



VÄLISUKSED

RD67



Välisuks on maja fassaadi oluline element. Te näete, puudutate ja kasutate seda iga päev. Järelikult peab kvaliteetne uks olema:

- turvaline;
- energiat säästev;
- fassaadile vastav;
- hooldusvaba;
- hea välimusega.

Pakume laias valikus moodsu järgi valmistatud välisuksi, millel on palju disainivalikuid, sealhulgas võimalus luua oma individuaalne disain.

Uusimad tehnoloogiad koos täiusliku disainiga annavad tulemuseks silmapaistva välimuse ja toimivuse. Siit brošüürist leiate põhilised uksemudelid, konstruktsioonid ja lisavõimalused.

Ryterna Entry on osa Ryterna Groupist, mis tarnib uksi Euroopa turule alates 1993. aastast.

Kuna meil on filiaalid üle kogu Euroopa ja meil on oma transpordipark, saame pakkuda võimalikult lühikesi tarneaegu. Püüdes olla keskkonnasäästlikud, rakendame kestlikkuse ja ringmajanduse põhimõtteid, et meie kliendid leiaksid endale kvaliteetsed ja keskkonnasõbralikud tooted.

www.ryternaentry.com
www.ryternaentry.doorconfigurator.com



Disainilahendused	4
Välisukse RD67 tehnilised andmed	22
Värvid	25
Külg - ja ülemised elemendid	26
Käepidemed ja lingid	28
Lukulisad	29
Läbipääsusüsteemid	30
Standardsed disainid	32





Kujundus **100**
Väliskülje värv **RAL7030**
Link **H45R-800**
Lukuplaat **ESC-2**
Klaas **Mattklaas**



Kujundus **108***
Väliskülje värv **RAL8017**
Link **H45S-800**
Lukuplaat **ESC-1**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**
Klaas **Läbipaistev SGC**
*Eritellimus



Kujundus **104**
Väliskülje värv **RAL9005**
Link **H45R-500**
Lukuplaat **ESC-2**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**

Ühtne disain





Kujundus **110**
Väliskülje värv **RAL9005**
Link **H45R-500**
Lukuplaat **ESC-2**
Klaas **Söövitatud efekt**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**



Kujundus **112**
Väliskülje värv **RAL7016**
Link **H45R-800**
Lukuplaat **ESC-2**
Klaas **Söövitatud efekt**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**



Kujundus **102**
Väliskülje värv **RAL9016**
Link **H45R-500**
Lukuplaat **ESC-2**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**



Kujundus **112**
Väliskülje värv **RAL9016**
Link **H45R-800**
Lukuplaat **ESC-1**
Klaas **Kirgas SGC**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**



22

Ühtne disain



Kujundus **110**
Väliskülje värv **RAL7016**
Link **H45R-800**
Lukuplaat **ESC-1**
Klaas **Kirgas SGC**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**



Kujundus **117***
Väliskülje värv **RAL7016**
Link **H45R-1200**
Lukuplaat **ESC-2**
Viimistlus **Matt SGM**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**

*Eritellimus



Kujundus **120**
Väliskülje värv **RAL9016**
Link **H45R-800**
Lukuplaat **ESC-2**
Viimistlus **Toonitud SGT**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**



Kujundus **123**
Väliskülje värv **RAL7016**
Link **H45R-800**
Lukuplaat **ESC-2**
Viimistlus **Matt SGM**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**

28

Kujundus **115**
Väliskülje värv **RAL7012**
Ukselink **H45R-800**
Võtmekilp **ESC-2**
Viimistlus **Toonitud SGT**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**



Kujundus **117**
Väliskülje värv **Golden Oak (kuldne tamm)**
Ukselink **H45R-500**
Võtmekilp **ESC-1**
Klass **Kirgas SGC**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**



Kujundus **110**
Väliskülje värv **Old Oak (vana tamm)**
Ukselink **HLA**
Klass **Kirgas SGC**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**



Kujundus **106**
Väliskülje värv **RAL9016**
Link **H45R-500**
Võtmekilp **ESC-2**
Pinnamaterjal **Roostevaba teras**



Kujundus **126***
Väliskülje värv **RAL 9016**
Ukselink **H90S-1600 LED**
Võtmekilp **ESC-2**
Viimistlus **Matt SGM**
Pinnamaterjal **Golden Oak (kuldne tamm)**
*Eritellimus

Välisukse RD67 leng on valmistatud komposiit-alumiiniumprofiilidest ja on 24 mm paksuse külmasillaga. Ukseleht on 67 mm paksune ja kahekordse teraskattega, mis on täidetud freoonivaba PU-vahuga.

