

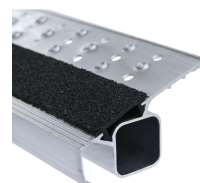
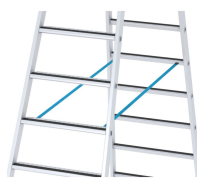


## R13step B - 41559

Drabina o maksymalnym bezpieczeństwie G7Gv-R antypoślizgowa z 13 stopniami R13 do zastosowania na powierzchniach olejonych lub mokrych.

### Opis produktu

- Drabina o maksymalnym bezpieczeństwie G7Gv-R antypoślizgowa z 13 stopniami R13 do zastosowania na powierzchniach olejonych lub mokrych.
- Stopnie o grubości 16 mm z okładkami R13 oraz profilowaniem i perforacją Gv - przeciwpoślizgowej.
- Podłogi odporne na uszkodzenia anodowane.
- Zawiasy z aluminiowego odlewu ciśnieniowego.
- Rozpórka zabezpieczająca pasów perlonowych wysokiej wytrzymałości.
- Maksymalne wysokości: boczne 1,77 m, wysokość pierwszego stopnia 280 mm.
- Wymienne podłogi 2-słoneczne tworzywa sztucznego zapewniają bezpieczne stanie drabiny a jednocześnie solidne zamocowanie na podłogach.



### Wskazówki i funkcje specjalne

Zgodna z normą EN 131 professional.

### Cechy produktu

Długość drabiny	Gwarancja	Liczba stopni	Liczba stopni	Masa
<b>2,27 m</b>	<b>10 lat</b>	<b>8</b>	<b>2 x 8</b>	<b>11,5 kg</b>
Materiał	Obciążenie	Odległość między szczeblami/stopniami w pionie	Powierzchnia podstawy	Powłoka
<b>Aluminium</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>265 mm</b>	<b>1,77 m x 0,59 m</b>	<b>anodowane</b>
Podłogi szczebli/stopni z podłogami	Rodzaj szczebli/schodków	Rozpórka zabezpieczająca	Standardy	Wymiary transportowe
<b>z wywinami -6-V</b>	<b>Stopień B13</b>	<b>Pas</b>	<b>EN 131 professional</b>	<b>ca. 2.280 mm x ca. 590 mm x ca. 220 mm</b>



Wysokość podłogowa

**73 mm**

Wysokość robocza

**3.6 m**

dolna szerokość zewnętrzna – głębokość bokostępnia

**0.59 m**

głębokość bokostępnia

**80 mm**

wysokość pionowa drabiny

**2.1 m**