

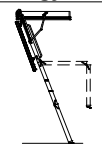
- 80-stopień
- 84-kłapa termoizolacyjna
- 85-Kątownik schodów
- 86-zawias
- 88-wspornik boczny
- 90-poręcz
- 93-stopka
- 94-policzek (element boczny schodów)
- 686-listwy wykończeniowe LXA-PVC FAKRO

S	G
Szerokość stopni	Odległość między stopniami
[cm]	[cm]
8	24,7

LME Energy Efficient - 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	233	60	120	43	160	117	34	14	58x118	54x114
		70	120						68x118	64x114
		70	130						68x128	64x124
		70	140						68x138	64x134
		80	120						78x118	74x114
305	234	60	130	168	125				58x128	54x124
		70	130						68x128	64x124
		70	140						68x138	64x134

**FAKRO**

LME Energy Efficient



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 METALOWĄ DRABINKĄ  
LME Energy Efficient

FORMAT:  
A4

SKALA:  
1:20/1:10

DATA:  
02.2026