

- 79-klapa ognioodporna
- 80-stopień
- 86-zawias
- 88-wspornik boczny
- 90-poręcz LXH
- 94-policzek (element boczny schodów)
- 686-listwy wykończeniowe LXL-PVC FAKRO
- 710-strop betonowy
- 714-uszczelniając ognioodporny MERCOR POLYLACK KG
- 715-wełna kamienna ($\rho=60\text{kg/m}^3$)
- 716-drewniany dystans montażowy
- 718-kotwa montażowa min. $\varnothing 6 \times 80$

Konstrukcja stropu zgodnie z klasyfikacją ogniową

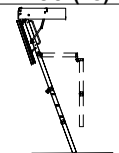
Rozmiar	P Cofnięcie płyty po otwarciu	S Szerokość stopni	E Długość stopni	Z Grubość stopni
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
55x100	5	8	30	2
60x100			34	
70x100			34	

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 wymiar skrzynki	Wewnętrzne wymiar 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

FAKRO



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 BETONOWY	FORMAT: A4	SKALA: 1:20/1:10	DATA: 04.2026
---	---------------	---------------------	------------------

rozmiar: 55x100