

DOSTĘPNE MODELE NA WYMIAR:

Model	Szerokość otworu min-max [cm]	Długość otworu min-max [cm]	Wysokość pomieszczenia min-max [cm]	Odległość zamachowa* [cm]	Odległość po rozłożeniu drabinki* [cm]	Ilość segmentów [szt.]	Wysokość skrzynki [cm]	Cofnięcie kłapy [cm]
	A	B	H	R	C			P
SCHODY DREWNIANE								
LWE Energy Efficient	54-92	100-119	200-280	127-142	90-127	4	14-22**	-
		120-129	281-305	151	127	4		
		120-140	200-280	129-162	103-118	3		
		130-140	281-305	169	127	3		
		140	306-342	191	127	3		
LWT Super Thermo	54-92	100-119	200-280	127-142	90-127	4	22	-
		120-129	281-305	151	127	4		
		120-140	200-280	129-162	103-118	3		
		130-140	281-305	169	127	3		
		140	306-342	191	139	3		
SCHODY METALOWE								
LME Energy Efficient	58-92	120-140	233-280	161	117	3	14-22**	-
		130-140	281-305	169	126	3		
LMT Super Thermo	58-92	120-140	231-280	161	117	3	22	-
		130-140	281-305	169	126	3		
SCHODY NOŻYCOWE								
LSE Energy Efficient	50-90	80-140	228-338	145-189	128-166	-	20	3,5
LST Super Thermo	50-90	80-140	225-336	145-189	128-166	-	22	6

* Mierzona od tylnej krawędzi skrzynki

** W schodach **L_E Energy Efficient** należy wybrać wysokość skrzynki z zakresu od 14 do 22 cm, dopasowując ją do podanej przez Klienta grubości stropu T.

Dla stropów grubszych niż 22 cm istnieje możliwość zamówienia nadstawki LXN w celu estetycznego wykończenia otworu powyżej skrzynki schodów.

Termin realizacji: 10 dni roboczych (termin dotyczy zamówień składanych u dystrybutorów wymienionych na www.fakro.pl).