

TÖÖSTUSE LÜKANDUKSE MÕÕDUD:

Laius: kuni 8000 mm
Kõrgus: kuni 8000 mm

=====

LÜKANDUKSE EHITUS:

- lükanduks koostatakse sõrmekaitsega paneelidest kõrgusega 500mm või 600mm
- paneelid koosnevad 0,5 mm tsingitud ja polüestervärviga kaetud terasplekist , mille vahel on 40 mm paksune freoonivabast polüuretaanist soojustuskiht
- lükanduksed on paigaldatavad hoonete sise - või välisseintele
- lükanduks võib koosneda ühest või kahest liikuvast ukselehest
- uks riputatakse rullikutega juhtsiinile
- juhtsiin astub maksimaalselt 100 mm seina pinnast väljapoole
- tööstuslikud kuullaagrid ja rullikud
- alumise tihendina on kasutusel harjastihend
- vajadusel võib põrandasse paigaldada täiendava juhtsiini
- paneelidele kehtib 10 - aastane tehase garantii

PANEELIDE LÄBILÕIGE



1. Külmatakkestus - eraldab välimist külma ja sisemist sooja paneeli osa
2. Soojusisolatsioonikiht - polüuretaanvaht 40 mm
3. Tsingitud 0,5 mm, terasplekk, värvkattega
4. erikujuline tsinkplekkotsik
5. pinnamuster
6. tugevduskiht
7. paneelide liitekoht

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

LÜKANDUKSE LISAD:

- käiguuks
- välislukk
- plastaknad
- ventilatsioonirestid
- roostevabast terasest aknad

TEHNILISED ANDMED:

- paneelide soojusläbivustegur keskmiselt 0,50W/m²K.
- lükanduste soojusläbivustegus 1,5 W/m²K. Täpne suurus sõltub ukseava ja põranda ettevalmistusest ning lükandukse paigaldusest
- välispinna korrosioonikaitse vastab klassile K3
- välispind koosneb 2-kihilisest põletatud-lakeeritud polüesterbaasist. Kihi paksus standardvärvitoonidel on 25 mikromeetrit
- sisepinna korrosioonikaitse vastab klassile K2 DIN 55928 osa 8
- kummitihendite temperatuurivahemik -30°C... +50°C
- uks deformatsioon laiusel 4,5 m on 1,2 cm
- ukse heliisolatsioonitegur RW = 25 (-1;-2; 0;-2;) dB