

KRONmat



BEST OST-B



Maksimalna nosivost	160 kg
Širina gazišta	8 cm
Dužina gazišta	za dim. 50 x ... 24 cm za ostale dim. 30 cm
Debljina poklopca	3.6 cm
Visina kutije	14 cm
Koeficijent toplotne provodljivosti*	U=1.1 W/m ² K

Poklopac

– 2.6 cm debljina izolirane sendvic ploče;

-- opremljen je mehanizmom koji vrši pritisak na bravicu u poklopcu.

Kutija

- proizvedeno od borovine/smreke;
- utegnuta u uglovima pomoću patentiranih šarki
- opremljen dodatnom bravom osiguračem.

Ljestve

- metal sa makazastim sistemom preklapanja koji omogućava prilagođavanje dužine visini prostorije
- završno uradjeno sa specijalnim štitnicima za zaštitu podova od grebanja

Gazište

- oprmljeno sa antiklizajucim profilima.

Dostupne dimenziije

50x80, 50x90, 60x90, 60x110, 60x120, 70x80, 70x110, 70x120 [cm]

Energetska učinkovitost

Obostrano bijela ploča debljine 3.6 cm ,kvalitetno izolovana izuzetno smanjuje gubitak toplote.

Veoma kvalitetan dizajn

Kutija je opremljena zaptivkom koja osigurava visoku sigurnost.

Sigurna i lagana upotreba

Protuklizni profil gazećeg sloja štiti stopalo od klizanja prilikom penjanja ili spuštanja merdevinama. Strune u obliku slova S olakšavaju korištenje merdevina u potkovljiju.

OptiStep

PREMIUM OLE MAXI Thermo



Maximalna nosivost
Širina stepenica

Širina gazišta

Dužina gazišta

Razmak između dva gazišta

Debljina poklopca

Visina kutije

Koefficijent toplotne provodljivosti*

Klasa utegnutosti**

150 kg

38 cm

8 cm

34 cm

25 cm

5,6 cm

14 cm

$U=0,70 \text{ W/m}^2\text{K}$

4th according to EN12207

* interno testiranje proizvođača na srednjem dijelu poklopca.

**interno testiranje proizvođača

Poklopac

- dvostarano bijeli, 5,6 cm debljine, izolirani poklopac sendvič tipa;
- opremljen bravom.

Kutija

- napravljen od borovine;
- ukrućeni u uglovima pomoću patentiranih šarki;
- opremljen sa dvije zaptivke.

Ljestve

- 3-sekcije ljestvi;
- napravljene od borovine.

Gazište

- gazišta spojena sa strunama pomoću spojeva lastinog repa za povećanu izdržljivost veze;
- opremljeno sa posebnim anti-klizajućim žlebovima.

Dostupne dimenzije

60x111, 60x120, 70x111, 70x120 [cm]

Energetska efikasnost

Bijeli izolirani poklopac debljine 5,6 cm čini odličnu barijeru koja snižuje gubitak toplote u prostoriji.



Savršena utegnutost

Dvostruki sistem zaptivanja u kutiji osigurava odličnu utegnutost 4.najviša klasa utegnutosti.



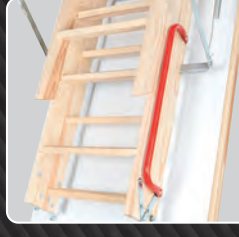
Brava unutar poklopca

Odlična utegnutost dodatno je osigurana bravom koja svojim pritiskom, kada je zatvorena, pritiska okvir poklopca.



Lakoća upotrebe

Matalni rukohvat omogućava udobnost i sigurnost upotrebe merdevina u potkroviju.



PREMIUM OLE Thermo



Maximalna nosivost

Širina stepenica

Širina gazišta

Dužina gazišta

Razmak izmedju dva gazišta

Debljina poklopca

Visina kutije

Koeficijent topločne provodljivosti*

$U=0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$

Klasa utegnutosti

4th according to EN12207

Klapa

- dvostrano bijeli, 4.6 cm debljine, izolirani poklopac sandvič tipa,
- opremljen bravom.

Kutija

- napravljeno od borovine;
- ukrućeno u uglovima pomoću patentiranih šarki;
- opremljeno sa dvije zaptivke.

Ljestve

- 3-sekcije ljestvi;
- napravljeno od borovine.