Klaasosadega välisukse valmistamisel kasutame kolmekordset turvaklaasi. Valikus kirkas, matt ja toonitud klaas.



RC 2



Name of the indicator and test	Test standard reference no.	Test result
The resistance under static loading, class	LST EN 1629:2021	RC2-YES
The resistance under dynamic loading, class	LST EN 1629:2021	RC2-YES
The resistance to manual burglary attempts, class	LST EN 1630:2021	RC2-YES

Soojusläbivus
U-väärtus



0.94 W/m²K*

Sardklaas
EN 12519



RC 2

Tuulekindluse klass
EN 12207:199-11



4

Vihmakindluse klass
EN 12208:199-11



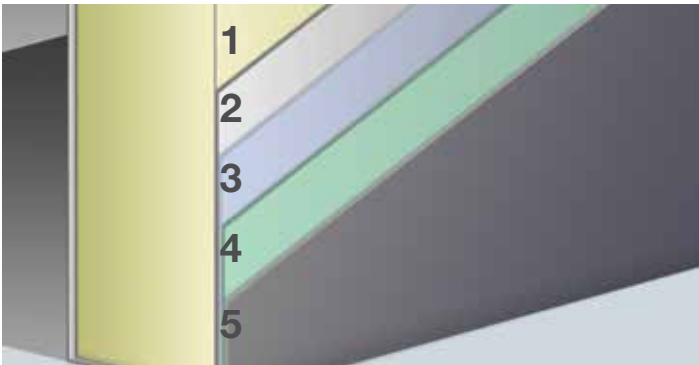
4A

Müra vähendamine
EN 717-1:2013



34,7 Db

*kehtib kuni 1000x2200 mm suurustele lehtustele

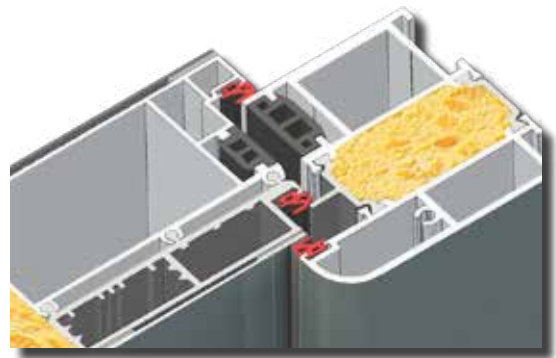


Ukselehe struktuur

- 1 Polüuretaanvaht
- 2 Külmaaltsitud teras
- 3 Kuumtsinkimine
- 4 Keemiline töötlemine
- 5 Pulbervärvitud

Ukse tihendamine

Kolmekordne kummist tihend tagab täiusliku isolatsiooni. D-kujuline silikoonkummi ei vanane ega kahane, mistõttu ukse isolatsioon ei muutu kasutusea jooksul.



Hinged

Hinged on piisavalt tugevad, et kanda probleemideta kuni 90 kg kaaluvaid ukselehti. Uksehinged võimaldavad ukstel avaneda 180° ulatuses. Hingede läbimõõt 18 mm. Reguleeritavad kolmes suunas:

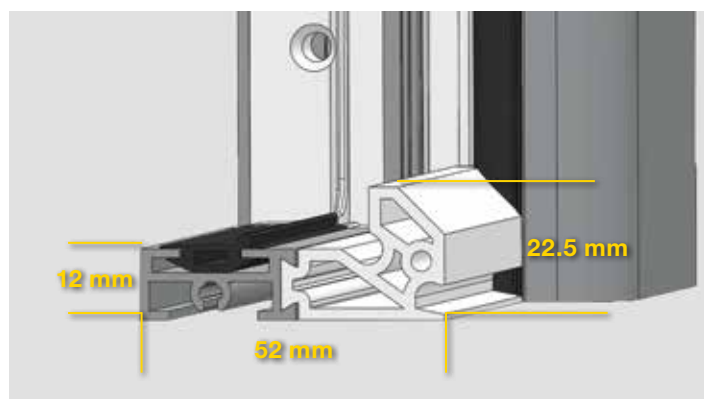
- Vertikaalselt +/- 3 mm;
- Horisontaalselt +/- 3 mm;
- Tihendusrõhk +/- 1.0 mm.

Dr. Hahn
TÜR-BÄNDER. MADE IN GERMANY.



Lävepakk

Tugev ja vastupidav alumiinium - ja PVC komposiitprofiilist lävepakk tihendab ideaalselt ukse alaosa, kaitstes teie kodu tuuletõmbuse, niiskuse, tolmu ja putukate eest.

