

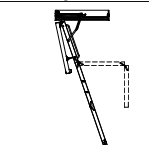
- 80-stopień
- 84-klapa termoizolacyjna
- 85-kątownik schodów
- 86-zawias
- 88-wspornik boczny
- 90-poręcz
- 93-stopka
- 94-policzek (element boczny schodów)
- 686-listwy wykończeniowe LXA-PVC FAKRO

S	G	D
Szerokość stopni	Odległość między stopniami	Grubość kłapy
[cm]	[cm]	[cm]
8	25	8

LWT Super Thermo - wymiary charakterystyczne										
H	H min.	A	B	K	R	C	E	T	WxL	MxN
Wysokość pomieszczenia	Minimalna wysokość pomieszczenia	Szerokość otworu w suficie	Długość otworu w suficie	Wysokość złożonych schodów	Odległość zamachowa	Odległość po rozłożeniu drabinki	Długość stopni	Wysokość skrzynki	Zewnętrzne wymiary skrzynki	Wymiary skrzynki w świetle
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
280	235	60	120	40	162	118	34	22	58x118	54x114
		70	120						68x118	64x114
		70	130						68x128	64x124
		70	140						68x138	64x134
		80	120						78x118	74x114
305	236	60	130	170	126,5	34	22	58x128	54x124	
		70	130					68x128	64x124	
		70	140					68x138	64x134	

FAKRO

LWT Super Thermo



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 Z DREWNIANĄ DRABINKĄ
LWT Super Thermo

FORMAT:
A4

SKALA:
1:20/1:10

DATA:
07.2024