



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
- 714-uszczelniacz 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. $\varnothing 5 \times 80$

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]
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	
		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 DREWNIAŃY

FORMAT:
A4

SKALA:
1:25

DATA:
03.2026