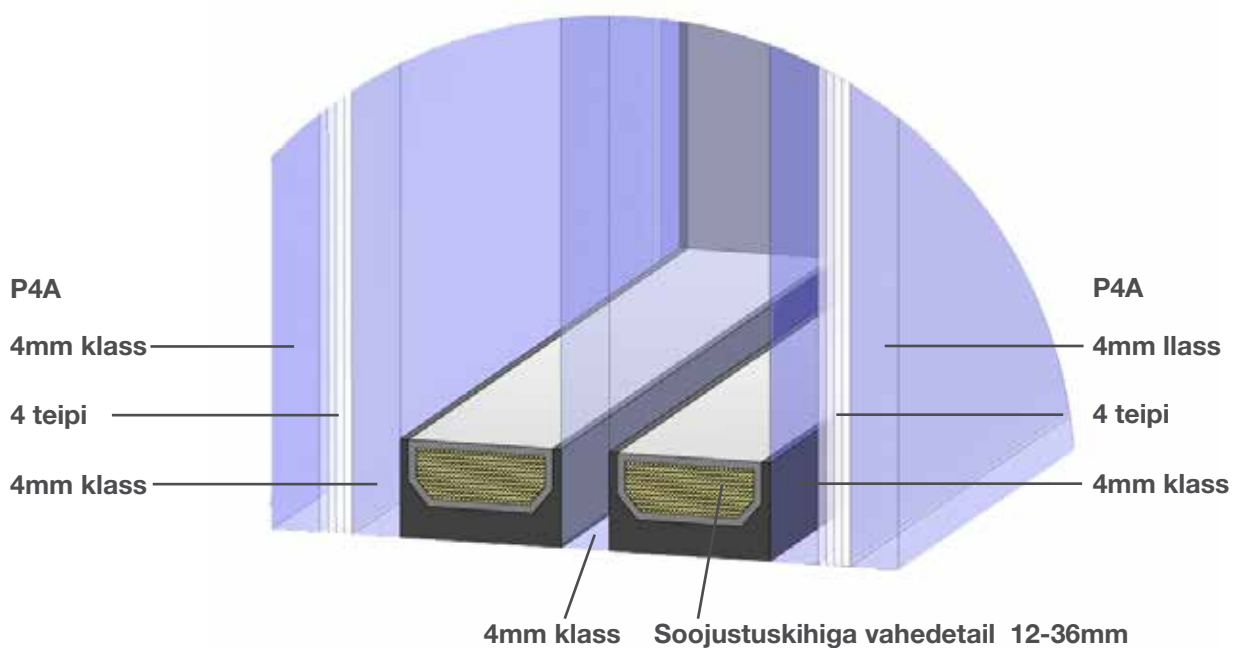


Mõõtmed

Lävepaku kõrgus on 12 mm seestpoolt ja 22,5 mm väljastpoolt.

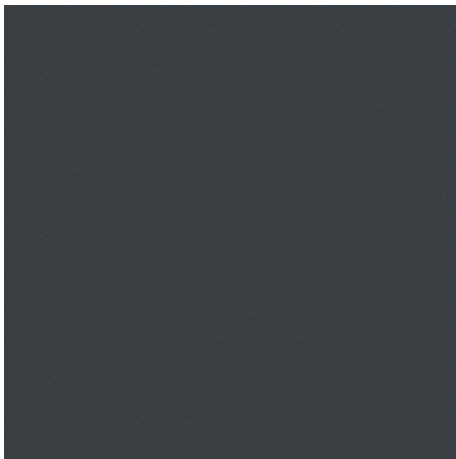
Ukselehe klaasimine

Kolmekordsete klaasidega aknad ukselehtedel. Sardklaas P4A väljas ja seespool.



Standardsed RAL-värvid

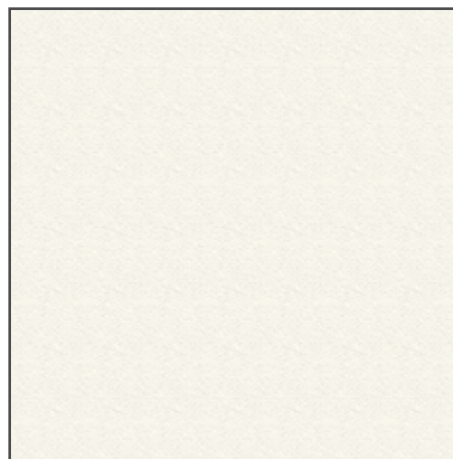
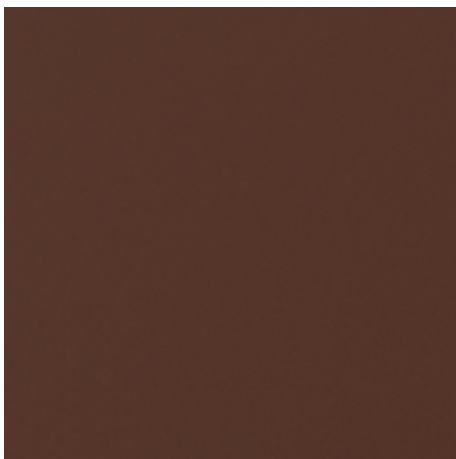
Puiduimitatsioon



