

Previdnostni ukrepi

1. **PROSIMO, DA TA NAVODILA ZA MONTAŽO PRED ZAČETKOM POSTAVITVE V CELOTI PREBERETE!**
2. Pri rokovanju s steklom, polikarbonatnimi ploščami ali deli rastlinjaka morate vedno nositi zaščitna očala, rokavice, zaščitne rokavice in zaščito za glavo, ker se lahko na ostrih robovih poškodujete. Zlomljeno steklo predstavlja varnostno tveganje. Odstranite ga z zahtevano previdnostjo.
3. Izdelek, ki ste ga kupili, je zasnovan za gojenje rastlin in ga smete uporabljati izključno za ta namen. V primeru drugačne uporabe je vsakršna odgovornost izključena.
4. Za montažo tega izdelka sta potrebni dve osebi.
5. Pri uporabi stopenjske lestve mora vedno druga oseba zavarovati lestev.
6. Če imate pri montaži rastlinjaka ali vstavljanju zasteklitve težave, stopite v stik s svojim prodajalcem – **Ne ravnajte na silo!**
7. Rastlinjak mora biti zasidran.

Opis postavitve

IZBIRA LEGE

Poiščite najbolj sončno lego, ki pa je hkrati zaščitena pred vetrom.

POMEMBNO

Preden začnete z montažo vašega rastlinjaka, preverite, ali so na voljo vsi deli, ki so navedeni na seznamu. Da boste to lažje ugotovili, vzemite posamezne pakete iz embalaže.

Pomembno je, da odprtih paketov ne pomešate.

»Prazni vijak« = vijak in matica za poznejšo pritrditev delov, ki sprva nimata razvidne funkcije.

Če kaj manjka, stopite v stik z dobaviteljem.

Matice (1002) privijte z največ 3Nm.

POTREBNO ORODJE

Izvijač (za zarezo in križni PH2), 1 vijačni ključ 10 mm, obročni viličasti ključ, nož, zložljivi meter, vodna tehničnica, akumulatorski vijačnik z nastavljivim vrtilnim momentom, 1,8 m stopenjska lestev.

VZDRŽEVANJE

Rastlinjak občasno temeljito operite z nevtralnimi čistilom. Steklo lahko očistite s čistilnim sredstvom, ki ni agresivno do plastičnih delov, aluminijastega okvirja in vzmetnih sponk za steklo. Redno očistite vodilo vrat.

0. TEMELJ

Pomembno! Temelj mora biti absolutno raven. Pocinkan jeklen temelj je kot oprema na voljo za vse modele rastlinjakov.

(**Pozor!** Samo če je rastlinjak potrebno postaviti na zelo nezaščitenem in vetrovnem mestu: prevrtajte osnovne profile in jekleni temelj ter ju privijte skupaj z vijaki in maticami).

Če pa želite temelj izdelati sami iz kamna ali betona, se ravnajte po navedenih merah na sliki 0.

Obdelane, proti vremenskim vplivom zaščitene lesene letve debeline najmanj 18 mm in širine največ 32 mm se vstavijo med kamniti/betonski temelj in aluminijasti okvir (A-A), za stran z vrati širine največ 55 mm (B-B), v skladu z risbo prevrtajo in privijejo v temelj z vijaki dolžine 50 mm (niso priloženi) v temelj.

Temelj mora biti postavljen zaščiteno pred zmrzaljo.

Vse risbe so prikazane z notranje strani rastlinjaka, razen slik, ki so prikazane v dvojnem okvirju. Te opisujejo pogled na zunanjo stran.

1. STRANICE

Vse dele položite na tla in jih na rahlo privijte v skladu s sliko (1.1) do (1.6).

Pozor: Glave vijakov je treba vstaviti v posamezne kanale za vijake vsakega posameznega vertikalnega profila.

Ta postopek ponovite na nadaljnjih 4 straneh.

2. STRANICE VRAT

Vse dele položite na tla in jih na rahlo privijte v skladu s sliko (2.1) do (2.6).

3. POVEZOVANJE ELEMENTOV STRANIC

Šest elementov stranic privijte skupaj s pomočjo vogalnih plošč 1092, (3.1) do (3.3).

Zdaj to te mere privit rastlinjak postavite na pripravljen temelj/okvir in ga rahlo privijte. (Vijake pritegnite šele, ko je rastlinjak zastekljen.)

Natančno naravnajte okvir, da je raven in navpičen, ter trdno privijte vijake, ki med seboj spajajo stranice.

Vijaki morajo biti trdno, vendar ne pretesno priviti. (največ 3Nm)

4A. STREHA

Predlog: Pritisnite tesnila za steklo (1020) na aluminijaste profile (6111) in (6112) (7.2) in jih odrežite na primerno dolžino.

Strešne profile (6111) in (6112) spojite s konusom (6135) (4.1) (4.2).

Vse vijake trdno privijte.

Zunanji konus (6036) pritrdite nad montiranimi profili s pomočjo vijakov (1002), matic (6052), distančnikov (6054) in podložk (6061) (4.3).

