

# Schody strychowe ognioodporne LSF



FAKRO Sp. z o.o.

[www.fakro.pl](http://www.fakro.pl)

[fakro@fakro.pl](mailto:fakro@fakro.pl)

## Dane techniczne:

<b>Typ drabinki :</b>	nożycowa
<b>Konstrukcja :</b>	-
<b>Dopuszczalne obciążenie [kg] :</b>	200
<b>Wymiary otworu w suficie (szer./dł.) [mm] :</b>	700/1200 (A/B - 7 rozmiarów od 500/700)
<b>Wymiary zewnętrzne skrzynki (szer./dł.) [mm] :</b>	680/1185
<b>Wymiary wewnętrzne skrzynki (szer./dł.) [mm] :</b>	648/1148
<b>Wysokość skrzynki [mm] :</b>	140
<b>Maksymalna wysokość pomieszczenia H [mm] :</b>	3200
<b>Odległość zamachowa [mm] :</b>	1800 (R)
<b>Cofnięcie klapy po otwarciu [mm] :</b>	brak
<b>Odległość po rozłożeniu drabinki [mm] :</b>	1650-1300
<b>Wymiary stopnia (szer./dł.) [mm] :</b>	80/400 (E - długość)
<b>Odległość między stopniami [mm] :</b>	250-300
<b>Współczynnik przenikania ciepła U [W/m<sup>2</sup>K] :</b>	1,8 (klapy)
<b>Normy, certyfikaty, atesty :</b>	EN 14975

**Opis:**

Schody strychowe ognioodporne LSF stanowią zaporę ogniową podczas pożaru wewnątrz budynku, zabezpieczając przed przedostawaniem się ognia na kondygnacje wolne od pożaru.

---