

Charakterystyka projektowanej metalowej kłapy rewizyjnej oraz metalowych schodów drabiniastych. Klasa odporności ogniowej EI 30.

## SCHODY NOŻYCOWE - OGNIODPORNE



Schody ognioodporne służą do wyjścia na poddasze (strych) oraz stanowią zaporę ogniową podczas pożaru wewnątrz budynku. Zabezpieczają przed przedostawaniem się ognia i dymu na kondygnację wolną od pożaru, pozwalając tym samym uzyskać cenny czas, potrzebny do przyjazdu straży pożarnej.

Nożycowy system składania schodów umożliwia złożenie drabinki do małych rozmiarów dając tym samym możliwość zamontowania schodów w otworach o niewielkich wymiarach.

Specjalnie zaprojektowany mechanizm regulacji kąta kłapy daje możliwość dopasowania drabinki schodów do wysokości pomieszczenia, bez konieczności jej docięcia.

Elegancki oraz nowoczesny styl nadaje schodom policzek, składający się z elementów w kształcie litery S.

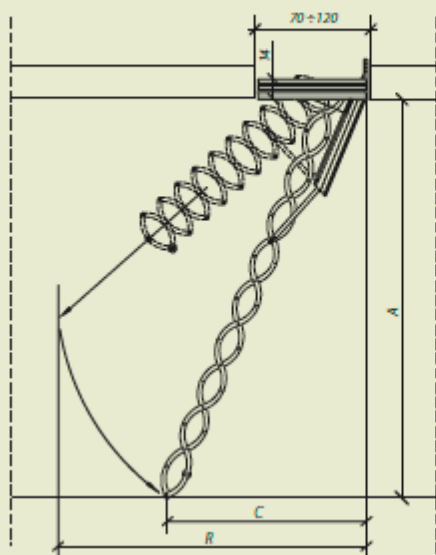


### Charakterystyka

- system montażu umożliwiający łatwe zamontowanie schodów przez trzy osoby oraz dopasowanie długości drabiny do wysokości pomieszczenia, bez konieczności jej docięcia
- schody dostarczane są do klienta kompletnie zmontowane i nie wymagają żadnych czynności przedmontażowych
- schody wyposażone są w uszczelkę obwodową, która pod wpływem wysokich temperatur zwiększa swoją objętość, zapobiegając przedostawaniu się dymu na kondygnację wolną od ognia
- nożycowy system składania, pozwalający na uzyskanie małych rozmiarów skrzynek
- 3 letnia gwarancja

### Dane techniczne

- dopuszczalne obciążenie 250 kg
- odporność ogniowa EI 30 min
- wysokość skrzynki 14 cm
- szerokość stopni 8 cm
- długość stopni 40 cm dla szer. schodów 70 cm  
32 cm dla szer. schodów 60 cm  
30 cm dla szer. schodów 50 cm



### Wymiary charakterystyczne

| rozmiar A [cm] | rozmiar C [cm] | rozmiar R [cm] |
|----------------|----------------|----------------|
| 270            | 165            | 170            |
| 280            | 145            | 175            |
| 290            | 130            | 180            |
| 300            | 120            | 185            |
| 310            | 130            | 200            |
| 320            | 140            | 210            |