

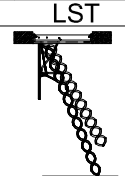
		51x...	60x...	70x...
E Długość stopni	[cm]	26	30	38
S Szerokość stopni	[cm]	8		
G Odległość między stopniami	[cm]	24-26		
Standardowa ilość stopni	[szt.]	11		

	H Wysokość pomieszczenia	K Wysokość złożonych schodów	R Odległość zamachowa	C Odległość po rozłożeniu drabinki
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
Drabinka krótsza o 1 stopień	230	38,2	140	135
Drabinka dłuższa o 1 stopień	250		160	127
Drabinka dłuższa o 2 stopnie	280			153
	300			145
	300			163
	330		170	150

78-sprężyna
80-stopień
84-klapa termoizolacyjna
88-wspornik boczny

LST - wymiary charakterystyczne										
H	A	B	K	R	C	T	WxL	MxN	J	D
Wysokość pomieszczenia	Szerokość otworu w sufitcie	Długość otworu w sufitcie	Wysokość złożonych schodów	Odległość zamachowa	Odległość po rozłożeniu drabinki	Wysokość skrzynki	Zewnętrzne wymiary skrzynki	Wymiary skrzynki w świetle	Szerokość schodów z listwami	Długość schodów z listwami
[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]
250-280	51	80	38,2	150	146-134	18	51x79,4	46x74	56,0	84,4
	60	90					59x89,4	54x84	64,0	94,4
	60	120					59x119,4	54x114	64,0	124,4
	70	80					69x79,4	64x74	74,0	84,4
	70	120					69x119,4	64x114	74,0	124,4

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	FORMAT: A4	SKALA: 1:20/1:10	DATA: 10.2015
--	----------------------	----------------------------	-------------------------