

- 79-kłapa ognioodporna
- 80-stopień
- 86-zawias
- 88-wspornik boczny
- 90-porecz LXH
- 94-policzek (element boczny schodów)
- 686-listwy wykończeniowe LXL-PVC FAKRO
- 714-uszczelniaacz ognioodporny MERCOR POLYLACK KG
- 715-wełna kamienna ($\rho=60\text{kg/m}^3$)
- 716-drewniany dystans montażowy
- 800-Płyta OSB 22mm
- 801-Wełna mineralna 150mm
- 802-Płyta gipsowa Nida Ogień + (typu DF)
- 803-Wieszak profilowy typu ES
- 804-Profil typu CD
- 805-Wełna mineralna w wolnej przestrzeni obok schodów
- 806-Płyta gipsowa - Knauf DFH2
- 807-Płyta gipsowa - Nida Ogień + (typu DF)
- 808-Wkręt min. $\varnothing 5 \times 80$

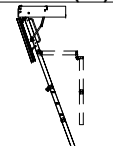
Konstrukcja stropu zgodnie z klasyfikacją ogniową

Rozmiar	P Cofnięcie płyty po otwarciu	S Szerokość stopni	E Długość stopni	Z Grubość stopni
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
55x100	5	8	30	2
60x100			34	
70x100			34	

LWF 60 (4s) SL - wymiary charakterystyczne

H	H min.	A	B	K	R	C	T	WxL	MxN	G
Wysokość pomieszczenia	Minimalna wysokość pomieszczenia	Szerokość otworu w suficie	Długość otworu w suficie	Wysokość złożonych schodów	Odległość zamachowa	Odległość po rozłożeniu drabinki	Wysokość skrzynki	Zewnętrzne wymiary skrzynki	Wymiary skrzynki w świetle	Odległość między stopniami
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
280	256	55	100	42	139	126	22,5	53x98	49x94	25
		60	100					58x98	54x94	
		70	100					68x98	64x94	

LWF 60 (4s) SL



Uwaga! Niniejszy rysunek jest informacyjno-poglądowy. Wszelkie zamieszczone na rysunku wymiary muszą być zweryfikowane na miejscu montażu. Z uwagi na fakt, iż rysunek jest schematyczny firma FAKRO nie bierze odpowiedzialności za jakość rzeczywistego montażu.

Rysunek techniczny:
Schody strychowe ognioodporne LWF 60 (4s) SL
STROP DREWNIANY
rozmiar: 55x100

FORMAT:
A4

SKALA:
1:20/1:10

DATA:
04.2026