

TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON PÖÖNINGULUUK LSF

I. RAKENDUS

LSF käärredeliga luuk on mõeldud kasutamiseks elamutes, et tagada mugav ligipääs pööninguruumidele.

Redeli käärkonstruktsioon võimaldab pööningredelit hõlpsalt ruumi kõrgusega kohandada. Luugiga kaasnev kiire paigaldussüsteem kiirendab toote lakke paigaldamist. LSF-pööninguluuk tagab 60-minutilise kaitse tule tungimise eest kõrgemale, tulevabale pööningukorrusele.

II. KONSTRUKTSIOON

Nr.	Element	Kirjeldus
1	Luugikaas	Soojustatud, paksusega 5,4 cm. Soojusisolatsiooni paksus 3 cm. Viimistletud lehtmetailiga - alt poolt valge ja ülvalt poolt hall. Lukustus.
2	Luugikarp	Metallist luugikarp integreeritud arhitraavoodriga. Kõrgus 14 cm.
3	Redel	Metall. Käärredel. Laius: 34 cm mõõdus 50 x ... 36 cm mõõdus 60 x ... 44 cm mõõdus 70 x ... Astmete vaheline kaugus: 25 - 30 cm
4	Astmed	Metall. Libisemisvastane profiil. Astme sügavus: 8 cm Astme laius: 30 cm mõõdus 50 x ... 32 cm mõõdus 60 x ... 40 cm mõõdus 70 x ...
5	Standardvarustus	Kiire paigaldussüsteem. Metallist arhitraavooder. Avamisvarras.

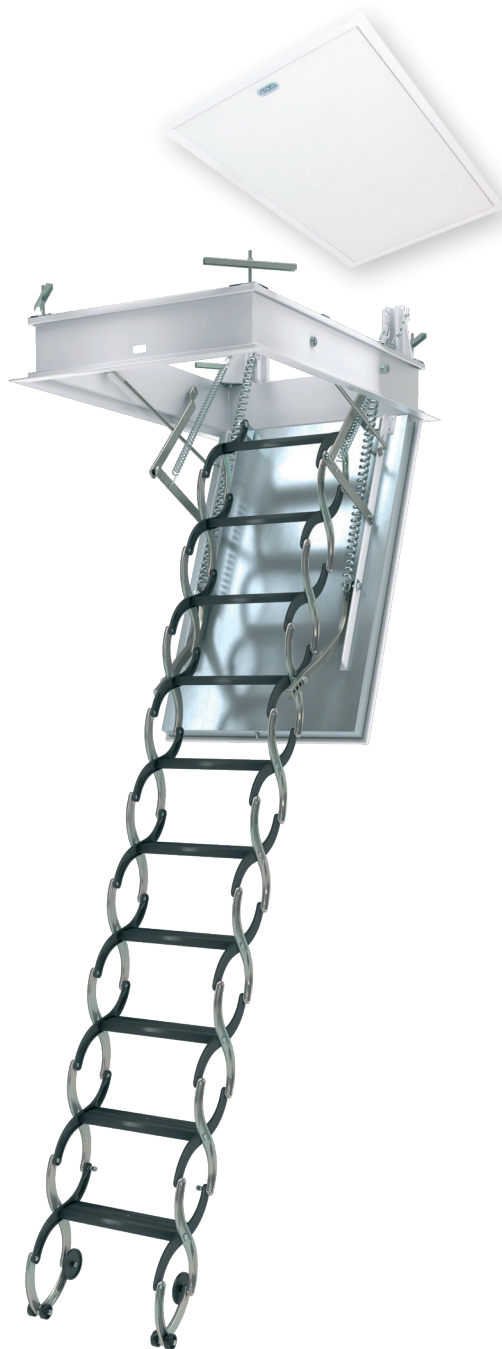
III. MÕÖDUD

Nr.	Mõõt	Ruumi kõrgus
1	50 x 70 cm	270-300 cm
2	60 x 90 cm	
3	60 x 120 cm	
4	70 x 80 cm	
5	70 x 90 cm	
6	70 x 110 cm	
7	70 x 120 cm	

IV. TEHNILISED PARAMEETRID

Kirjeldus	Väärtus	Standard
Maksimaalne lubatud kaal	200 kg	EN 14975+A1:2010
Soojajuhtivustegur	$U = 1.8 \text{ W/m}^2\text{K}^*$	PN-EN 10077-2
Tulekindlus	E1/EI2 60	ČSN 73 0810 / EN 13501-2

*tootja sisetestid



V. SOBITUVAVAD LISATARVIKUD

Nimetus	Kommentaariid
Ava piire LXB-U	Universaalne piire igas mõõdus luugile
LSS lisaaste	Võimaldab pikendada redelit sobivaks ruumile kõrgusega kuni 320 cm. Aste tuleb valida vastavalt pööninguluugi laiusele: LSS-30 luugile laiusega 50 cm LSS-32 luugile laiusega 60 cm LSS-40 luugile laiusega 70 cm

