

PŘEHLED OSTATNÍCH VÝROBKŮ

PŮDNÍ SCHODY									
SKLÁDACÍ S DŘEVĚNÝM ŽEBŘÍKEM								VÝSUVNÉ	
ZATEPLENÉ U=1,1 W/m²K			TERMOIZOLAČNÍ U=0,74 W/m²K U=0,68 W/m²K U=0,51 W/m²K U=0,51 W/m²K 4. třída těsnosti (EN 12207)				PROTIPOŽÁRNÍ U=0,6 W/m²K* EI ₁ /EI ₂ =45 min	ZATEPLENÉ U=1,1 W/m²K	
LWS Smart	LWK Komfort	LWZ Plus	LWL Extra	LTK Energy	LWT	LWT Passive House	LWF 45	LDK	

Půdní schody s dřevěným žebříkem:

- LWS Smart** - základní model půdních schodů FAKRO,
- LWK Komfort** - vybavené madlem, patkami (u 3dílné verze) a bílým poklopem,
- LWZ Plus** - umožňují zkrátit na minimum čas potřebný k osazení schodů ve stropě,
- LWL Extra** - dodatečně vybavené madlem na prostředním dílu žebříku a speciálním mechanismem, který usnadňuje rozkládání a skládání schodů,
- LTK Energy** - super termoizolační schody s velmi dobrým součinitelem prostupu tepla,
- LWT** - super termoizolační schody s trojnásobným systémem těsnění, který zajišťuje dokonalou těsnost, vhodné pro nízkoenergetické stavby,
- LWT Passive House** - vybavené speciální izolační sadou; schody mají certifikát Passive House Institute a jsou určeny pro pasivní stavby,
- LWF 45** - protipožární půdní schody, které zabraňují šíření ohně a zaručují vysoký stupeň požární ochrany,
- LDK** - výsuvné schody pro místnosti s omezeným prostorem.

Všechny modely půdních schodů FAKRO vyhovují vysokým požadavkům na těsnost a termoizolační vlastnosti, a splňují normu EN 14975.
* dle interních testů výrobce.

PŮDNÍ SCHODY								
SKLÁDACÍ S KOVOVÝM ŽEBŘÍKEM						STAHOVACÍ		
ZATEPLENÉ U=1,1 W/m²K				PROTIPOŽÁRNÍ U=0,6 W/m²K* EI ₁ /EI ₂ =45 min U=0,79 W/m²K* EI ₁ =120 min		ZATEPLENÉ U=1,1 W/m²K		PROTIPOŽÁRNÍ U=1,8 W/m²K* EI ₁ =60 min
LMS Smart	LMK Komfort	LML Lux	LMP	LMF 45	LMF	LST	LSZ	LSF

Půdní schody s kovovým žebříkem:

- LMS Smart** - základní typ schodů s kovovým žebříkem se zvýšenou odolností,
- LMK Komfort** - dodatečně vybavené madlem a poklopem v bílé barvě,
- LML Lux** - zajišťují nejvyšší komfort užívání a manipulace, zjednodušují a urychlují montáž,
- LMP** - určené pro místnosti s vysokými stropy (až do výšky 366 cm),
- LMF 45** - protipožární půdní schody, které zabraňují šíření ohně,
- LMF** - protipožární schody s nejvyšším stupněm požární ochrany,

Stahovací půdní schody:

- LST** - schody s malými rozměry skříně, určené do míst, ve kterých nelze použít schody se skládacím žebříkem,
- LSZ** - skříně schodů je dodatečně vyztužena ocelovým rámem s integrovanými krycími lištami a montážními úhelníky,
- LSF** - celokovové protipožární půdní schody se stahovacím žebříkem.

Všechny modely půdních schodů FAKRO vyhovují vysokým požadavkům na těsnost a termoizolační vlastnosti, a splňují normu EN 14975.
* dle interních testů výrobce.

PŘEHLED OSTATNÍCH VÝROBKŮ

MLYNÁŘSKÉ SCHODY						
MSP Pivot	MSP-WW	MSP-CC	MSU Universal	MSA Altero	MSS Superior	MSW Winder

Mlynářské schody jsou vyrobeny ze surového smrkového dřeva a jsou určeny pro vlastní montáž.

Dostupné verze:

- přístavné schody **MSP Pivot** umožňují díky své konstrukci přistavit schody ke stěně a využít tak prostor kolem schodiště, když se schody nepoužívají,
- schody MSP jsou k dispozici také ve dvou lakovaných provedeních - bílé **MSP-WW** a černé **MSP-CC** variantě,
- schody **MSU Universal** s rovnými stupni s pevnou šířkou, určené pro místnosti s větší plochou,
- tzv. „kachní“ schody **MSA Altero**, nazývané také římské schody, díky střídavé konstrukci stupňů zabírají v místnosti velmi málo místa,
- schody **MSS Superior** jsou větším ekvivalentem schodů MSU, vyznačují se pevnou a robustní konstrukcí,
- v místnostech, kde je vyloučeno použití rovných schodů z důvodu nevhodného uspořádání stěn, lze v kombinaci se schody MSS použít zatočení **MSW Winder** (levé **MSW-L** nebo pravé **MSW-R**).

PODKROVNÍ DVÍŘKA		
ZATEPLENÁ	TERMOIZOLAČNÍ	PROTIPOŽÁRNÍ
DWK	DWT	DWF
U=1,1 W/m²K	U=0,6 W/m²K* 4. třída těsnosti (EN 12207)	U=0,64 W/m²K* 4. třída těsnosti (EN 12207) EI ₁ =45 min

Podkrovní dvířka umožňují přístup do nevyužitého prostoru, který se nachází za svislou nadezdívkou nebo pod stacionárními schody.

Dostupné ve verzích:

- zateplená dvířka **DWK** s tloušťkou křídla 3,6 cm,
- termoizolační dvířka **DWT** s tloušťkou křídla 6,6 cm dokonale omezují tepelné ztráty,
- protipožární dvířka **DWF** kromě velmi dobrých tepelně izolačních vlastností zajišťují vysoký stupeň požární ochrany.

* dle interních testů výrobce.