

- 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

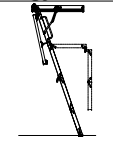
Z	S	G	D
Grubość stopni	Szerokość stopni	Odległość między stopniami	Grubość kłapy
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
2	8	25	5,6

LWE Energy Efficient (4s) - 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	260	55	100	44	137	118	30	14	53x98	49x94
		60	100				58x98		54x94	
		70	100				68x98		64x94	

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.



LWE Energy Efficient (4s)



RYSUNEK TECHNICZNY:
LWE Energy Efficient (4s)

FORMAT:
A4

SKALA:
1:20/1:10

DATA:
04.2026