



## Seventec B - 40355

Stabilna i komfortowa: g! boki stopnie zapewniaj V6R bezpieczne stanie, g & F! pod 'Q|nicami. Przyjemne w dotyku.

### Opis produktu

- Stabilna i komfortowa: g! boki stopnie zapewniaj V6R bezpieczne stanie, g & F! pod 'Q|nicami. Przyjemne w dotyku.
- Stopnie o g! boki 16 mm zapewniaj V6R bezpieczne stanie.
- Mocne po! czenie zawiasowe, zintegrowane ze stopniami.
- Wysoka stabilno! dzi -! wustronnemu, sk & F æV! Du po! czenie metalowemu.
- 7-punktowe po! czenie stopni z pod 'Q|nicami mostkiem nak & F àympo -&öF-Rtopnia.
- Stopnie i pod 'Q|nicami aluminiowych profili wyt & 7! àych 1/A-Ö °owo.
- Antypo 1/A-Ö -! w! ow! tworzywa sztucznego.



### Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z norm EN 131 professional.

### Cechy produktu

Długość rąbiny	Gwarancja	Liczba stopni	Liczba stopni	Masa
<b>1.2 m</b>	<b>10 lat</b>	<b>5</b>	<b>2 x 5</b>	<b>7.5 kg</b>
Materiał	Obciążenie	Odległość między szczelkami/stopniami w pionie	Powierzchnia podstawy	Powłoka
<b>Aluminium</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>218 mm</b>	<b>1,02 m x 0,45 m</b>	<b>naturalne</b>
Połączenie szczelki/stopni z podkładnikami	Rodzaj szczelki/schodków	Rozpórka zabezpieczaj V6	Standardy	Wymiary transportowe
<b>nitowane</b>	<b>ryflowane</b>	<b>Szttywne połączenie</b>	<b>EN 131 professional</b>	<b>1.200 mm x 460 mm x ca. 230 mm</b>
Wysokość podkładnicy	Wysokość bocznica	dolna szerokość zewnętrzna	głębokość stopni	wysokość pionowa



87 mm

2.65 m

0.45 m

85 mm

drabiny  
1.1 m