

# RolliZIP

## Ise paranduv kiirrulluks



# Intensiivseks kasutamiseks sisetingimustes.

## Energiasäästlikud

RolliZIP ukсед säästavad energiat kahel olulisel moel. Esiteks võimaldab nende ainulaadne disain selle valdkonna toodete seas kõige kiiremat avamis- ja sulgemistsükli. Teiseks kasutatakse RolliZIP kiirruullustel patenteeritud tihendi tehnoloogiat, mis tagab ukse kogu perimeetris maksimaalse hermeetilise sulgumise.

## Toimivad sujuvalt

RolliZIP ukсед koosnevad ühtlase tekstuuriga, ilma eendite ja jätkudeta uksekardinast, mis on suletud kogu pikkuses kulgevasse külgsiini. See tagab kiirruullukse sujuva ja madala töömüraga toimimise ning väldib vahede ja ebakorrapärasuste tekkimist.

## Äärmiselt turvalised

Jäikade taladeta, pehme ja elastne PVC kardin, ei vigasta juhuslikult ukse alla jäänud inimesi. Fotosilmad või fotokardin tagavad lisaturvalisuse.

## Kulusäästlikud

RolliZIP ukсед on varustatud patenteeritud "iseparanduva" süsteemiga. Kiirruulluksele peale sõites ja seetõttu siinidest välja tulnud PVC kardin liigub automaatselt järgmise töötssükli ajal ise külgsiinidesse tagasi. Iseparanduv süsteem aitab vältida ukse kulukat rivist väljas olekut ning kallist remonti. Automaatne avamine ja sulgumine võimaldab oluliselt aega säästa ja tõstab teie igapäevaste tööoperatsioonide tõhusust.

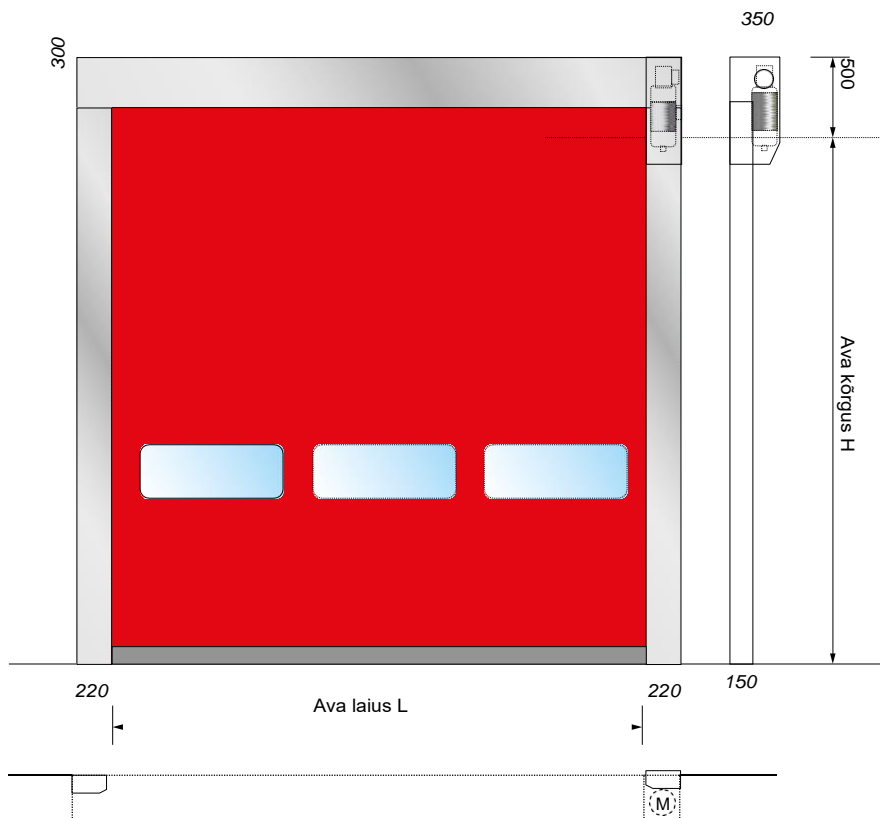
## Pika kasutuseaga

RolliZIP ukсед sisaldavad äärmiselt vähe kuluvaid osi. Tugev ja elastne PVC kardin on väga vastupidav. Tänu sellele peavad RolliZIP kiirruulluksed vastu miljoneid avamistsükleid.

