

## ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH PRODUKTÓW

SCHODY STRYCHOWE								
SEGMENTOWE SKŁADANE Z DREWNIANĄ DRABINKĄ							SEGMENTOWE WYSUWANE	
TERMOIZOLACYJNE			SUPERTERMOIZOLACYJNE			OGNIOODPORNE	TERMOIZOLACYJNE	
U=1,1 W/m <sup>2</sup> K			U=0,68 W/m <sup>2</sup> K	U=0,51 W/m <sup>2</sup> K	U=0,51 W/m <sup>2</sup> K	EI, EI <sub>1</sub> =45min U=0,6 W/m <sup>2</sup> K*	U=1,1 W/m <sup>2</sup> K	
LWS Plus	LWK Plus	LWZ Plus	LWL	LTK Energy	LWT	LWT Passive House	LWF45	LDK

Schody z drewnianą drabinką:

- **LWS Plus** to podstawowy model schodów FAKRO,
- **LWK Plus**, wyposażone w poręcz (w wersji 3 segmentowej) oraz klapę w kolorze białym,
- **LWZ Plus** pozwalają skrócić do minimum czas potrzebny na zamontowanie w stropie,
- **LWL** posiadające dodatkową poręcz na środkowym segmencie oraz mechanizm wspomagający składanie i rozkładanie drabiny,
- **supertermoizolacyjne LTK Energy** o bardzo dobrym współczynniku przenikania ciepła,
- **supertermoizolacyjne LWT** posiadające trzy uszczelki, które zapewniają doskonałą szczelność,
- **LWT Passive House** z zestawem izolacyjnym przeznaczone do budownictwa pasywnego,
- **wysuwane LDK** do pomieszczeń o ograniczonej ilości miejsca,
- **ognioodporne LWF 45** zapobiegają rozprzestrzenieniu się ognia.

Wszystkie modele schodów składanych FAKRO zapewniają wysoką szczelność i termoisolacyjność oraz spełniają normę EN 14975.

\*obliczenia wewnętrzne producenta.

SCHODY STRYCHOWE								
SEGMENTOWE SKŁADANE Z METALOWĄ DRABINKĄ						NOŻYCOWE		
TERMOIZOLACYJNE				OGNIOODPORNE		TERMOIZOLACYJNE		OGNIOODPORNE
U=1,1 W/m <sup>2</sup> K				EI, EI <sub>1</sub> =45min U=0,6 W/m <sup>2</sup> K*	EI=120min U=0,79 W/m <sup>2</sup> K*	U=1,1 W/m <sup>2</sup> K		EI=60min U=1,8 W/m <sup>2</sup> K*
LMS	LMK	LML	LMP	LMF 45	LMF	LST	LSZ	LSF

Schody z metalową drabinką:

- **LMS** do pomieszczeń często użytkowanych o zwiększonej wytrzymałości drabinki,
- **LMK** dodatkowo wyposażone w poręcz i klapę w kolorze białym,
- **LML** zapewniają najwyższy komfort użytkowania, a także uproszczony i szybki montaż,
- **LMP** do wysokich pomieszczeń, max. 366 cm
- **ognioodporne LMF i LMF 45** zapobiegają rozprzestrzenieniu się ognia.

Schody nożycowe:

- **LST i LSZ** o niewielkim rozmiarze skrzynki, przeznaczone są do miejsc, w których nie ma możliwości zastosowania schodów segmentowych,
- **ognioodporne LSF** zapobiegają rozprzestrzenieniu się ognia.

Wszystkie modele schodów składanych FAKRO zapewniają wysoką szczelność i termoisolacyjność oraz spełniają normę EN 14975.

\*obliczenia wewnętrzne producenta.

## ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH PRODUKTÓW

SCHODY MŁYNSKIE						
MSP	MSP-WW	MSP-CC	MSU	MSA	MSS	MSW

- Schody przystawne **MSP** w wersji **do samodzielnego wykończenia z surowego drewna świerkowego** to schody idealne do antresoli oraz do pomieszczeń o bardzo ograniczonej przestrzeni, gdzie konieczne jest złożenie („odstawienie”) drabinki, kiedy schody nie są użytkowane.

- Schody MSP dostępne są również w dwóch wersjach kolorystycznych - **białej (MSP-WW)** i **czarnej (MSP-CC)**.

- **MSU** to schody proste, nieskładane, do pomieszczeń o większej powierzchni,

- Schody kaczce **MSA**, nazywane również rzymskimi, dzięki naprzemiennej budowie stopni zajmują bardzo małą ilość miejsca w pomieszczeniu,

- Schody proste **MSS** to większy odpowiednik schodów MSU,

- W pomieszczeniach, w których ze względu na niedogodne ułożenie ścian wykluczone jest użycie schodów prostych istnieje możliwość zastosowania zabiegu lewego **MSW-L** lub prawego **MSW-R** w połączeniu ze schodami MSS.

DRZWICZKI KOLANKOWE		
TERMOIZOLACYJNE	SUPERTERMOIZOLACYJNE	OGNIOODPORNE
DWK	DWT	DWF
U=1,1 W/m²K	U=0,6 W/m²K* 4 klasa szczelności wg 12207*	U=0,64 W/m²K* 4 klasa szczelności wg 12207* EI,45

Drzwiczki kolankowe pozwalają na dostęp do przestrzeni nieużytkowej znajdującej się tuż za ścianką kolankową lub pod schodami stacjonarnymi.

- Termoizolacyjne drzwiczki DWK o grubości skrzydła 3,6cm,
- Supertermoizolacyjne drzwiczki DWT o grubości skrzydła 6,6 cm,
- Ognioodporne drzwiczki DWF, które oprócz bardzo dobrych parametrów termoizolacyjnych zapewniają ochronę przeciwpożarową (klasyfikacja ogniowa EI,45 wg EN 13501-2) oraz wysoką szczelność.

\*Obliczenia wewnętrzne producenta