

# LIUGVÄRAVAD



## INFO

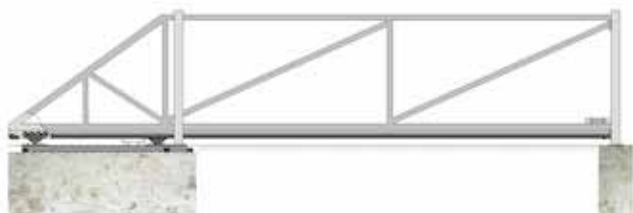
Liugväravaid kasutatakse kõige sagedamini tööstuslikel objektidel, kuid järjest rohkem soodustavad konstruktsiooni omadused nende kasutamist ka muude kategooriate objektidel. Selle konstruktsiooni peamine eripära on ruumi kokkuhoid. Liugväravaid võib paigaldada sissesõiduteedele era-, tööstuslikel või isegi režiimsetel territooriumitel.

Liugvärava raami konstruktsioon ja teostus valitakse olenevalt objekti tüübist, ümbritseva keskkonna tingimustest, kasutamissagedusest, eeldatava objekti eksterjöõri üldisest stiilist või juba olemasoleva piirde tüübist. Väravaraami täidise võib valmistada võrgust või võrest, see võib olla palissaad-tüüpi, puidust või profileeritud plaatidest täislaudis, aga ka sepistatud või valmistatud individuaalsete eskiiside järgi. Paneelpiirete standardtüüpide suurema osa jaoks on olemas liugväravate valmislahenduste pikk mõõtmete rida.

Objektide jaoks, millele standardlahendused ei sobi, on meie insenerid võimelised välja töötama erikonstruktsiooni, võttes arvesse väravate kõiki kasutustingimuste iseärasusi. Sellise konstruktsiooni võib edukalt realiseerida meie väikeseeriatootmine, mis valmistab juba üle 15 aasta metallkonstruktsioone algusest lõpuni. Praktiliselt kõiki pakutavaid liugväravaid saab automatiseerida.

Väravate pinnakate võib olla erinevat tüüpi: kuumtsingitud ja kaetud polüvinüülkloriidi või värviga, aga ka ainult kuumtsingitud. Kuumtsinkimine kombineerituna polüvinüülkloriidpindega lubab anda väravate korrosioonikindlusele kuni 10-aastase garantii.