Gaziste

- gazišta spojena sa strunama pomoću oblika lastina repa za povećanu izdržljivost veze;
- opremljeno posebnim anti-klizajućim žlebovima.

Dostupne dimenzije

60x111, 60x120, 60x130, 70x111, 70x120, 70x130 [cm]

Energetska efikasnost

Bijeli izolirani poklopac debljine 4.6 cm čini odličnu barijeru koja smanjuje gubljenje topoteu prostoriji.



Savršena utegnutost

Dvostruki sistem zaptivanja u kutiji osigurava odličnu utegnutost 4. najviša klasa utegnutosti.



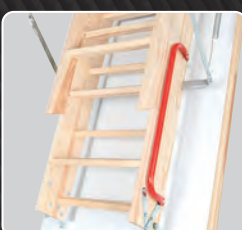
Brava unutar poklopca

Odlična utegnutost dodatno je osigurana bravom koja svojim pritiskom, kada je zatvorena, pritiska otvor poklopca.



Lakoća upotrebe

Metalni rukohvat omogućava udobnost i sigurnost upotrebe merdevina u potkroviju.



* interno testiranje proizvođača na srednjem dijelu poklopca.

**interno testiranje proizvođača

BEST OLE



Maximalna nosivost

Širina stepenica

Širina gazišta

Dužina gazišta

Razmak izmedju dva gazišta

Debljina poklopca

Visina kutije

Koeficijent topotne provodljivosti*

150 kg

38 cm

8 cm

34 cm

25 cm

3,6 cm

14 cm

U=1,13 W/m²K

*interni testiranje proizvodjača na srednjem dijelu poklopca.

Poklopac

- dvostruko bijeli, 3,6 cm debljine, izolirani poklopac sendvič tipa;
- opremljen bravom.

Kutija

- napravljeno od borovine;
- ukrućeno u uglovima pomoću patentiranih šarki;
- opremljeno bravom.

Ljestve

- 3-sekcije ljestvi;
- napravljene od borovine.

Gazište

- gazišta spojena sa strunama pomoću oblika lastina repa za povećanu izdržljivost veze;
- opremljeno posebnim anti-klizajućim žlebovima.

ostupne dimenzije

60x111, 60x120, 60x130, 70x111, 70x120, 70x130, 70x140 [cm]

Energetska učinkovitost

Dvostruko bijeli, 3,6 cm debljine, izolirani poklopac koji samanjuje gubljenje toplote u prostoriji.

Savršena utegnutost

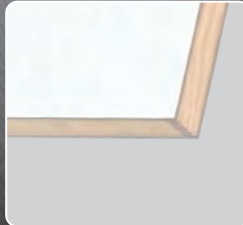
Kutija je opremljena sa bravom koja osigurava visok nivo utegnutosti.

Brava unutar poklopca

Odlična utegnutost dodatno je osigurana bravom koja svojim pritiskom, kada je zatvorena, pritiska otvor poklopca.

Lakoća upotrebe

Metalni rukohvat omogućava udobnost i sigurnost upotrebe merdevina u potkroviju.



BEST OLE Mini



visoka izolacija



laka i brza instalacija



veoma lako koristenje



dostupan dodatni pribor



Maksimalno opterećenje

Širina gazišta

Širina gazišta

Dužina gazišta

Visina između dva gazišta

Debljina poloče

Visina kutije

Koeficijent topotne provodljivosti*

150 kg

38 cm

8 cm

34 cm

25 cm

3,6 cm

14 cm

$U=1,13 \text{ W/m}^2\text{K}$

* interno testiranje proizvodjača na sredini ploče

Otvor

- dvostrana bijela 3.6 cm debljine izolirana ploča, otvor tipa sendvič.
- opremljen bravom.

Kutija

- proizvedeno od borovine;
- u uglovima učvršćena sa oprugama;
- opremljeno sa bravom.

Ljestve

- 3-sekcione ljestve;
- proizvedeno od borovine.

Gazište

- gazišta spojena sa strunama pomoću spojeva lastinog repa za povećanu izdržljivost veze;
- opremljeno sa specijalizovanim antiklizajućim žlebovima.

Dostupne veličine

60x94, 60x100, 70x94, 70x100 [cm]



Energetska učinkovitost

Dvostruko bijela ploča debljine 3.6 cm kvalitetno izolovana dodatno sprječava gubitak toplote.



