

1. Przeznaczenie

Drabinka stała, montowana na drodze wyjścia na poddasze/dach.

2. Budowa

Podłużnice drabinki wykonane są ze stalowych profili precyzyjnych. Zabezpieczenie antykorozyjne - malowanie farbami poliestrowymi w technologii proszkowej.

Szczeble z typowych, ryflowanych aluminiowych profili drabinowych.

Wsporniki mocowania drabinki wykonane ze stalowych płaskowników ocynkowanych/malowanych proszkowo. Wsporniki dolne zespolone są ceowym profilem stalowym z maskownicą z blachy nierdzewnej. Wsporniki odsadzają drabinę od ściany na normową odległość:

- 15 cm w wersji stałego odsunięcia od ściany
- 15- 25 cm w wersji odsunięcia zmiennego.

3. Charakterystyka techniczna

Wymiary:	szerokość	-	50 cm
	wysokość	-	do 300 cm
	odsadzenie od ściany	-	15 cm/15-25 cm
	masa	-	3,8 kg/100 cm
	nośność	-	1,5 kN

Kolorystyka: wg RAL - podłużnice: 3005, 5010, 6005, 6012, 7016,
8004, 8017, 8019, 9002, 9006, inne: po uzgodnieniu
- szczeble – naturalne aluminium

4. Montaż

- 1) przykręcić górne wsporniki odpowiednio:
 - do ościeżnicy wyłazu - śrubami M10 w miejscu osadzenia nitonakrętek
 - do ściany o wystarczającej nośności – kotwami stalowymi
o średnicy rdzenia $D_{min.} = 10 \text{ mm}$
- 3) przymocować wsporniki dolne do konstrukcji stropu/ściany przy pomocy kotew stalowych o średnicy rdzenia $D_{min} = 10 \text{ mm}$