

- 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-uszczelniacz ognioodporny MERCOR POLYLACK KG
- 715-wełna kamienna ($\rho=60\text{kg/m}^3$)
- 716-drewniany dystans montażowy
- 718-kotwa montażowa min. $\varnothing 6 \times 80$

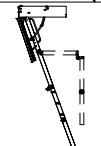
Konstrukcja stropu zgodnie z klasyfikacją ogniową

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

LWF 60 (4s)

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)
STROP BETONOWY

FORMAT:
A4

SKALA:
1:20/1:10

DATA:
03.2026

rozmiar: 55x100