

GARAAŽITÕSTUKS
SRE851 NÄPUKAITSE, LÄBIKÄIGUUKS, ERIVÄRV

version 03

Üldinfo

Uks mis on mõeldud eramute ja korterelamute garaažidele. Tõstuke konstruktsioon vajab vähe ruumi ja tihendid servades tagavad ukse ilmastikukindluse ning minimaalsed soojakaod. Sektsioonid on disainitud spetsiaalse kujuga, et ukse sulgemisel ei ole võimalik sõrmi paneelide vahele jätta.

Mõõdud

Ehitusava mõõt: laius (B) < 5000; kõrgus (H) < 3000
 Silluse kõrgus (h): > 350
 Valgusava mõõt = ehitusava mõõt
 Ukselehe kõrgus: > 2180
 Ukselehe paksus: 40
 Läbikäiguukse valgusava mõõt: 900 x 1860
 Külgedel olev vaba ruum (PL*): > 100

Ukseleht

Ukseleht koosneb 40 mm paksusest soojustatud sektsioonidest, mis on näpukaitse funktsiooniga. Soojustusena on kasutatud tihedat freoonivaba polüuretaanvahtu, mis on ümbritsetud 0,5 mm galvaniseeritud teraslehega. Sektsioonid on värvitud ilmastikukindla polüestervärviga. Terassektsioonidest ukse standardtoonid on – siseküljelt valge RAL 9010, välisküljelt värvitoon võimalik valida RAL kataloogist. Lisatugevdusena on kasutatud horisontaalseid lehtmetailist tugevdusribasid sisemise külje üla- ja alaservides, mille külge kinnituvad sektsioonide ühendushinged. Sektsioonide soojusülekande teguri väärtus $U = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$.

Juhtsüsteem

Ukse ava sisemisele küljele on paigaldatud juhtiinisüsteem, mis on valmistatud kuumtsingitud 1,5 mm terasprofiilidest, mida mööda liiguvad uksesektsioonid rullikute abil üles-alla. Garaažitõstuks sobib avadesse, millel on silluse (h) kõrgus vähemalt 350 mm ja küljeruumi vähemalt 100 mm.

Tasakaalustus

Ukselehe tasakaalustamiseks kasutatakse kvaliteetseid torsioonvedrusid, mis on alati varustatud vedrupurunemiskaitsega. Standardkasutusiga on 15000 tsükli, kuid on võimalik tellida kuni 100 000 tsükliga torsioonvedrusid.

Tihendus

Ukse hermeetilisuse tõstmiseks kasutatakse ukse üla- ja alaservas EPDM kummist tihendeid. Külgede tihenduseks on eriline PVC ja kummi (TPR) segust tihend. Samuti on tihendid sektsioonide liitekohtades.

Läbikäiguuks

Läbikäiguuks gabariitmõõtudega 1030 x 1965 mm ja valgusava mõõtudega 900 x 1860 mm on koostatud alumiiniumprofiilidest ja tihendatud EPDM tihendiga. Läbikäiguukse suluste kohta küsida infot müüjalt.

Hooldus

Vastavalt kasutusintensiivsusele tuleb ust vastava väljaõppe saanud spetsialistil poolt hooldada iga 1800 tsükli järel. Mitte vähem kui 1 kord aastas - see pikendab tema kasutusiga tunduvalt. Toote ostmisel on võimalik sõlmida korralise hoolduse leping.

Lisad

Uksele on võimalik paigaldada järgnevad lisad:

- välislukk
- plastaknad
- ventilatsioonirestid
- automaatika

Vastavus standardile

Garaažitõstuks vastab harmoniseeritud tootestandardile EN 13241-1:2005+A1:2011.

AS Saku Metall

Saku 13, 11314 Tallinn, Eesti Vabariik; tel: (+372) 611 8400; faks: (+372) 611 8401; info@sakumetall.ee; www.sakumetall.ee

copyright©Saku Metall AS 21.12.2011