RAL 7016
Läige 20%

RAL 7016
Struktuur

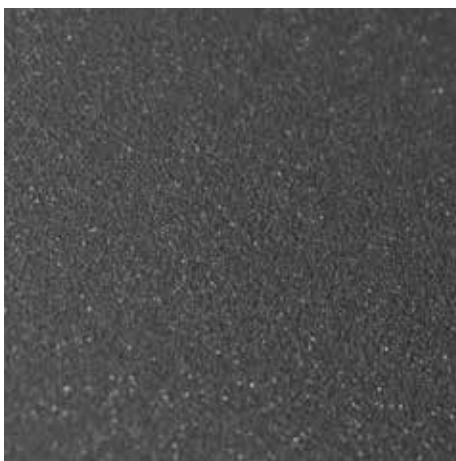
Golden Oak (kuldne tamm)



RAL 8017
Läige 20%

RAL 9016
Läige 20%

Old Oak (vana tamm)



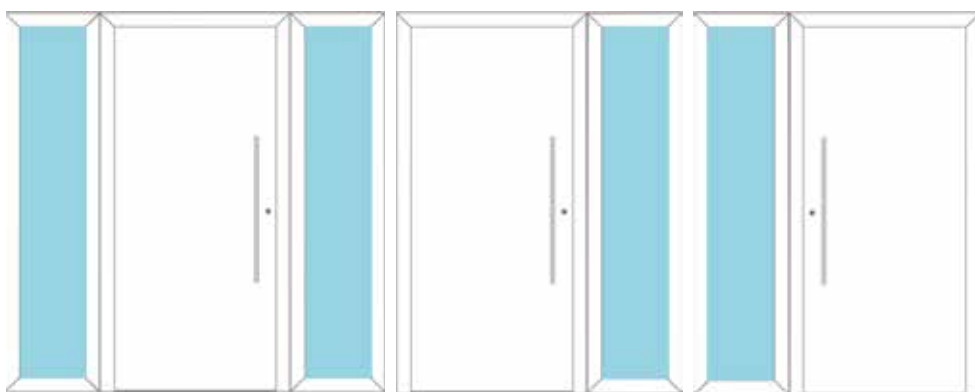
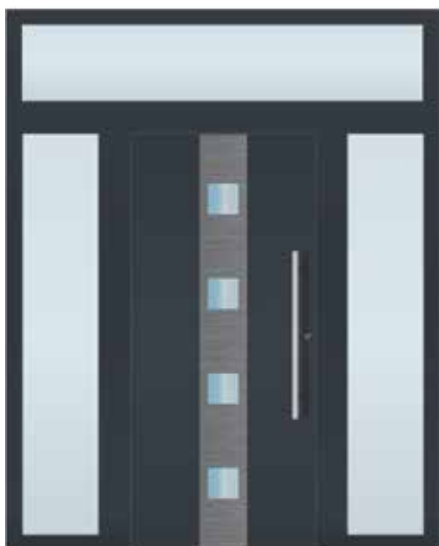
Antratsiit
TG68/80043

Muud RAL-värvid



Soovi korral struktuurvärvi võimalus

*Palun pidage silmas, et värvid on välja toodud ainult suuniseks. Täpsed värvitoonid leiate meie ametlikest trükistest.



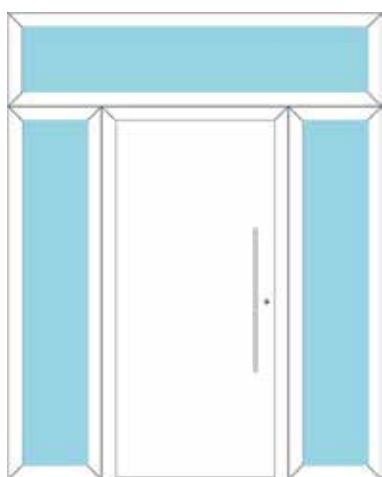
LRW (klaas vasakul ja paremal)

RW (klaas paremal)