4B. STREHA

Dve osebi zdaj povezano konstrukcije dvigneta na streho.

Vogalne stebre na vseh 6 vogalih (4.4) na rahlo spojite s kapjo in nato sredinske profile pritrdite na sredini kapi (4.5).

Vse vijake trdno privijte.

5. VRATA

Navpične profile vrat (6023) položite na tla in 6 vijakov vstavite v kanale z vijaki.

Pritisnite tesnila za steklo (1020) na navpične profile vrat (6023) in jih odrežite na ustrezno dolžino.

Vstavite stekleno ploščo (1) in spodnji profil vrat (6117) na rahlo spojite z obema vertikalnima profiloma vrat (6023) s pomočjo pripravljenih vijakov (1001), matic (1002) in podložk (6060) (5.2).

Pazite na to, da spodnji robovi profilov (6023) z zarezo navzgor zapirajo proti zgornjemu profilu (6117), kot je prikazano. S tem je zagotovljeno, da je dosežen pravi previs spodnjega profila.

Vstavite srednjo stekleno ploščo (2) in srednji profil (6115) na rahlo privijte z vertikalnimi profili vrat (6023).

Vstavite zgornjo ploščo (1) in srednji profil (6115) na rahlo spojite z vertikalnim profilom vrat (6023) (5.3b).

Na koncu spojite zgornji profil (6114) in vertikalni profil vrat (6023) z zadnjimi štirimi pripravljenimi vijaki (5.4).

Zagotovite, da so vrata absolutno ravna in pod pravim kotom, preden trdno privijete vse vijake. To lahko ugotovite tako, da izmerite diagonale.

Kolesca vrat (6049) in držalo vrat (6039) na rahlo pritrdite na spodnji profil (6117) z vijaki (1002), maticami (6046) in podložkami (6051) (5.2).

Plastične drsnike vrat (6057) vstavite v zgornji profil vrat (6114) in privijte vijake (6062) (5.4).

Vrata zdaj vstavite v rastlinjak. Plastične drsnike vrat (6057) vstavite v kapni profil (6110) (5.6), nato pa kolesca vstavite spodaj v vodilo vrat (6102) (5.7) (5.8). Vtaknite držalo vrat (6039) pod element (6102) in zategnite vijake kolesc za vrata (6046) (5.7).

6. OKNA

Gumijasto tesnilo na lamelnih straneh (9523) in (9524) odrežite na ustrezno dolžino.

Lamelno okno se lahko vgradi samo na spodnjem območju vsakokratne sekcije, na katerem ni že vgrajena diagonalna palica (6008).

Lamelne strani (9523) in (9524) spojite z vogalnim stebrom (6022) in srednjo palico (6013), tako da vijake s kladivasto glavo (2001) v kanale za vijake teh profilov (6.2)(6.4).

Odprite okno in vstavite plošče (3) (6.3). Konec vodila upognite v smeri proti ploščam, da jih fiksirate v svojem položaju.

7. ZASTEKLITEV

Prosimo, upoštevajte zgoraj navedene varnostne predpise.

Pritisnite tesnila za steklo (1020) na aluminijaste profile (7.2) in jih odrežite na ustrezno dolžino.

Streho zasteklite od znotraj, kot je prikazano na sliki (uporabite stopenjsko lestev), in pri tem delajte skozi proste prostore v strehi.

Plošče pritrdite z vzmetnimi sponkami za steklo (1011) (7.3) (7.4) in držalnimi sponkami za steklo (1012) (7.5). Zagotovite, da se plošči (5) (6) tako prekrivata, da v rastlinjak ne more vstopati voda, pri čemer med njima leži držalna sponka za steklo (1012) (7.5). Spodnji rob strešne plošče (5) se mora prilegati odprtini kapi.

Ob straneh začnite spet od spodaj.

Zdaj privijte vijake, ki rastlinjak povezujejo s temeljem.

ZAKLJUČNA DELA

Če želite, lahko rastlinjak na fugah zatesnite z nevtralnimi silikonom. Silikon ni vsebovan v dobavi.

Priloženo nalepko z opozorilom nalepite na notranji strani.

Vaš dobavitelj ima na voljo bogato izbiro opreme za vaš rastlinjak.

Povprašajte pri njem.

VARNOSTNA NAVODILA

Ob močnem vetru zaprite vse odprtine in vrata.

S streh rastlinjakov pravočasno očistite sneg, da ne pride do nevarne obremenitve s snegom.

OPOMBE

Za popolno zaščito rastlinjaka vam priporočamo, da ga vključite v **zavarovanje hiše**. Upoštevajte morebitne veljavne lokalne gradbene predpise.

Priloženo tipsko nalepko po opravljeni montaži rastlinjaka nalepite na ohišje koles (6114).

Oznako tipa potrebujete za navedbo pri naročilu morebitnih potrebnih nadomestnih delov. Prosimo, da navodila za montažo shranite!

Vse navedene mere so približne mere.

Pridržujemo si pravico do sprememb.