

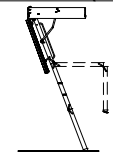
Konstrukcja stropu zgodnie z klasyfikacją ogniową

- 79-klapa ognioodporna
- 80-stopień
- 86-zawias
- 88-wspornik boczny
- 90-porecz LXH
- 93-stopka LXS
- 94-policzek (element boczny schodów)
- 686-listwy wykończeniowe LXL-PVC FAKRO
- 700-strop betonowy
- 714-uszczelniając 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

LWF 60 (3s) - 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	234	60	120	38	164	129	22,5	58x118	54x114	25		
		70	120					68x118	64x114			
		70	130					68x128	64x124			
		70	140					68x138	64x134			
		86	130					84x128	80x124			
305	242	70	130	178	139	139	22,5	68x128	64x124	25		
		70	140					68x138	64x134			
		86	130					84x128	80x124			

LWF 60 (3s)



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 (3s)
STROP DREWNIANY

FORMAT:
A4

SKALA:
1:20/1:10

DATA:
03.2026