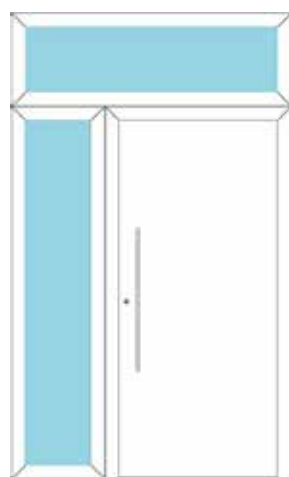
LW (klaas vasakul)



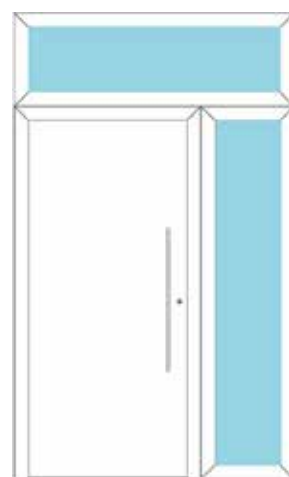
TW (klaas üleval)



TLRW (klaas üleval, vasakul ja paremal)

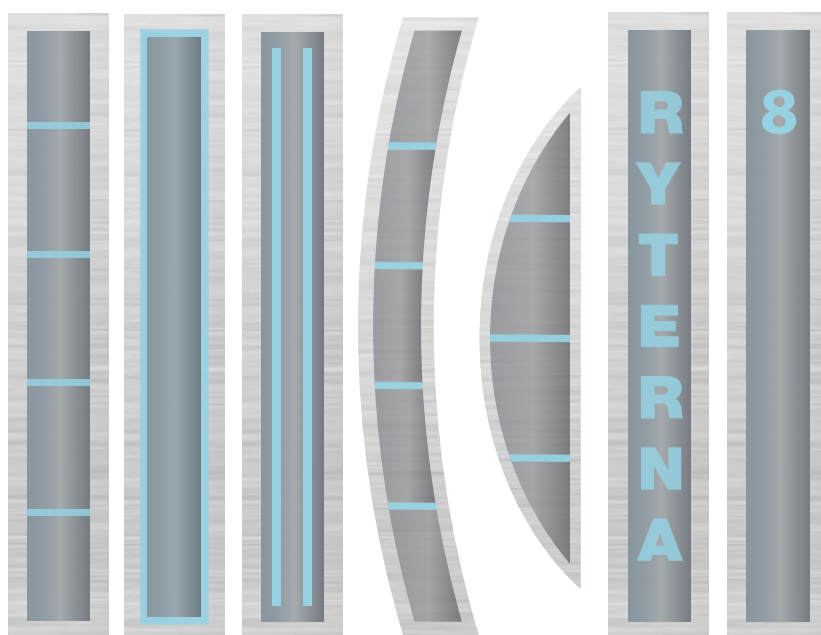


TLW (klaas üleval ja vasakul)



TRW (klaas üleval ja paremal)