## FAGEL LIUGVÄRAVAD



### LIUGVÄRAVA RAAMID

*Täitmiseks puiduga või muu materjaliga*

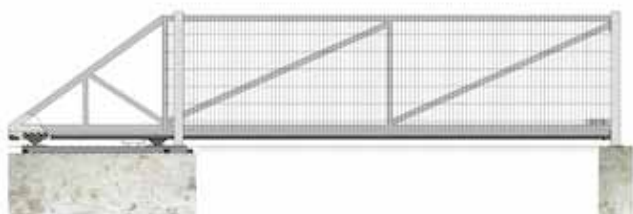
**Lääbi pääsu laius(mm):** 3000 - 9000

**Värava kõrgus(mm):** 1000 - 2000

**Värava raam(mm):** 60x40

**Postid(mm):** 80x80 / 100x100

**Juhtsiini läbilõige(mm):** 68x68 - 140x140



### LIUGVÄRAVAD PANEEL TÄITEGA

*Saadaval 2D või 3D paneeliga*

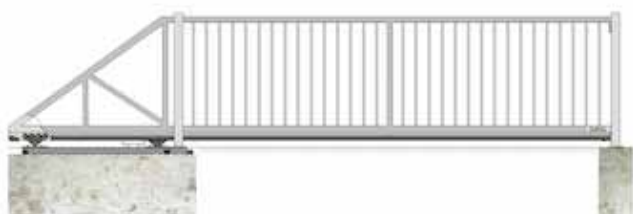
**Lääbi pääsu laius(mm):** 3000 - 9000

**Värava kõrgus(mm):** 1000 - 2000

**Värava raam(mm):** 60x40

**Postid(mm):** 80x80 / 100x100

**Juhtsiini läbilõige(mm):** 68x68 - 140x140



### LIUGVÄRAVAD PROFIIL TÄITEGA

*Saadaval 20x20 / 25x25 metall profiiliga*

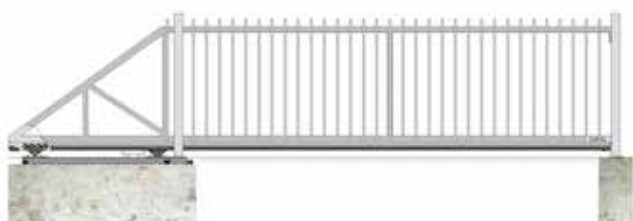
**Lääbi pääsu laius(mm):** 3000 - 9000

**Värava kõrgus(mm):** 1000 - 2000

**Värava raam(mm):** 60x40

**Postid(mm):** 80x80 / 100x100

**Juhtsiini läbilõige(mm):** 68x68 - 140x140



### LIUGVÄRAVAD VARBTÄITEGA

**Lääbi pääsu laius(mm):** 3000 - 9000

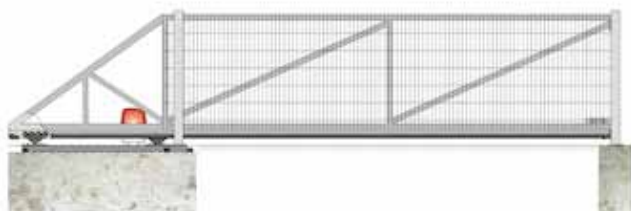
**Värava kõrgus(mm):** 1000 - 2000

**Värava raam(mm):** 60x40

**Postid(mm):** 80x80 / 100x100

**Juhtsiini läbilõige(mm):** 68x68 - 140x140

## FAGEL LIUGVÄRAVAD



### FAGEL AUTOMATISEERITUD CE LIUGVÄRAVAD

*Kõiki meie poolt pakutavaid liugväravaid on võimalik automatiseerida*

**Lääbi pääsu laius(mm):** 3000 - 9000

**Värava kõrgus(mm):** 1000 - 2000

**Värava raam(mm):** 60x40

**Postid(mm):** 80x80 / 100x100

**Juhtsiini läbilõige(mm):** 68x68 - 140x140

## TEHNILISED ANDMED

FAGEL'i liugväravate standardmõõtmed							
Väba läbipääsu laius mm	Värava kõrgus mm	Raami läbilõige mm	Posti läbilõige mm	Posti kõrgus mm	Juhtsiini läbilõige mm	Värava kõrgus maapinnast mm	Väravatiiva laius mm
3000	1000	60x40	80x80	1600	68x68	74	4600
3000	1500	60x40	80x80	2100	68x68	74	4600
3000	1750	60x40	80x80	2350	68x68	74	4600
3000	2000	60x40	80x80	2600	68x68	74	4600
4000	1000	60x40	80x80	1600	68x68	74	6000
4000	1500	60x40	80x80	2100	68x68	74	6000
4000	1750	60x40	80x80	2350	68x68	74	6000
4000	2000	60x40	80x80	2600	68x68	74	6000
5000	1500	60x40	80x80	2100	100x89	82	7400
5000	1750	60x40	80x80	2350	100x89	82	7400
5000	2000	60x40	80x80	2600	100x89	82	7400
6000	1500	60x40	100x100	2100	100x89	82	8800
6000	1750	60x40	100x100	2350	100x89	82	8800
6000	2000	60x40	100x100	2600	100x89	82	8800
7000	1500	60x40	100x100	2100	100x89	82	10200
7000	1750	60x40	100x100	2350	140x140	112	10200
7000	2000	60x40	100x100	2600	140x140	112	10200
8000	1500	60x40	100x100	2100	140x140	112	11600
8000	1750	60x40	100x100	2350	140x140	112	11600
8000	2000	60x40	100x100	2600	140x140	112	11600
9000	1500	60x40	100x100	2100	140x140	112	13000
9000	1750	60x40	100x100	2350	140x140	112	13000
9000	2000	60x40	100x100	2600	140x140	112	13000