



- 78-sprężyna
- 80-stopień
- 84-klapa termoizolacyjna
- 88-wspornik boczny
- 686-listwy wykończeniowe LXA-PVC FAKRO
- 717-ceownik montażowy

P	T	S	G	Standardowa
Cofnięcie	Wysokość	Szerokość	Odległość	ilość stopni
plyty po	skrzynki	stopni	między	[szt.]
otwarciu			stopniami	
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
3,5	20	8	23-26	12

	H	R	C
	Wysokość	Odległość	Odległość
	pomieszczenia	zamachowa	po rozłożeniu
	[cm]	[cm]	drabinki
	[cm]	[cm]	[cm]
Drabinka	248-270	156	137-117
krótka			
o 1 stopień			
Opornica	293-316	178	157-132
dłuższa			
o 1 stopień			
Drabinka	316-338	189	166-140
dłuższa			
o 2 stopnie			

LSE Energy Efficient									
H	A	B	K	R	C	E	WxL	MxN	
Wysokość	Szerokość	Długość	Wysokość	Odległość	Odległość	Długość	Zewnętrzne	Wymiary	
pomieszczenia	otworu	otworu	złożonych	zamachowa	po rozłożeniu	stopni	wymiary	skrzynki	
[cm]	[cm]	[cm]	schodów	[cm]	[cm]	[cm]	skrzynki	w świetle	
270-293	50	80	44	167	147-124	24	49x79	44x74	
	60	90					59x89	54x84	
	70	80					69x79	64x74	
	80	80					79x79	74x74	
	90	90					89x89	84x84	
	60	120					30	59x119	54x114
	70	120		69x119	64x114				
	80	120		79x119	74x114				
	90	120		89x119	84x114				
	70	140		69x139	64x134				
	70	140		139-118					

LSE 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 strychowe-nożycowe  
LSE Energy Efficient

FORMAT:  
A4

SKALA:  
1:25

DATA:  
04.2026