” z przesuwным drążkiem pionowym - Nr 511944BK**

Wysokość	1130 mm
Długość	500 mm
Średnica	Ø35
Odległość od ściany	38 mm
Grubość	3 mm
Wykończenie	Aluminium epoksyd matowa czerń

Standardy 

Gwarancja 



### ZALETY



Innowacyjny design odpowiedni dla każdego



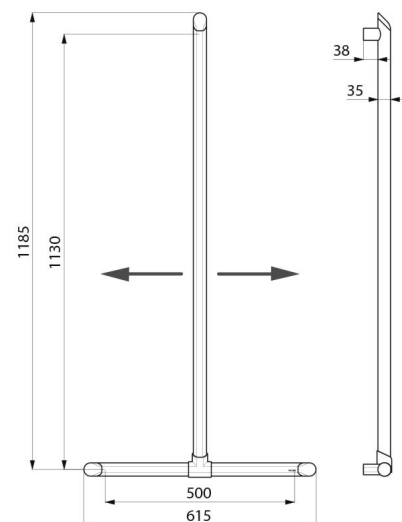
Regulowana pozycja drążka pionowego



Komfort: ergonomiczne spłaszczenie antypoślizgowe



Testowana na ponad 200 kg



---

Dostępne części

