

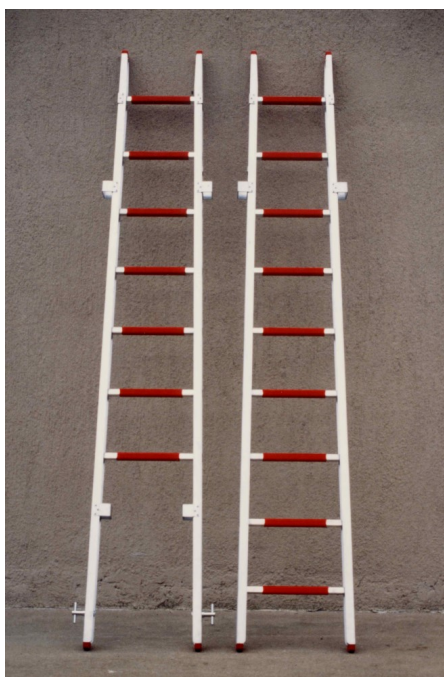
DRABINA NASADKOWA

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

Szczelble 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.



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 sworzniemi 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

