

VRTNA LOPA

PREMIUM SIBIRSKI MACESEN

Vrtna lopa PREMIUM SIBIRSKI MACESEN je vrtna lopa, katero si želi čisto vsak vrt. Uporabite jo lahko tako kot prostor za shranjevanje orodja, ročno delavnico oziroma ob dodatni izolaciji kot prostor za preživljanje prostega časa. Oblikovana je v modernem stilu, kateri nedvomno ustreza vsem sodobnim trendom. Lesena fasada iz sibirskega macesna doda svojo noto v obliki topline lesa. Modularna konstrukcija vrtnih lop omogoča, da se vrtna lopa lahko prilagodijo čisto vsakemu vrtu in vašim željam. Dolgo življenjsko dobo zagotavljajo kakovostni materiali, ter visoka kvaliteta izdelave.

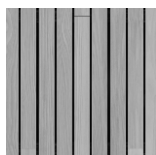
Standardne dimenzije:

Dolžina	200 do 400 cm
Globina	200 in 240 cm
Višina	247 cm
Notranja višina	205 cm

Material in barve fasade:



SIBIRSKI MACESEN



SIBIRSKI MACESEN
*POSIVI ČEZ LETA

Konstrukcijski sistem: PREMIUM SIBIRSKI MACESEN



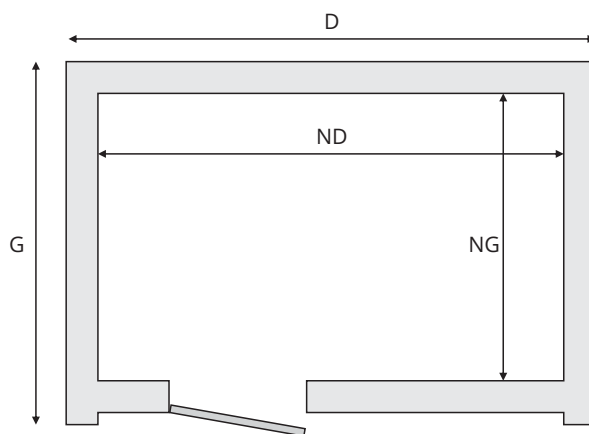
VRTNA LOPA PREMIUM SIBIRSKI MACESEN

Glavne tehnične značilnosti

Dimenzije standardnih modelov:

Model	D [cm]	G [cm]	ND [cm]	NG [cm]
S200	204	200	167	157
S250	252	200	215	157
S300	300	200	263	157
S350	348	200	311	157
S400	396	200	359	157
M200	204	240	167	197
M250	252	240	215	197
M300	300	240	263	197
M350	348	240	311	197
M400	396	240	359	197

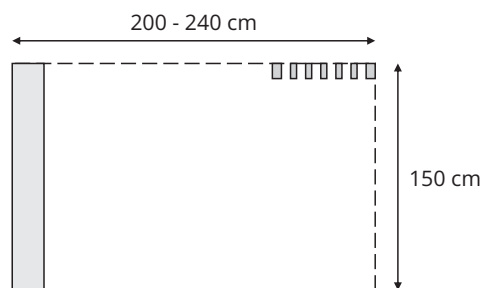
* ostale dimenzije so na voljo izključno po naročilu, pri tem lahko pride do spremembe konstrukcije
* za globine večje od 240 cm se lopa dobavi razstavljena in se sestavi na mestu postavitve



Dimenzije nadstreškov:



TLORIS NADSTREŠKA BREZ PODA



TLORIS NADSTREŠKA S PODOM

Konstrukcijski sistemi:

Talna konstrukcija	Nivelirne noge, T-Fix plošča 9mm; KVH nosilna lesena konstrukcija 100mm; OSB3 plošča 15mm
Stenska konstrukcija	KVH nosilna lesena konstrukcija 100mm; Smrekov opaž naraven 20mm; Paropropustna UV folija
Strešna konstrukcija	KVH nosilna lesena konstrukcija 100mm; Smrekov opaž naraven 20mm; Naklonina 60-80mm, Strešna kritina
Fasadna konstrukcija	Podkonstrukcijske letve 40mm; Fasadne letve sibirski macesen 25mm/ Dekorativna fasada HPL 8mm

Strešna kritina in odvodnavanje:

Strešna kritina	Ločilni sloj iz vlaken; FPO tesnilna folija Bauder Thermoplan T15 1.5mm
Odvodnavanje strehe	Vertikalni vtočnik 75mm z lovilcem za listje speljan v žleb
Žleb	Okrogel žleb premera 80mm, Speljan v notranjosti vrtna lope, Odvodnavanje v tla
Potrebni premer in položaj odtoka	Premer odtoka min. 150mm, Odtok pripravljen s strani naročnika v skladu z načrtom

