

Konstrukcja stropu zgodnie z klasyfikacją ogniową

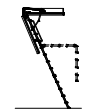
- 78-sprężyna
- 79-klapa ognioodporna
- 80-stopień
- 86-zawias
- 88-wspornik boczny
- 93-stopka
- 94-policzek (element boczny schodów)
- 686-listwy wykończeniowe LXL-PVC FAKRO
- 700-strop betonowy
- 714-uszczelniacz ognioodporny MERCOR POLYLACK KG
- 715-welna kamienna ($\rho=60\text{kg/m}^3$)
- 716-drewniany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

P	S	E
Cofnięcie płyty po otwarciu	Szerokość stopni	Długość stopni
[cm]	[cm]	[cm]
5	8	34

SCHODY STRYCHOWE LMF 60											
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]	[cm]
280	233	60	120	39	156	125	22,5	58x118	54x114	25	
		70	120					68x118	64x114		
		70	130					68x128	64x124		
		70	140					68x138	64x134		
		86	130					84x128	80x124		
305	234	70	130	167	135	135	22,5	68x128	64x124	25	
		70	140					68x138	64x134		
		86	130					84x128	80x124		



LMF60



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 LMF60 Wysokość 280-305 cm
STROP BETONOWY

FORMAT:
A4

SKALA:
1:25

DATA:
03.2026