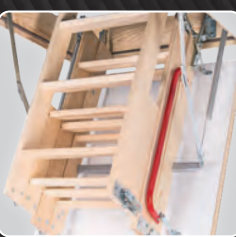
Savršena utegnutost

Kutija je dodatno opremljena metalnim pločicama zbog dodatne čvrstoće i utegnutosti.



Zaključavanje ploče iznutra

Dodatao je uradjeno na sigurnosti. Osigurano je bravom koja se nalazi u otvoru koji pri zatvaranju pritiska otvor.



Lako korištenje

Metalni rukohvat dodatno čini rukovanje stepenicama sigurnijim i lakšim

BETTER OLA basic



Maximalna nosivost

150 kg

Širina stepenica

38 cm

Širina gazišta

8 cm

Dužina gazišta

34 cm

Razmak izmedju dva gazišta

25 cm

Debljina poklopca

3,6 cm

Visina kutije

14 cm

Koeficijent topotne provodljivosti*

U=1,13 W/m²K

*proizvodjač interno testirao na sredini poklopca

Poklopac

- 3,6 cm deboj izolirani poklopac sendvic tipa;
- obostrano obradjen bijelom HDF pločom;
- opremljen perifernom bravom;
- otvara se pomoću priložene drvene šipke; **Skrzynka**

Kutija

- proizveden od borovine/smreke;
- utegnuta u uglovima pomoću opružnog držača;
- opremljena je sa ucvrscivacima u uglovima;

Ljestve

- 3-sekcione ljestve;
- proizvedeno od borovine/smreke.

Gazišta

- gazišta povezana sa strunama pomoću spojeva u obliku last-inog repa za povećanu trajnost spoja;
- opremljen posebnim anti-kliznim utorima.

Dostupne dimenzije

60x120, 70x120 [cm]

Energetska efikasnost

Obostrano bijela ploča debljine 3,6 cm, veoma kvalitetno izolovana doprinosi manjoj topotnoj provodljivosti.

Veoma dobar dizajn

Obostrano bijela, ploča se idealno slaze sa unutarnjim enterijerom.

Dodatni osigurač

Poklopac je dodatno osiguran sa bravom koja vrši dodatni pritisak na poklopac.

GOOD OLB basic



1,54
W/m²K

kvalitetna izolacija



brza i laka instalacija



lagano upravljanje
i koristenje



dodatno dostupni
alati

2,6
cm

WARRANTY
2
YEARS

Maximalna nosivost

150 kg

Širina stepenica

38 cm

Širina gazišta

8 cm

Dužina gazišta

34 cm

Razmak izmedju dva gazišta

25 cm

Debljina poklopca

2,6 cm

Visina kutije

14 cm

Koeficijent toplotne provodljivosti*

U=1,54 W/m²K

*proizvodjač interno testirao na sredini poklopca

Poklopac

- 2,6 cm debljina izolirane sendvic ploče;
- obstrano obradjeno bijelom HDF pločom;
- opremljen dodatnom bravom osiguračem;
- otvara se pomoću priložene drvene šipke.

Kutija

- proizvedeno od borovine/smreke;
- utegnuta u uglovima pomoću opružnog držača;
- opremljena je sa ucvrscivacima u uglovima.

Ljestve

- Dostupne dimenzije

Gazište

- gazišta povezana sa strunama pomoću spojeva u obliku lastavičijeg repa za povećanu trajnost spojeva;
- opremljen posebnim anti-kliznim utorima.

Dostupne dimenzije

60x111, 60x120, 60x130, 70x111, 70x120, 70x130 [cm]

Energetska učinkovitost

Obostrano bijela ploča debljine 2,6 cm, veoma kvalitetno izolovana doprinosi manjoj toplotnoj provodljivosti.



Veoma dobar dizajn

Obostrano bijela, ploča se idealno slaze sa unutarnjim enterijerom.



Dodatni osigurač

Poklopac je dodatno osiguran sa bravom koja vrši pritisak na poklopac.



GOOD
OLO

NEW



Maximalna nosivost

150 kg

Širina stepenica

38 cm

Širina gazišta

8 cm

Dužina gazišta

34 cm

Razmak izmedju dva gazišta

25 cm

Debljina poklopca

2,6 cm

Visina kutije

9 cm

Koeficijent toplotne provodljivosti*

U=1,54 W/m²K

*proizvodjač interno testirao na sredini poklopca

Poklopac

- 2,6 cm debljina izolirane sendvic ploče;
- obstrano obradjeno bijelom HDF pločom;
- opremljen dodatnom bravom osiguračem;
- otvara se pomoću priložene drvene šipke.