„Graveeritud“ efektiga klaas



Klaaside valik

STANDARDSED



Läbipaistev **SGC**

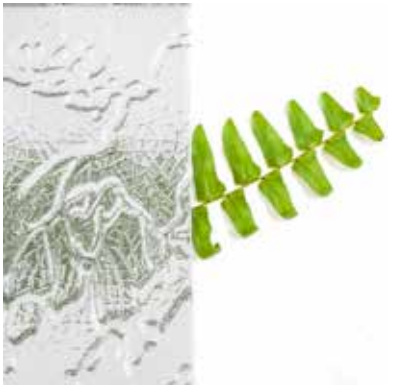


Matt **SGM**



Mustriiga **SGP**

EBASTANDARDSED



Sarnane klaasile Delta nr 121



Chinchilla



Kathedral Klein



Sarnane klaasile Silvit nr 118



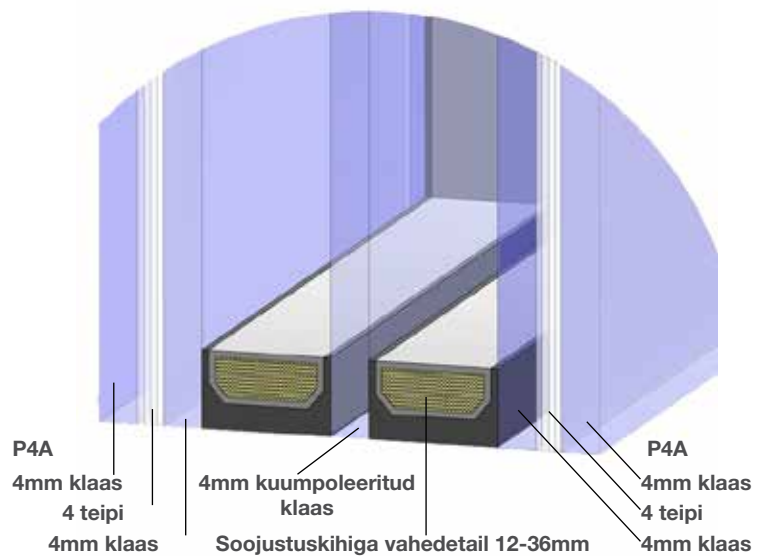
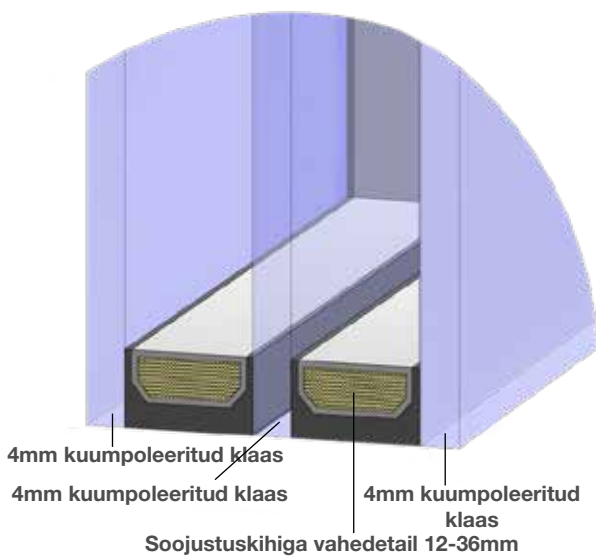
Crepi



Toonitud **SGT**

4mm kuumpoleeritud + 4mm kuumpoleeritud + 4mm kuumpoleeritud

P4A + 4mm kuumpoleeritud + P4A



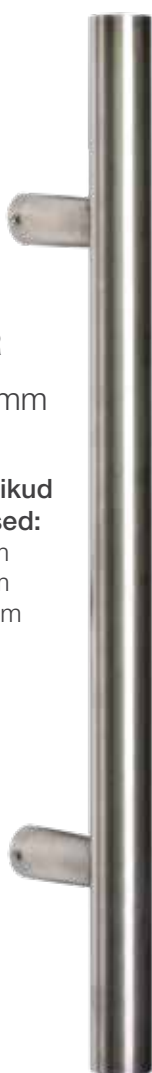
Harjatud roostevabast terasest käepidemed



H45R

Ø 30 mm
45°

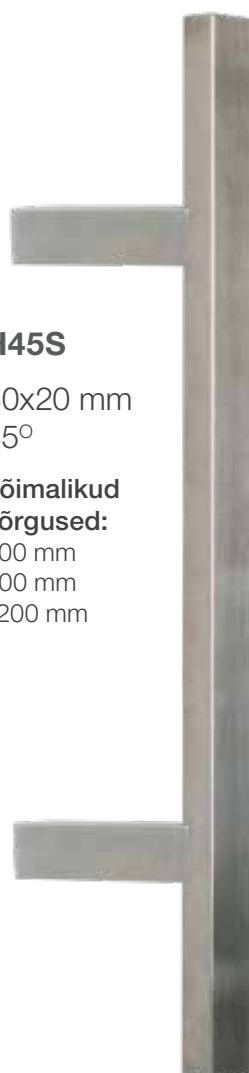
Võimalikud kõrgused:
500 mm
800 mm
1200 mm



H90R

Ø 30 mm
90°

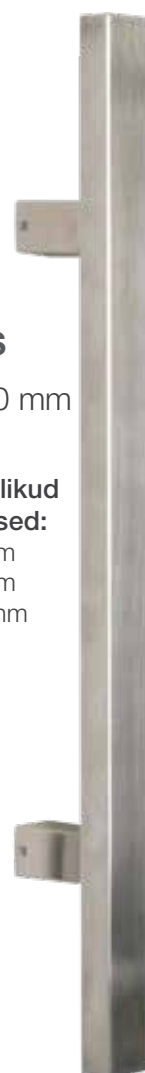
Võimalikud kõrgused:
500 mm
800 mm
1200 mm



H45S

30x20 mm
45°

Võimalikud kõrgused:
500 mm
800 mm
1200 mm



H90S

30x20 mm
90°

Võimalikud kõrgused:
500 mm
800 mm
1200 mm

Ukselingid ja nuppkäepidemed



HL-W (valge)



HL-B (must)



HK-W (valge)*



***HK-B** (must)



HLA



HLS 01



HLS 02



HLS 03



HLS 04



HLS 05



HLS 06



HLS 07*

*Ainult paarikaupa. Ülejäänud ukselingid saab tellida nii paarikaupa kui ka ainult ukse sisemisele poolele - kui väljapoole on soov paigaldada nt käepide.

