

Võrdlustabel



EcoSlider – valmistatud Eestis	Venemaal toodetud kasvuhoone	
Keskmine lumekoormus 200-750 kg/m2**	Lumekoormus kuni 180 kg/m2	Lumekoormust puudutav ehitusnormatiiv Eestis on 480 kg/m2
Kvaliteetne inglise polükarbonaat, näiteks paksusega 4 mm ja kaaluga 750 g/m2	Odav Valgevenes toodetud 4 mm polükarbonaat (markeeringuga made in Europe) kaalub 27% vähem – 550 g/m2	Polükarbonaadi kvaliteet on eelkõige tingitud selle kaalust. Inglise polükarbonaat ei saa takkeid rahega, ei pragune pakasega, ei koltu aastatega ja on end suurepäraselt õigustanud.
Ei vaja tihendusprofiili. Kasvuhoonel pole pragusid	Mõned praod otstes kaetakse tihendusprofiiliga	Kvaliteetses kasvuhoones ei tohi olla suuri pragusid
Polükarbonaat sulandatakse otste ja uste kohal profiili. Meeldiv esteetiline välimus	Polükarbonaat tuleb ise lõigata. See pannakse otstes ja uste kohal profiili peale	EcoSlider kasvuhoone otsad on tehtud kvaliteetselt, kasutades kinnise profiili tehnoloogiat. See tagab, et kasvuhoone peab vastu tormituultele
Kliendil kulub kasvuhoone iseseisvaks paigaldamiseks keskmiselt 5 tundi.	Kliendil kulub kasvuhoone iseseisvaks paigaldamiseks keskmiselt 4 päeva.	Kasvuhoone on soovitatav kokku panna ühe päeva jooksul, kuna tuul võib pooleldi kokkupandud kasvuhoone lõhkuda
Magnet, mis fikseerib ukse avatud asendisse. Kindel keele ja võtmega*** uksekäepide	Haak, mis fikseerib ukse avatud asendisse. Käepideme asemel jäme painutatud traat	Enamusele klientidest on tähtis mitte ainult kasvuhoone funktsionaalsus, vaid ka esteetiline välimus.
Lihtne juhend. Nõustamine paigaldamise käigus	Keeruline juhend 23 leheküljel	Võimalik on nii professionaalsete paigaldajate vahetu nõustamine kui abi
Operatiivne reageerimine garantiijuhtumitele, spetsialisti väljasõit, varuosade olemasolu, eridetailide valmistamine.	Varuosade tellimine Venemaalt, pikk ooteaeg, väljasõiduspetsialistide puudumine.	
Profiili tsingikiht – 275 mg - 350 mg	Profiili tsingikiht – 100 mg	Eestis on minimaalne nõue tsingitud kattele (väliskasutuseks) 275 mg/m2
Metalli paksus otsapostis (kinnine tugevdatud profiil) – 1 mm	Metalli paksus otsapostis (lahtine profiil) – 0,6 mm	Otsa tugevusest sõltub kogu kasvuhoone tormikindlus
Ukse- ja aknahinged on kinnitatud roostevabast terasest neetidega (äravajumise vastu)	Ukse- ja aknahinged tuleb endal paigaldada tsingitud poltidega	Et uks ära ei vajuks ja tihedalt sulguks, peavad hinged olema tehasetingimustes järgalt ja tugevalt paigaldatud
Olemas on vundamendi alusraam, mille profiil on kaetud suure tsingisisaldusega kaitsekattega	Kasvuhoone paigaldatakse ilma vundamendiraamita, profiil kaevatakse pinnasesse ja polükarbonaat puutub maaga kokku	Vundament teeb kasvuhoone kõrgemaks, lihtsustab peenarde rajamist ja kaitseb polükarbonaati otsese kokkupuute eest pinnasega

* Näitena on toodud kasvuhoone Treshka andmed

** Toodud on kasvuhoone ES3 Premium lumekoormus

*** Võtmega uksekäepide on saadaval valikuna, võtmeta käepide on juba hinna sees

Kontaktid Dealer in Estonia

Tel: +(372) 528-4100

E-post: info@ecoslider.com

Avatud:

E-R 8:30-17:00 EET (EEST)

Heikkinen OÜ

E-mail:

info@ecoslider.com

Rohuneeme tee 1/15,
74001 Haabneeme alevik,
Viimsi vald, Harjumaa, Eesti



Heikkinen OÜ
Reg. nr.: 12054291, KMKR: EE101517201
Rohuneeme tee, 1
74001 Haabneeme alevik, Viimsi vald
Harjumaa, EESTI

tel.: +372 55585999
e-post: info@ecoslider.com
ecoslider.com

Swedbank AS
SWIFT: HABAE2X
IBAN: EE822200221051708596