Kutija

- proizvedeno od borovine/smreke;
- utegnuta u uglovima pomoću opružnog držača;
- opremljena je sa ucvrscivacima u uglovima.

Ljestve

- 3-sekcione ljestve;
- proizvedeno od borovine.

Gazište

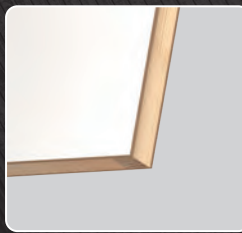
- gazišta povezana sa strunama pomoću spojeva u obliku lastavičjeg repa za povećanu trajnost spojeva;
- opremljen posebnim anti-kлизним utorima.

Dostupne dimenzije

60x120, 60x130, 70x120, 70x130[cm]

Energetska efikasnost

Obostrano bijela ploča debljine 2,6 cm ,veoma kvalitetno izolovana doprinosi manjoj toplotnoj provodljivosti.



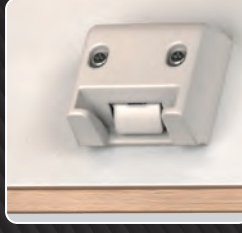
Veoma dobar dizajn

Obostrano bijela,ploča se idealno slaze sa unutarnjim enterijerom.



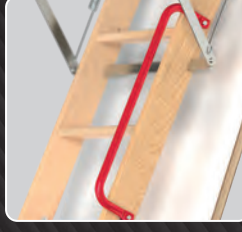
Sigurna upotreba

Poklopac je dodatno osiguran sa bravom koja vrši pritisak na poklopac.



Udobnost upotrebe

Metalni rukohvat omogućava sigurnu i udobnu upotrebu.



GOOD OLO basic

NEW



Maximalna nosivost	150 kg
Širina stepenica	38 cm
Širina gazišta	8 cm
Dužina gazišta	34 cm
Razmak izmedju dva gazišta	25 cm
Debljina poklopca	2,6 cm
Visina kutije	9 cm
Koefficijent topločne provodljivosti*	U=1,54 W/m ² K

*proizvodjač interno testirao na sredini poklopca

Poklopac

- debljina izolirane sendvic ploče;
- obstrano obradjeno bijelom HDF pločom;
- opremljen dodatnom bravom osiguračem;
- otvara se pomoću priložene drvene šipke.

Kutija

- proizvedeno od borovine/smreke;
- utegnuta u uglovima pomoću opružnog držača;
- opremljena je sa ucvrscivacima u uglovima.

Ljestve

- 3-sekcijsne ljestve;
- proizvedeno od borovine.

Gazište

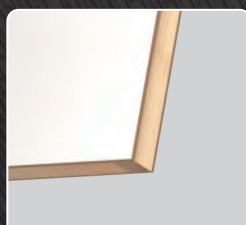
- gazišta povezana sa strunama pomoću spojeva u obliku lastavičijeg repa za povećanu trajnost spojeva;
- opremljen posebnim anti-kliznim utorima.

Dostupne dimenzije

60x120, 60x130, 70x120, 70x130 [cm]

Energetska efikasnost

Obostrano bijela ploča debljine 2,6 cm ,veoma kvalitetno izolovana doprinosi manjoj toplotnoj provodljivosti.



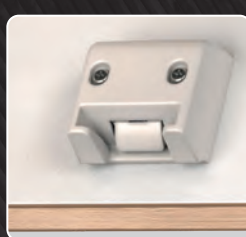
Veoma dobar dizajn

Obostrano bijela,ploča se idealno slaze sa unutarnjim enterijerom.



Sigurna upotreba

Schody wyposażone są w zamek zatraskowy, który zapewniając szczelność ułatwia otwieranie i zamknięcie klapy schodów.



