



Kasvuhoone "Dvushka"

Kasvuhoone karkass on valmistatud tsingitud terasest ja pannakse kokku poltide ja kruvide abil. Kasvuhoone mõlemas otsas on uks ja aken. Kattematerjali pole vaja talveks ära võtta

Kasvuhoone mõõdud: laius 2.0m; kõrgus 2.2m; pikkus 2.0m, 4.0m, 6.0m, 8.0m, ...

Hind koos polükorbonaadiga:

Kasvuhoone "Dvushka" - 2m.	292
Kasvuhoone "Dvushka"- 4m.	406
Kasvuhoone "Dvushka"- 6m.	520
Kasvuhoone "Dvushka"- 8m.	634

Kontakt: Tel. (+372) 5915 1801 Info@kasvumaja.ee www.KASVUMAJA.ee





Kiletunnel "Pertshina-M"

See tunnel on kasvuhoone variant, mis on mõeldud katmiseks kärjetaolise polükarbonaadiga. Tunneli karkass koosneb 9 tugikaarest ja 5 rõhtlatist, mis on valmistatud spetsiaalsest tsingitud terasprofiilist. Konstruktsioonis on ette nähtud kattematerjali kindla kinnitamise võimalus. Konstruktsioonis on ette nähtud otsauksed.

Kasvuhoone mõõdud: laius 1.56m; kõrgus 1.75m; pikkus 4.18m

Hind koos polükorbonaadiga: 175.-





Kasvuhoone "Datshnaja Strelka(2,6 ja 3.0)"

<u>Karkass koos täiskomplekteerimisega 450kg/1m2</u>. Kasvuhoone "Datshnaja-Strelka" on mõeldud mikrokliima loomiseks, mis on hea aiamaa kultuuride kasvatamiseks suvilates ja aiamaal. Kaetava krundi pindala sõltub kasvuhoone pikkusest. Kasvuhoone võib olla erineva pikkusega sõltuvalt ostja soovist. Selleks, et saada kasvuhoone sobiv pikkus, tuleb osta lisapakette "Vahetükk", mis lisab baaspikkusele juurde 2m.

Kasvuhoone karkass on valmistatud tsingitud terasest ja pannakse kokku kruvide ja mutrite abil. Kasvuhoonet kinnitatakse krundi külge kaevates karkassi otsad sisse või spetsiaalsete kinnitusnurkade abil vundamendil. Komplekti kuulub kõik vajalik katte kinnitamiseks.

Kasvuhoone mõõdud: laius 2.6m,3.0m; kõrgus 2.5m; pikkus 2.0m; 4.0m, 6.0m, 8.0m,

Hind koos polükorbonaadiga:

Kasvuhoone Datshnaja Strelka (2,6)- 2m.	485
Kasvuhoone Datshnaja Strelka (2,6)- 4m.	687
Kasvuhoone Datshnaja Strelka (3) - 2m.	517
Kasvuhoone Datshnaja Strelka (3) - 4m.	747





Kasvuhoone "Optima"

Kasvuhoone "Datshnaja-Optima" on mõeldud mikrokliima loomiseks, mis on hea aiamaa kultuuride kasvatamiseks suvilates ja aiamaal. Kaetava krundi pindala sõltub kasvuhoone pikkusest. Kasvuhoone võib olla erineva pikkusega sõltuvalt ostja soovist. Selleks, et saada kasvuhoone sobiv pikkus, tuleb osta lisapakette "Vahetükk" ja lisada baaspikkusele, mis on 2m.

Kasvuhoone karkass on valmistatud tsingitud terasest ja pannakse kokku kruvide ja mutrite abil. Kasvuhoonet kinnitatakse vundamendi külge spetsiaalsete kinnitusnurkade abil, võib ka spetsiaalsed karkassi otsad kaevata krundi sisse. Komplekti kuulub kõik vajalik kattematerjali kinnitamiseks. Kasvuhoonel on kaks ukseava ja kaks õhuakent vastastikustes otstes. Kasvuhoone katet ei ole vaja talveks ära võtta. Karkass koos täiskomplekteerimisega kannatab

maksimaalselt 280kg/m2.

Kasvuhoone mõõdud: laius 3.0m; kõrgus 2.1m; pikkus 2.0m, 4.0m, 6.0m, 8.0m, ...

Hind koos polükorbonaadiga:

Kasvuhoone Optima – 4m.	758
Kasvuhoone Optima – 6m.	1001
Kasvuhoone Optima – 8m.	1244

Kontakt: Tel. (+372) 5915 1801 Info@kasvumaja.ee www.KASVUMAJA.ee





Kasvuhoone "Ekonom"

Kasvuhoone "Datshnaja-Eco" on mõeldud mikrokliima loomiseks, mis on hea aiamaa kultuuride kasvatamiseks suvilates ja aiamaal. Kasvuhoone pikkus võib olla erinev, vastavalt ostja soovile. Selleks, et saada kasvuhoone sobiv pikkus, tuleb osta lisapakette pikendavate vahetükkidega ja lisada 4-meetrisele baaspikkusele. Kaetava krundi pindala sõltub kasvuhoone pikkusest. Paigaldatud kasvuhoone karkassi kõrgus on 2m.

Kasvuhoone karkass on valmistatud tsingitud terasest ja ta pannakse kokku kruvide ja mutrite abil. Kasvuhoone jaoks ei ole vaja teha vundamenti.

Kasvuhoonel on kaks ukseava vastastikustes otstes, igas ukseavas on uks ja õhuaken.

Kasvuhoone mõõdud: laius 3.0m; kõrgus 2.1m; pikkus 4.0m, 6.0m, 8.0m, ...

Hind koos polükorbonaadiga:

Kasvuhoone Ekonom - 4м.	380
Kasvuhoone Ekonom - 6м.	495

Kontakt:

Tel. (+372) 5915 1801 <u>Info@kasvumaja.ee</u> www.KASVUMAJA.ee



Kasvuhoone "Fermer"

"Kasvuhoone karkass on valmistatud spetsiaalsest tsingiga kaetud profiilist. Karkassil on tugev vorm ja ta koosneb kaarefermidest, mis on ühendatud talade- ja otsakonstruktsioonidega. Karkassi võib paigaldada vundamendile või krundile, vundamendi toed tuleb sisse kaevata. Soovitud kärgpolükarbonaadist kate paksus on 6 mm, võib samuti kasutada 8 mm ja 10 mm-st.

Kasvuhoone mõõdud:

pikkus pole oluline, kuid peab saama jagada 2,1