



Minu kasvuhoone on mu kindlus.
Tomat

MILLEST TEHA KASVUHOONE?

Kui öelda sõna „kasvuhoone“, lööb enamikule meist silme ette sõrestik, mis kaetud laperdava kile või lapitud klaasidega. Sest nii on see iidamast-aadamast olnud. Kuid nagu me oleme hakanud kasutama talverehve, turvavööd, pangakaarte, mobiiltelefone ja muud, nii tasub oma eelarvamusi kaasajastada ka selles vallas.

Kihtplast on kilele ja klaasiline vääriline alternatiiv. Moodsam, praktilisem ja ühtviisi sobilik nii olemasolevate konstruktsioonide kui uute kasvamajade jaoks.

Ning loomulikult sobib kihtplast **ka muude aknasüsteemide ja varikatuste** katmiseks, kus nõudmised turvalisusele ja valgusele on kõrged.

PAINDLIK LÄHENEMINE

Kihtplasti võib paigaldada nii puit- kui metallkarkassile. On võimalik tellida terviklahendusi valmisrakistele, aga ka lihtsalt plasti kui „ruutmeetrimaterjali“. Viimasel juhul ei pea klient vältimatult ostma tervet plaati (**210x600cm, paksusega 4, 6, 8 või 10mm**), sest materjali pakume ka vastavalt soovitud mõõtudele. Olemas on kõik vajalikud lisad materjali paigalduseks.

Võime organiseerida kogu töö: karkassi mõõtmise, kihtplasti mõõtu lõikamise ja

transpordi ning kui tarvis, ka paigalduse. Tellimusi võtame vastu ja infot jagame nii telefoni kui meili teel.

TUGEVIK JA VALGUSKÜLLANE

Kihtplast on 200 korda löögikindlam kui klaas! Talle ei tee kahju rahe, ta ei purune lume koormuse all, teda ei murenda talvised pinnakerked, mistõttu ta ei nõua kasvuhoone alla vundamenti.

Kihtplast ei ole jäik! Teda on võimalik painutada ka kaares olevate karkasside peale (4mm kihtplasti minimaalne painderaadius on 750mm). Tehase garantii materjalile on 10 aastat. Kust te leiate sellise kile või klaasi? Ning mis seejuures kõige olulisem: tugev materjal tagab toeka lahenduse, mis juba ise hoiab karkassi koos! Erinevalt kilest või klaasist.

Lisaks laseb kihtplast valgust läbi paremini kui kile. Klaasiga võrreldes hajutab ta ereda päikesevalguse kasvuhoones ühtlasemalt laiali. Ja selle teguri plusse pole aiapidajale vaja lahti seletadagi.

SOE JA VAIKNE

Kihtplast on soojapidavam kui klaas! Vana aknaklaasi soojajuhtivus $2,8W/m^2K$ võrdub 8mm kihtplastiga, mistõttu iga sellest paksem kihtplast on oma soojajuhtivustegurilt juba

parem (väiksem). Mida väiksem on soojajuhtivus, seda vähem temperatuur kõigub ja seda ühtlasem see kogu kasvuhoones on.

Kilest või klaasist kasvuhoonega võrreldes on kihtplasti puhul tänu madalale soojusjuhtivusele võimalik taimi kasvatama hakata kuni kuu aega varem, küttega kasvuhoones saab seda teha aastaringelt.

Traditsiooniliste materjalidega võrreldes on kihtplast ka helikindlam.

TARK VALIK

Kõik, kes on valinud kihtplasti, on valikuga rahule jäänud. Nii võibki väita, et ainsaks takistuseks saab olla vaid potentsiaalse kliendi eelarvamus. Kuid siingi julgeme meelde tuletada, et ka „traditsioonilised“ kile ja klaas pole sugugi midagi iseenesest mõistetavat, sest omal ajal tõrjusid nemadki uute tulijatena areenilt armsakssaanud seapõienaha.

Ning täna on taas aeg kaasajaga sammu pidada. Seda enam, et **aeg on raha**: kes juba varakevadel kihtplastist kasvamaja valmis teeb, see saab saagi teistest varem!

Parimate soovidega suvele vastu!
Allan Püvi
Müügijuht

Tööstusplast

Lisainfo: 737 7824; www.tplast.ee