

# POLRADKOM

## DRABINA NASADKOWA

wykonana z lekkiego metalu wg PN - EN 1147  
posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP Nr 3292/2018

Szczelby pokryte termoizolacyjną osłoną ochronną.  
Wyposażona w profilowane wymienne stopki zabezpieczające przed poślizgiem.  
Okucia wykonane z blachy aluminiowej, a sprężynujące sworznie blokujące z ocynkowanego odlewu aluminiowego.

### Część górna (B) →

Wyposażona w wymienne stopki gumowe zabezpieczające przed poślizgiem.

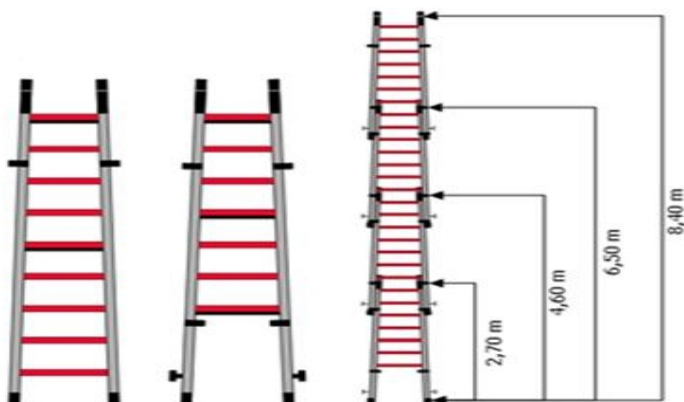
Długość 2,66 m, 7 szczebli  
Waga: ok. 9,8 kg.



### ← Część dolna (A)

Wyposażona w spiczaste zakończenie.

Długość 2,66 m, 9 szczebli  
Waga: ok. 9 kg.



POLRADKOM – Wiesława Dzikowska  
Podbór 22, 62-511 Kramsk  
tel.0-63 2467222 fax.0-63 2467333  
e-mail:biuro@polradkom.pl  
www.polradkom.pl

# POLRADKOM



## Część wpuszczana (element uzupełniający T3)

Służy jako uzupełnienie 7-mio szczeblowej części górnej drabiny nasadkowej.

Wymiary: długość ok. 780 mm, szerokość ok. 400 mm; 2 szczeble.

Waga: ok. 3 kg

## Część łącząca

Służy do wykonania drabiny rozstawnej (z 2 lub 4 części drabiny nasadkowej).

Część łącząca wkładana jest w elementy wtykowe i zabezpieczona sprężynującymi sworzniami blokującymi. Pasuje do wszystkich części drabin nasadkowych z drewna i aluminium. Może być również wykorzystana oddzielnie jako stopień.

Platforma o wymiarach ok. 310 x 260 mm, wykonana z żebrowanej blachy aluminiowej, łączy obie części drabiny.

Wymiary: długość: 500 mm, szerokość: 470 mm, wysokość: 180 mm

Waga: ok. 4 kg

