

TÖÖSTUSUKSED DOOR CLASSIC (HORISONTAALLAUDISEGA)

Soojustatud tõstuks, mille paneel on toodetud kõrgtehnoloogilise protsessi teel ja mille isolatsiooniks on 40 mm paksune freoonivaba polüuretaan. Classic ukse paneel on horisontaallaudise- ja "stucco" krohvi imitatsiooniga. Sellise pinnamustri eeliseks on kasutuses tekkivate vigastuste ja kriimude vähene märgatavus. Ukseava mõõdud võivad olla kuni 8000x10000 mm (laius x kõrgus).

TELLIMINE:

- vastavalt ava mõõtudele, lisadele ja toonile 10-15 päeva.
- Lisandub paigaldusjärjekord vastavalt hooajale.

TÕSTUKSE OSAD

- paneelid, mis moodustavad ukselehe
- vedrud koos võlli ja trossitruumlitega, mis moodustavad tasakaalustusmehhanismi
- vertikaal- ja horisontaalsiinid, mida mööda uks liigub

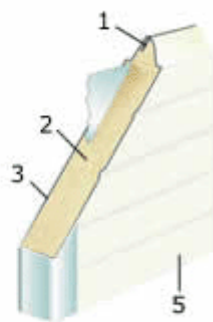
UKSE PANEEL (10 AASTAT GARANTIID)

- tootmiseks kasutatakse arvatiga juhitud valmistusprotsessi
- isolatsiooniks on 40 mm paksune freoonivaba polüuretaan sektsioonide vahel
- välis- ja sisepind on polüestervärviga kaetud galvaniseeritud terasplekk
- sektsioonide kõrgused on 605 mm ja 495 mm kombinatsioonis moodustavad ukselehe.

STANDARDTOONID

- VALGE, HÖBE, PRUUN (stucco krohv)

PANEELI EHITUS



1. Külmatkatkestus - eraldab välimist külma ja sisemist sooja paneeli osa
2. Soojusisolatsioonikiht - polüuretaanvaht 40 mm
3. Tsingikiht 0,5 mm, terasplekk, värvkattega
4. erikujuline tsinkplekkotsik
5. pinnamuster "stucco krohv"
6. tugevduskiht
7. hari+soon paneelide liitmiseks

-
- a. terasplekk
 - b. tsingikiht
 - c. fosfaadikiht
 - d. värv

- TIHENDID on valmistatud vastupidavast külma ja päikest taluvast -30+50 EPDM kummist. Ülemine tihend - silluse kõverusi järgiv. Alumine tihend - kahehuuleline alatihend, mis järgib põrandat kõverusi.
- NB! Soovitav on kasutusmugavuse huvides valada ukse ava kohal tasane ja loodis põrand +/-5mm. See hõlbustab lukkude ja automaatika lõppreguleerimist ning pikendab nende toodete eluiga. Väljaspool ust võib põrandat valada õrna kaldega uksest eemale. Külgtihend - juhtsiini külge kinnitatud plastist liugpind, mille külge kinnitub kummist külgtihend. Vältib vihma ja lume sissepääsu hoonesse



ülemine tihend



alumine tihend



külgtihend



paneelidevaheline tihend