OptiStep

miller staircase OMB



spremne za farbanje



uradi sam



lako rukovanje
i korištenje



Veličina

Maximum visina sprata	H	65 cm
Instalirana visina sa rukohvatom	H1	290 cm
Minimalna dimenzija otvora	AxB	364 cm
Razdaljina koje stepenice zauzmu u visini poda	C	70x145 cm
Razdaljina koju stepenice zauzmu sa rukohvatom u visini poda R	C	192 cm
Širina stepenica	W	207 cm
Broj gazišta	G	65 cm
Visina izmedju gazišta	E	13 pcs.
Širina gazišta	S	21 cm
Dubina gazišta		60 cm
Ugao postavljanja		14 cm
Maksimalna nosivost		55°
		150 kg

Tip

- ravno stepenište sa rešetkastom konstrukcijom i dizajnirano za DIY ugradnju.

Materijal

- od crnogoričnog drveta pripremljenog za DIY završnu obradu

Bočne daske

- 2.7 cm debljina;

Gazišta

- 2.7 cm debljina;

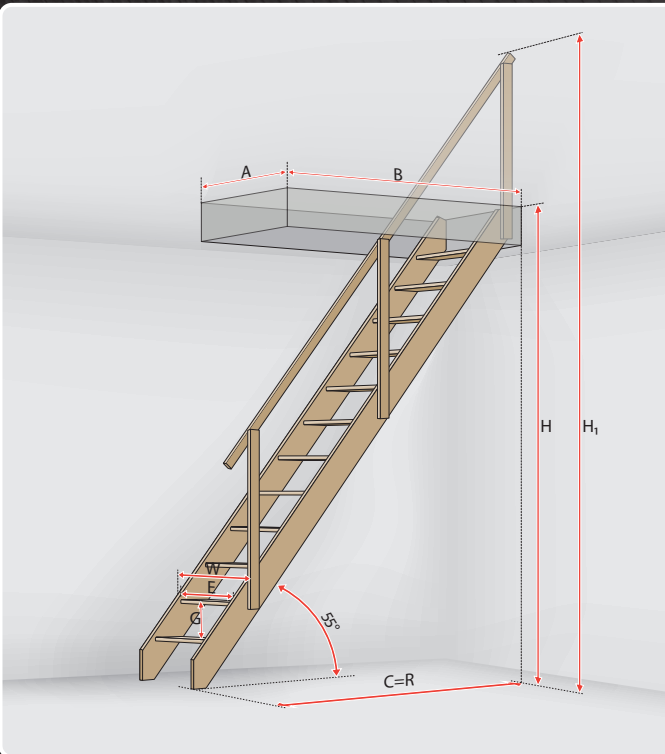
- spojeni uzdužnim elementima i dodatno ojačani vijcima.

Fiksiranje

- do stropa i poda pomoću instalacionog seta priloženog uz stepenice.

Sigurno i lagano korištenje

- kao standard, stropne stepenice su opremljene sa rukohvatom koji može biti postavljen i sa desne i sa lijeve strane.



miller staircase OMP



spremno za farbanje



uradi sam



lagano i ugodno
koristenje



Veličina

Maximalna visina sprata	55 cm
Minimalna visina sprata	300 cm
Minimalna visina sprata	200 cm
Instalirana visina stepenica sa rukohvatom	364 cm
Visina prekloppljenog stepeništa sa rukom	378 cm
Minimalan otvor za stepenice	60x90 cm
Razdaljina koje stepenice zauzmu u visini poda	118 cm
Razdaljina koje stepenice zauzmu u visini poda sa rukohvatom	118 cm
Razdaljina koje stepenice zauzmu kada su sklopljene	35 cm
Širina stepenica	59 cm
Broj gazišta	11 pcs.
Visina izmedju gazišta	25 cm
Širina gazišta	50 cm
Dubina gazišta	10 cm
Ugao postavljanja	70°
Maksimalna nosivost	150 kg

Tip

- ravno stepenište sa rešetkastom konstrukcijom i dizajnirano za DIY ugradnju
- poseban dizajn čini ga lako sklopivim oslobađajući prostor oko stepeništa kada se ne koristi

Materijal

- od crnogoričnog drveta pripremljenog za DIY završnu obradu.

Bočne daske

- 2.7 cm debljina

Gazište

- 2.7 cm debljina;
- spojeni uzdužnim elementima i dodatno ojačani vijcima.

Fiksiranje

- do stropa i poda pomoću instalacionog seta priloženog uz stepenice

Sigurno i lagano korištenje

- kao standard, stropne stepenice su opremljene sa rukohvatom koji se može postaviti i sa lijeve i sa desne strane