VI. TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON

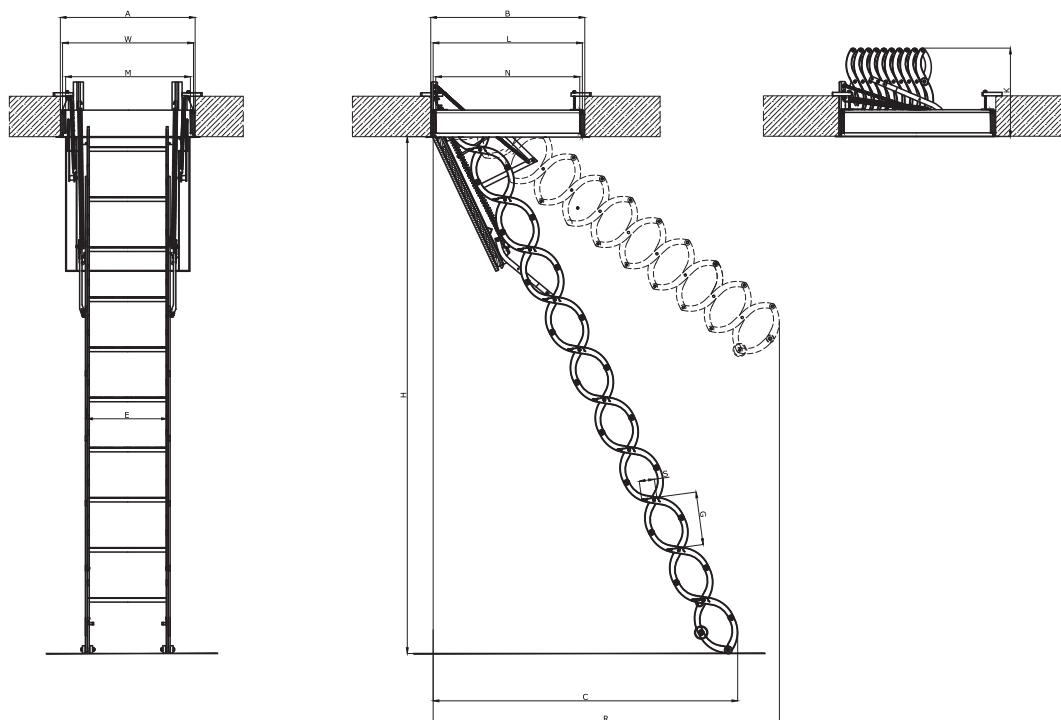
LSF pööninguluuk tarnitakse täielikult komplekteerituna.

Toode paigaldatakse kaasasolevate paigaldusklabritega (max.vahelae paksus 21 cm).

Pööninguredel tuleks paigaldada kandekonstruktsiooni, mille tulepüsivus on vähemalt võrdne pööninguredeli tulepüsivusega.

Pööninguredeli paigaldamine peab toimuma kaasasolevate paigaldusjuhiste järgi.

VII. DETAILED MÕÖDUD



LSF

Ava mõõdud (cm)	AxB	Redeli standardpikkus							Standardredel -1 aste (9 astet)		Standardredel (10 astet)		Standardredel +1 aste (11 astet)	
		50x70	60x90	60x120	70x80	70x90	70x110	70x120	240	270	270	300	300	320
Ruumi kõrgus (cm)	H	270 – 300												
Luugikarbi välismõõdud (cm)	WxL	48x68.5	58x88.5	58x118.5	68x78.5	68x88.5	68x108.5	68x118.5	Pööninguluugi suurused ja mõõtmed, mis ei sisaldu tabelis on samad, mis kuni 270-300 cm kõrguste pööninguredelite puhul					
Luugikarbi sisemõõdud (cm)	MxN	44.8x64.8	54.8x84.8	54.8x114.8	64.8x74.8	64.8x84.8	64.8x104.8	64.8x114.8						
Kokkuklapitud redeli kõrgus (cm)	K	46												
Avamiskaugus (cm)	R	170 – 180							165	165	170	180	185	210
Töökaugus (cm)	C	165 – 130							100	140	165	130	120	140
Luugikarbi kõrgus (cm)		14												

REDELI PARAMEETRID

Astme laius (cm)	E	30	32	40
Astme sügavus (cm)	S	8		
Astmetevaheline kaugus (cm)	G	25 – 30		
Astmete arv standardis (ühik)		10		
Sobiv LSS lisaaste		LSS-30	LSS-32	LSS-40