Lukuplaadid

Valikus on kaks roostevabast terasest lukuplaati.



ESC-1



ESC-2



CWA

CWA+TT

Lukusüdamikud

WILKA lukusüdamikud on tuntud oma turvalisuse ja usaldusväärsuse poolest. Valikus on kolm turvaklassi: A, B või kõige kõrgem – C. WILKA südamike komplektis on 5 võtit. Soovi korral saab tellida lisavõtmeid.



Läbipääsusüsteemid

Sõrmejäljelugejad

FSC2 - ukselehele paigaldatav. Sõrmejäljelugeja paigaldatakse roostevaba terasest aksessuaaride abil seinale (seinasisene komplekt). Sõrmejäljelugejat saab juhtida rakenduse kaudu. Saate nutitelefoni teel ust avada ja nautida kõiki rakenduse funktsioone.



FSC2

FSC3 - turvalised ja kergesti kasutatavad sõrmejäljelugejad Sommer suurendavad võtmevaba turvalisust ja mugavust. Iga kasutaja saab oma välisukse, garaažiukse ja väravate juhtimiseks sisestada neli erinevat sõrmejälge. Seadmed saab avada või sulgeda vaid ühe lihtsa sõrmeliigutusega.



FSC3

FSC4 - SIEGENIA sõrmejäljelugeja SI-BUS-tehnoloogiaga. Otse paigaldatav ja eraldiseisva juhtimisseadmeta. Standardversioonis Wi-Fi ja Bluetoothi kiibiga. Kuni 200 kasutaja või 800 funktsiooni haldamiseks. Soovi korral rakenduse SIEGENIA Comfort kaudu juhitav.



FSC4

Koodpaneelid

KP1 - Seinale paigaldatav koodpaneel. Kaks erinevat releed on juhitavad kolme erineva koodiga.

KP2/KP3 - ekey Integra klahvistikud on turvalised ja hõlpsasti kasutatavad. Kuni 99 kasutajat. Koodpaneeli saab paigaldada ukselehele või seinale.

KP4 - SIEGENIA koodpaneel SI-BUS-tehnoloogiaga Otse paigaldatav ja eraldiseisva juhtimiseseadmeta. Standardversioonis Wi-Fi ja Bluetoothi kiibiga. Kuni 200 kasutaja või 800 funktsiooni haldamiseks. Soovi korral rakenduse SIEGENIA Comfort kaudu juhitav.

KP5 - ENTRAcodex juurdepääs numbrilise koodi abil. Kood koosneb soovi kohaselt 4–8 numbrist ja on individuaalselt seadistatav.



KP1



KP2



KP3



KP4



KP5

Lukud

KFV lukud on valmistatud meisterlikult ja kvaliteetsetest materjalidest. Kõrgetasemeline mehhaanika tagab töökindluse, täpsuse ja kergesti kasutatavuse. Palju võimalusi alustades kõige lihtsamast 3-punkti lukust ja lõpetades kõrgetasemelise 5-punkti lukuga.



L3P - 3-punkti mitmiklukk. Põhilukul võtmega avatavad ja suletavad riiv ja sangpoldid.

L5P - 5-punkti mitmiklukk. Kaks ümarat riivipolti lukustavad ukselehe automaatselt ja see on võtmega avatav. Võtmega avatavad ja suletavad riiv ja sangpoldid.

L3P+D&N - päev ja öö. 3-punkti mitmiklukk on varustatud automaatse lukustumise ajutiselt väljalülitamise võimalusega. Võtmega avatavad ja suletavad peamine riiv ja sangpoldid.

L3P+D&N+EM elektriline - 3-punkti mitmiklukk elektrilise riivi ja automaatse lukustumise ajutiselt välja lülitamise võimalusega Põhilukul võtmega avatavad ja suletavad riiv ja sangpoldid.

L5PMA elektriline - 5-punkti mitmiklukk. Ümar riiv ja sangpoldid lukustavad ukselehe automaatselt. Riiv on ainult võtmega avatav. Kui riiv on lukustatud, ei avane lukk automaatselt. Kõik riivid avanevad võtme keeramisel või hoobkäepidemele vajutamisel elektriajami jõul automaatselt. Luku saab ühendada sõrmejäljelugeja või sõrmistikuga (soovi korral). Ei ole kasutatav ainult väljastpoolt tõmmatava käepidemega varustatud uksele.

