

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

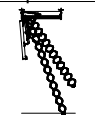
P	T	S	G	Standardowa
Cofnięcie	Wysokość	Szerokość	Odległość	ilość stopni
klasy po	skrzynki	stopni	między	[szt.]
otworu	[cm]	[cm]	stopniami	
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	
6	22	8	23-26	12

	H	R	C
	Wysokość	Odległość	Odległość
	pomieszczenia	zamachowa	po rozłożeniu
	[cm]	[cm]	drabinki
	[cm]	[cm]	[cm]
Drabinka	246-268	156	137-117
krótka			
o 1 stopień			
Drabinka	291-314	178	157-132
dłuższa			
o 1 stopień			
Drabinka	314-336	189	166-140
dłuższa			
o 2 stopnie			

LST Super Thermo									
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]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	skrzynki	w świetle	[cm]
268-291	50	80	47	167	147-124	24	49x79	44x74	
	60	90					59x89	54x84	
	70	80					69x79	64x74	
	80	80					79x79	74x74	
	90	90					89x89	84x84	
	60	120					59x119	54x114	
	70	120		69x119	64x114				
	80	120		79x119	74x114				
	70	140		69x139	64x134				
					156	139-118			

LST Super Thermo

**FAKRO**



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  
LST Super Thermo

FORMAT:  
A4

SKALA:  
1:25

DATA:  
04.2026