

Konstrukcja stropu zgodnie z klasyfikacją ogniową

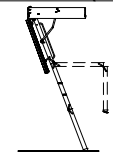
- 79-klapa ognioodporna
- 80-stopień
- 86-zawias
- 88-wspornik boczny
- 90-poręcz LXH
- 93-stopka LXS
- 94-policzek (element boczny schodów)
- 686-listwy wykończeniowe LXL-PVC FAKRO
- 700-strop betonowy
- 714-uszczelniaacz ognioodporny MERCOR POLYLACK KG
- 715-wełna kamienna ( $\rho=60\text{kg/m}^3$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

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	
		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 BETONOWY	FORMAT: A4	SKALA: 1:20/1:10	DATA: 03.2026
--	---------------	---------------------	------------------