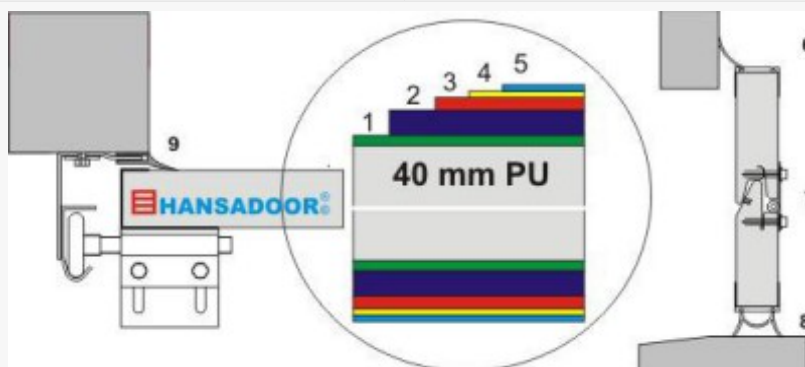


GARAAŽIUKSED HANSADOOR CLASSIC

MAX. MÕÖDUD	TÕSTUKSE OSAD
<ul style="list-style-type: none"> 6000 mm (laius) x 2500 mm (kõrgus) Saab teha ka 10 000 X 10 000. Sel juhul valmistatakse uks tööstusliku sertifikaadi alusel 	<ul style="list-style-type: none"> paneelid, mis moodustavad ukselehe 40 000 tsüklile arvestatud torsioonvedrud, mille maksimaalselt tellitav resurss on 100 000 tsükli. siinid, mida mööda uks liigub.
UKSE PANEEL (10 AASTAT GARANTIID)	
<ul style="list-style-type: none"> sõrmi kaitsva profiiliga vastavalt CE normidele tootmiseks kasutatakse arvutiga juhivat valmistusprotsessi isolatsiooniks on 40 mm paksune freoonivaba polüuretaan sektsioonide vahel 	<ul style="list-style-type: none"> välis- ja sisepind on polüestervärviga kaetud tsingitud terasplekk sektsioonid kõrgusega 600 ja 500 mm moodustavad kombinatsioonis ukselehe.
PANEEL	EPDM TIHENDID -30 +50 kraadi
<ol style="list-style-type: none"> 1) 40 mm freoonivaba polüuretaan - ilma külmasillata soojustus koos liimikihiga 2) Terasplekk 0,55 mm (stucco faktuur tagab pisivigastuste vähese märgatavuse) 3) Tsingikiht tagab ülipika eluea 4) Fosfaatkrunt tagab värvi nakkumise 5) Polüestervärv tagab suurepärase kaitse ilmastiku suhtes ja kindlustab pikaajalise värvitoonide säilimise. 	<ol style="list-style-type: none"> 6) Ülemine tihend - silluse kõverusi järgiv 7) Tihend paneeli liitekohas 9) Külgtihend - Juhtsiini külge kinnitatud plastist liugpind, mille külge kinnitub kummist külgtihend. Vältib vihma ja lume sissepääsu hoonesse. 8) Alumine tihend - kahehuuleline alatihend, mis järgib pörandi kõverusi. NB! Soovitav on kasutusmugavuse huvides valada ukse ava kohal tasane ja loodis pörand +/-5mm. See hõlbustab lukkude ja automaatika lõppreguleerimist ning pikendab nende toodete eluiga. Väljaspool ust võib pörandi valada õrna kaldega uksest eemale.



Hansadoor tõstukse tehnilised andmed:

Võttes arvesse ukse raami ja tihendusi hoonega, võib saavutada keskmiseks soojuslähivuskoeffitsiendiks 0,50W/m²K. Kuna paneeli katvad plekid ei ole omavahel ühendatud, on külmasilla tekkimise võimalus välistatud. Paneeli paksus on 40 mm, standardne paneelide kõrgus on 500 või 610 mm.

Kõik uste kummitihendid taluvad temperatuuri kõikumisi -30°C ... +50°C.

Välispinna korrosioonikaitse vastab klassile K3.

Sisepinna korrosioonikaitse vastab klassile K2 DIN 55928 osa 8.

Välispind koosneb kahekihilisest põletatud-lakeeritud polüesterbaasist. Kihi paksus standardvärvitoonidel on 25 mikromeetrit.

Paneeli sisepind on sile ja välispind krohviimitatsiooniga (stucco).

Avatud ukse juures painduvad paneelid vastavalt oma raskusele. Uks deformeerub laiusel 4,5 m ainult 1,2 cm.

Ukse heliisolatsioonitegur RW = 25 (-1;-2; 0;-2;) dB.

Hansadoor tõstukused omavad CE-märgistust ja vastavad Euroopa Liidu ohutusstandardile [EN 13241-1:2003](#).

UKSE PEALTVAADE