L5PM elektrimootorita - 5-punkti mitmiklukk. Ümar riiv ja sangpoldid lukustavad ukselehe automaatselt. Riiv on ainult võtmega avatav. Kõik riivid on avatavad ainult seestpoolt käepidemele vajutades. Ei ole kasutatav ainult väljastpoolt tõmmatava käepidemega varustatud uksele.

L5PA elektriline - 5-punkti mitmiklukk, mille kõik riivid töötavad elektriajami jõul. Lukustub ukse sulgemisel automaatselt. Kõik riivid avanevad võtme keeramisel või hoobkäepidemele vajutamisel elektriajami jõul. Ei ole kasutatav ainult väljastpoolt tõmmatava käepidemega varustatud uksele. Luku saab ühendada sõrmejäljelugeja ja sõrmistikuga (soovi korral).

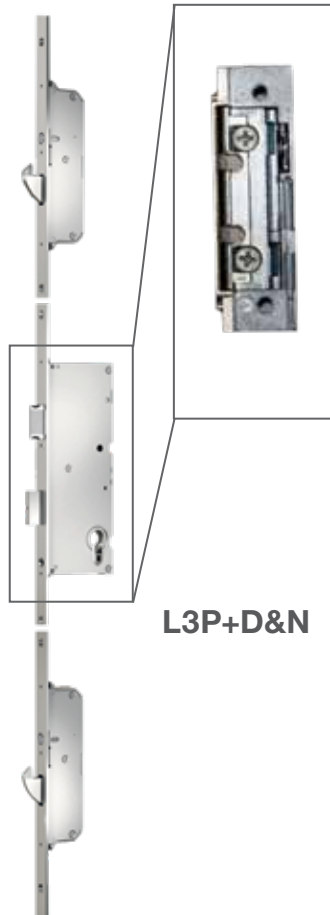
L5P + hädaabifunktsiooniga elektriline - 5-punkti mitmiklukk, mille kõik riivid töötavad elektriajami jõul. Lukustub ukse sulgemisel automaatselt. Kõik riivid avanevad võtme keeramisel või hoobkäepidemele vajutamisel elektriajami jõul. Ei ole kasutatav ainult väljastpoolt tõmmatava käepidemega varustatud uksele. Luku saab ühendada sõrmejäljelugeja ja sõrmistikuga (soovi korral).



L3P



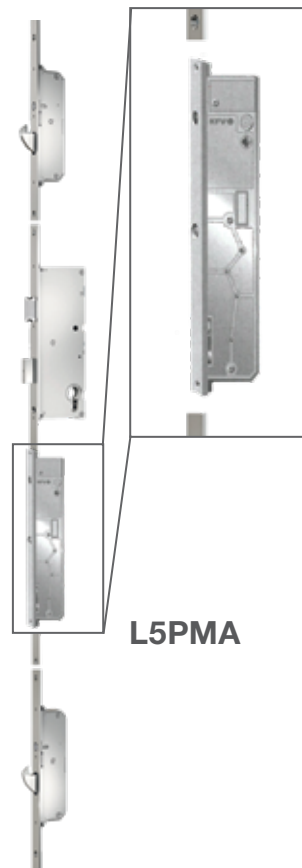
L5P



L3P+D&N



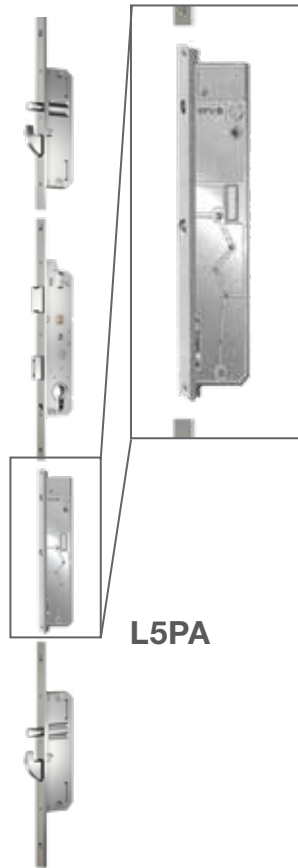
L3P+D&N+EM



L5PMA



L5PM



L5PA



**L5P+
Hädaabi-
funktsioon**



100



101



102



103



104



105



106



107



108



109



110



111



112



113



114



115



116



117



118



119



120



121



122



123



124



125



126



127



128



129



130



131



132



133



134



Eridisainid

A series of horizontal lines for writing, spaced evenly down the page.



<https://ryternaentry.doorconfigurator.com/>

Avaldamiskuupäev:
27-01-2023

www.ryternaentry.com
<https://ryternaentry.doorconfigurator.com>