



## Läbipääsu kontroll

**Robusta® liugväravate disain, konstruktsioon ja viimistlus on professionaalsete paigaldajate, Betafence kasutajate ja kogutud praktiliste kogemuse resultaat.**

## Kasutamine

- Tehased ja töökojad
- Administratiivkeskused
- Avalikud ehitised
- Mängu- ja spordiväljakud
- Koolid
- Pargid
- Lennuväljad
- Sõjaväe objektid

## Robusta® konsooliga liugvärav

### EELISED

#### Lai valik

Olemas on kaks konsooliga liugväravate varianti, sõltuvalt väravaava laiusest. Tüüpe 2000 ja 2800 on võimalik varustada integreeritud Bekamatic® mootoriga süsteemiga. Tüüpi 2000 on võimalik alternatiivselt motoriseerida Robusta® PLUS'iga.

#### Turvalisus

Turvalisuse tagamiseks ja üleronimise vältimiseks on vahed vertikaalsete varraste vahel 110 mm. Mootoriploki ja rullikute süsteemi paigaldamine alumisele talale aitab samuti õnnetusjuhtumeid vältida. Kogu mootoriploki süsteem on integreeritud alumise talaga.

#### Täislahendus

Konsooliga liugväravaid võib kasutada koos Robusta® tiibväravate ja paneelidega.

#### Kokkusobivus

Robusta® väravad sobivad mistahes stiilis arhitektuuriga.

#### Turvalisus

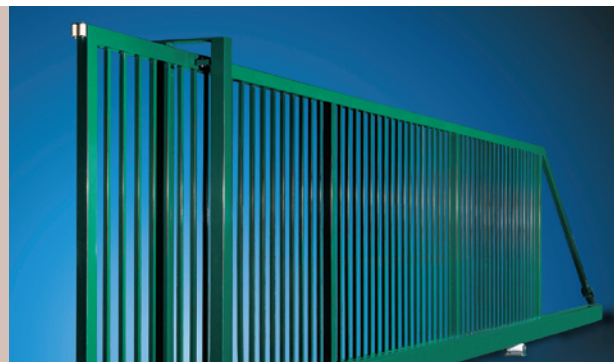
Tänu profiilile ja keevitatud konstruktsioonile on Robusta® väravad eriti jäigad.

#### Originaalne pingutussüsteem

Konsooliga liugväravate raami on integreeritud originaalne pingutussüsteem, mis tagab alati ideaalse sirgjoonelisuse.

#### Tehases koostatud

Robusta® konsoolväravad on tehases täielikult koostatud, et vältida probleeme ja paigalduskohas kiiresti paigaldada. Kõik väravad tuuakse kohale töteseadmega varustatud transpordivahenditega.



## Värvatiib

- Keevitatud struktuur
- Koostatud silinderlukuga (käsitsi avatavad väravad).
- Turvapealdis, mille võib valida mistahes värava kõrgusega.
- Raami üla- ja allosas on suunavad rullikud, mis aitavad väraval ideaalselt täpselt siseneda tagumise posti silda.
- Alumises talas on kaks komplekti rullikuid, mille otstarve – horisontaalne ja vertikaalne suunamine.
- Mõningat tüüpi väravates on rullik, mis toetab väravat avatud olekus.
- Värava tiiva täide: torud 25x25x1,5 mm – torude vaheline kaugus: 110 mm.
- Olenevalt soovist: täide võib olla Nylofor® või Securifor® paneeldiega (rohkamaks informatsiooni saamiseks pöörduge Betafence'i poole).

## Värvate juhtimine

- Suunavate postide sild ja tagumiste postide sild on keevitatud alusraamiga.
- Suunavate postide sillal on üleval 2 suunavat rullikut ja tugiplaat, mis ette nähtud värava alumise talas asetsevat rullikute komplekti paigaldamiseks.
- Kui väravad on motoriseeritud, kasutatakse spetsiaalset suunavate postide silda koos integreeritud elektroonikaga.
- Käsitsi avatavate väravate tagapostide sillal on lukk integreeritud värava peatajasse.

## Rõhu süsteem



Liguvärava konsooli raamil on hoolikalt projekteeritud rõhu süsteem, mis tagab igal ajal perfektse alustala joenduse.



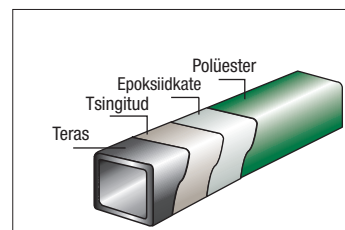
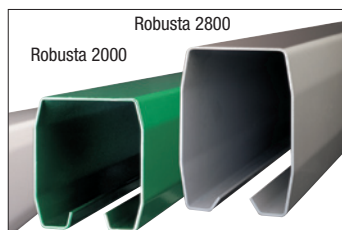
## Katte tehnoloogia

Robusta® väravad on töödeldud parimate praegusel ajal teadaolevate tehnoloogiate abil. Tsingitud seest ja väljast (vähemalt 275 g/m<sup>2</sup>, mõlemalt poolt kokku). Selle peale kantakse nakkekiht ja lõpuks kaetakse plastikuga (vähemalt 120 mikronit mõlemad kihid kokku).

## Värvid (lk 103)

Roheline ● RAL 6005, roheline ● RAL 6009, valge ○ RAL 9010, hall ● RAL 7030, antratsiit ● RAL 7016, sinine ● RAL 5010, must ● RAL 9006.

Teised värvid: soovi korral.



## TEHNILINE INFORMATSIOON

	Robusta® 2000	Robusta® 2800
Vaba läbipääs	Alates 6 kuni 9 m	Alates 8 kuni 12 m
Alumine tala	200x160x5 mm	280x200x5 mm
Raam	80x60x2 mm pealmine pool	100x100x3 mm pealmine pool
Raami täide	80x60x3 mm (7,5-9 m) vertikaalne	100x80x3 mm vertikaalne
Käsitsiavatav	25x25x1,5 mm	30x30x1,5 mm
Vahed varraste vahel	110 mm	110 mm
Käsitsiavatav	<b>Laius x kõrgus [mm]</b> 80x80x3 mm postide sild 120x120x3 mm (8000x2000) 120x120x3 mm (9000x2000)	100x100x3 mm postide sild
Motoriseeritud	<b>Laius x kõrgus [mm]</b> 120x80x3 mm postide sild 120x120x3 mm (8000x2000) 120x120x3 mm (9000x2000)	Bekamatic® Motoorikaga sisemine post 180x80x5 mm välimine post
Tagumiste postide sild	120x120x3 mm siseliin	100x100x3 mm postide sild
Tugirullik (avatud asendis)	Avanemine 5,6,7,8 ja 9 m	kõik tüübid

## BETAFENCE

### Kõnekeskus

info@betafence.ee  
www.betafence-aiad.ee

### Betafence Sp. z o.o.

ul. Dębowa 4, 47-246 Kotlarnia, Poland  
tel. +48 77 40 62 200, fax +48 77 48 25 000  
info.poland@betafence.com  
www.betafence.pl

EE

Kõik õigused kaitstud

Betafence 2011