## TEHNILINE SPETSIFIKATSIOON

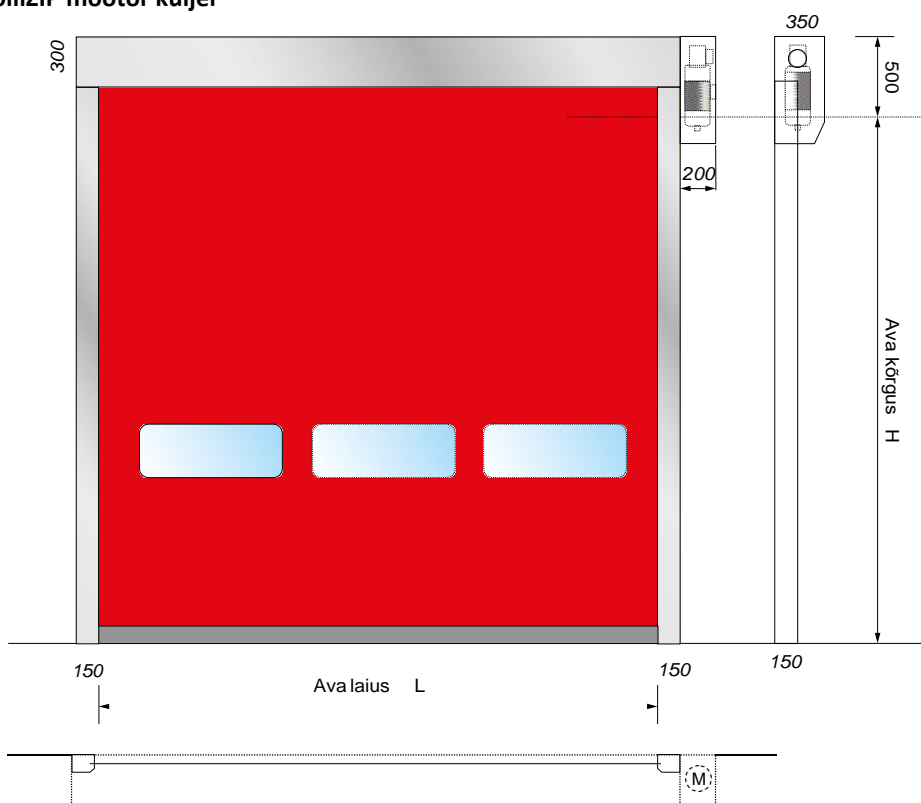
<b>Raam</b>	Standardis galvaniseeritud. Lisavarustuses saadaval ka pulbervärvitud või roostevaba terasest.
<b>Möödud</b>	Kuni L5000 x K5000
<b>Avanemiskiirus</b>	Kuni 2,2m/sek. Pehme start & stop
<b>Sulgemiskiirus</b>	0,8m/sek. Pehme start & stop
<b>Tuule klass</b>	UNI EN 12-424 Klass 2
<b>Voolu tarve</b>	230V AC ühe faasiline
<b>Kardin</b>	Polüesterkardin, ekstra tugev 900 gr/m <sup>2</sup> , ise kustuv klass 2. ZIP tüüpi ilma jäiga alumise talata kardin. Üks rida aknaid standardis. Akende kuju ja asetust võimalik muuta.
<b>Soojustatud kardin</b>	Valikus 3mm paksusega ja isolatsiooniga kardin. Akustiline isolatsioon keskmiselt 17,5 db (müra spekter 100-3150 Hz). Soojusisolatsioon 3,7K.
<b>Mootor</b>	Mootor inverter tüüpi 1kW. Elektroonilised lõpulülitid.
<b>Kontroller</b>	Mitmekeelse menüüga kontroller avamis/stopp/sulgemis nuppudega. Automaatika seadistamine käib kontrolleril paiknevate avamis/stopp/sulgemis nuppude abil. Võimaldab "jalakäija" avamis funktsiooni.
<b>Lõpulülitid</b>	Digitaalne encoder.
<b>Turvalisus</b>	Fotosilmad või valguskardin UNI EN12-453
<b>Manuaalne kasutamine</b>	Võimalik avada käsitsi spetsiaalse vändaga. Lisana sadaval UPS akupank, mis võimaldab elektrikatkestuse korral ust mõned korrad avada.
<b>Sertifikaat</b>	UNI EN 13241-1

## RolliZIP – mootor ees



Laius (L)	Akende kogus
Kuni 2300	1 (1100 x H 300)
2300 kuni 3200	2 (850 x H 300)
3200 kuni 4500	3 (850 x H 300)
üle 4500	4 (850 x H 300)

## RolliZIP mootor küljel



Laius (L)	Akende kogus
Kuni 2300	1 (1100 x H 300)
2300 kuni 3200	2 (850 x H 300)
3200 kuni 4500	3 (850 x H 300)
üle 4500	4 (850 x H 300)

## Kardina standard värvid