Fasada:

Prezračevalna lesena fasada	Letve iz sibirskega macesna, A kvaliteta, Vertikalna postavitve, Nevidno vijačenje
Dekorativna fasada spredaj	Fundermax HPL plošča 8mm, 0070 (RAL 7016), Ni možno spreminjati

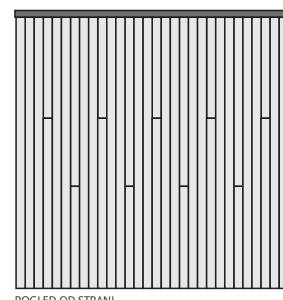
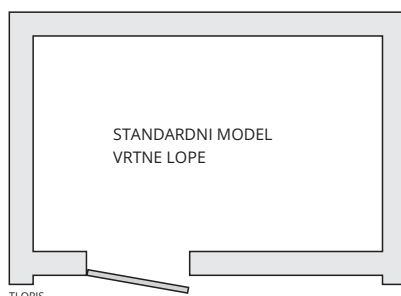
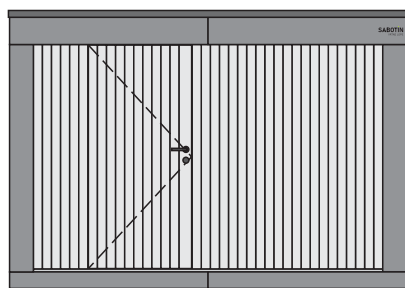
Pločevinaste obrobe:

Strešne pločevinaste obrobe	Pocinkana pločevina prašno barvana z RAL 7016
Zaključne pločevinaste obrobe	Pocinkana pločevina prašno barvana z RAL 7016

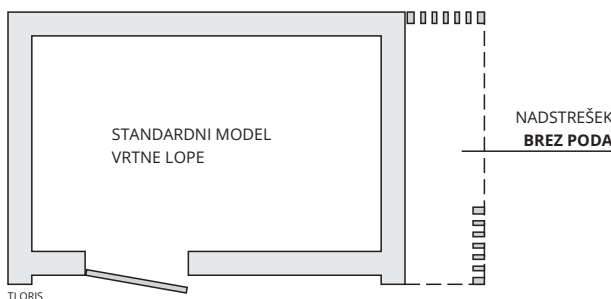
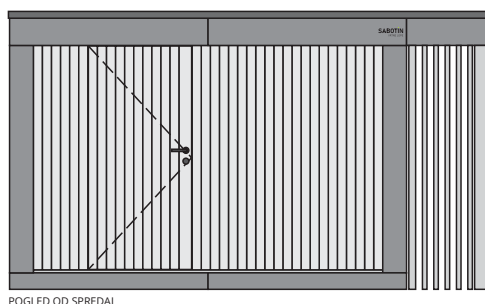
VRTNA LOPA PREMIUM SIBIRSKI MACESEN

Tehnične skice modelov

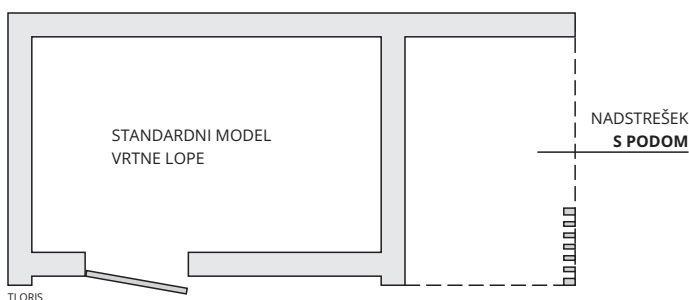
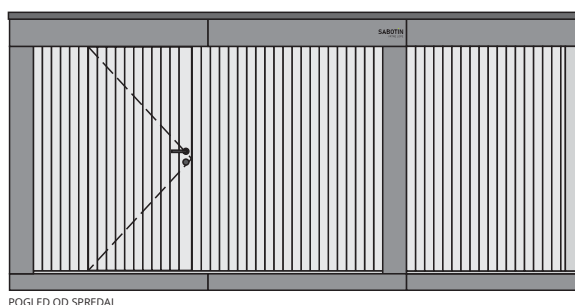
Standardni model brez nadstreška:



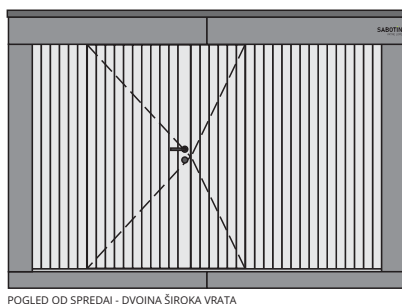
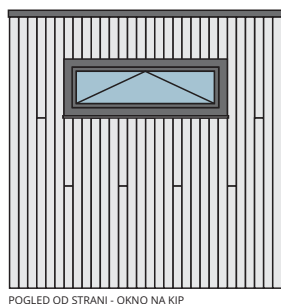
Standardni model z nadstreškom brez poda:



Standardni model z nadstreškom s podom:



Standardni model z dodatno opremo:



Vrtne lope po meri:

Dizajn vrtnih lop je možno popolnoma individualno oblikovati v skladu z vašimi željami in potrebami. Če imate v mislih svojo zasnovo vrtnih lop nam to sporočite. Z veseljem vam bomo priskočili na pomoč in izdelali vašo sanjsko vrtno lopo.

VRTNA LOPA PREMIUM SIBIRSKI MACESEN

Specifikacija opreme

Standardna oprema vrtnih lop:

Kompletna nosilna konstrukcija iz KVH smrekovega lesa	Talna, stenska, strešna in fasadna konstrukcija vrtno lope
Strešna kritina z odvodnjavanjem	FPO folija z odvodnjavanjem v notranjost vrtno lope
Fasada	Sibirski macesen in dekorativne HPL plošče (RAL 7016) V barvi RAL 7016
Pločevinaste obrobe	Vidne OSB plošče (velika odpornost na obrabo)
Notranji izgled poda	Vidna smrekova nosilna konstrukcija z vidnimi opažnimi letvami iz naravne impregnirane smreke
Notranji izgled sten in stropa	Vrata na zaklepanje; ŠxV: 91x195 cm; Skrita nasadila; V stilu lesene fasade; Kljuka v črni barvi
Standardna enojna vrata	Dve prezračevalni rešetki na dveh zunanjih stenah za zagotavljanje prezračevanja
Prezračevanje	

Dodatna oprema vrtnih lop:

Nadstrešek	Nadstrešek brez poda ali nadstrešek s podom
Široka dvojna vrata	Široka dvojna vrata na zaklepanje; ŠxV: 138x195 cm; Skrita nasadila; V stilu lesene fasade; Kljuka v črni barvi
Leseni pod iz impregnirane smreke	Leseni pod iz impregnirane smreke izdelan iz posameznih segmentov z možnostjo demontaže (zaradi čiščenja)
Horizontalno okno na kip	Okno na kip PVC/ALU; Internorm KF 310; Barva znotraj: Imitacija smreka; Barva zunaj: RAL 7016
Horizontalno fiksno okno	Fiksno okno PVC/ALU; Internorm KF 310; Barva znotraj: Imitacija smreka; Barva zunaj: RAL 7016
Izvedba z izoliranimi stenami - STANDARD	Stena z izolacijo iz mineralne volne 100mm (Knauf UNIFIT 035); V notranjosti vidne OSB plošče
Izvedba z izoliranimi stenami - PREMIUM	Stena z izolacijo iz mineralne volne 100mm (Knauf UNIFIT 035); V notranjosti vidne smrekove troslojne plošče
Prilagoditev sistema za odvodnjavanje	Sistem za odvodnjavanje po željah naročnika

Dodatna notranja oprema:

Regal s policami	Ozki ali široki regal s policami, Smrekov les, Prilagojeno modelu vrtno lope
Regalna omara z vrati in policami	Ozka ali široka regalna omara z vrati; Police v notranjosti; Smrekov les; Prilagojeno modelu vrtno lope
Električna napeljava	220V električna napeljava; Ena LED luč; Dve vtičnici; Nadometna napeljava

Dostava / montaža ter priprava terena

Način dostave/montaže:

Dostop z nakladnim dvigalom	Vrtna lopa v celoti sestavljena in dostavljena z nakladnim dvigalom, montaža zaključena v 1 uri
Ni dostopa z nakladnim dvigalom	Vrtna lopa dostavljena razstavljena, montaža na terenu zaključena v 1-2 dneh

Priprava terena:

Priporočena podlaga	Betonska plošča debeline min. 10cm; Betonska plošča na vsaki strani vrtno lope širša za vsaj 5cm
Podlaga iz položenih pralnih plošč	Pogojno dovoljene; V primeru nezadostno utreje podloge obstaja možnost posedanja terena; Ni predmet reklamacije
Priprava odtoka	Premer odtoka min. 150mm, Odtok pripravljen s strani naročnika v skladu z načrtom

