

# GARANTIITINGIMUSED

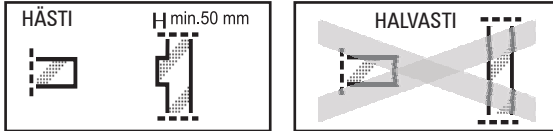
1. Porta KMI Poland annab garantii oma toodetele Poola Vabariigi piires tingimusel, et tooted monteeritakse käesoleval kaardil oleva montaažjuhendit järgides ja neid kasutatakse eesmärgikohaselt. Garantiid puudutavate kohustuste täitmisel on vahendajaks vabriku Porta KMI Poland esindajad, kes töötavad edasimüügi lepingute alusel.
2. Garantiiaga firma Porta KMI Poland toodetele on:
  - 12 kuud standardtoodetele,
  - 24 kuud turvatoodetele
  - 24 kuud puidust välisustele,
  - 10 lat Enduro uste konstruktsioonile,
  - 10 lat metalliseuste perforatsioonile ja metallraamidele.
 Garantiiaga pikeneb järgmise 12 kuu võrra, kui ostetud toode on paigaldatud Autoriseeritud Montaažgruppide poolt (kes omavad kehtivat tegevusluba), ja see on kinnitatud vastava pitsatiga käesoleval kaardil.
3. Garantiiaga arvestatakse ostudokumendil (arvel) olevast müügi kuupäevast.
4. Garantii teenuste osutamise tingimuseks on garantiitalongi esitamine müügipunktis Ostja poolt ühes ostu kinnitava dokumendi ja montaaži arvega (puudutab pikendatud garantiid). Garantii talong on lisatud toote juurde. Osta on kohustatud võtma garantiitalong Müüjalt või Autoriseeritud Monteerijsalt. Kõiki märkeid ja ülestähendusi garantiitalongil võib teha ainult Garantiandja, selleks volitatud müügipunkt või Autoriseeritud Monteerijsa.
 

Reklamatsioonide Osakond asub: Porta KMI Poland, 84-239 Bolszewo, ul. Szkolna 26, tel. 58 677 81 00
5. Garantii andja kohustub reklamatsiooni läbivaatamiseks ja rahuldamiseks võimalikult lühikese aja jooksul.
6. Reklamatsiooni rahuldamisel ei loeta viivituseks olukorda, kui toodet ei vaadatud üle, ei vahetatud välja ega remonditud Ostja poolsetel põhjustel
7. Kui toote vea iseloom ei nõua selle kõrvaldamist tehase tingimustes, siis kõrvaldatakse viga garantii raames Ostja juures.
8. Garantiiajal (vaata punkt 2) kohustub tootja toote vigade tasuta kõrvaldamiseks.
9. Vea iseloomu ja reklamatsiooni rahuldamise viisi hinnangu teostab Müüja või Garantiandja esindaja.
10. Nähtava vea puhul on veateate läbivaatamise tingimuseks sellest teatamine enne montaaži ja montaaži tegevustest loobumine. Lisaseadmete paigaldamine tähendab toote montaaži alustamist. Toode tuleb tagastada originaalses pakendis.
11. Garanti kaotab kehtivuse järgnevatel juhtudel:
  - igasuguste muudatuste tegemine ukse lehe või raamide juures,
  - toote konstruktsiooni rikkumine,
  - märgistuste eemaldamine sertifitseeritud toodetelt,
  - garantiitalongi hävinemisel või kaotamisel,
  - garantiitalongile märke tegemisel selleks mitte volitatud isiku poolt.
12. Garantii ei hõlma:
  - mehaanilised rikked ja välised vead, mis on tekkinud toote transpordi, ladustamise ja säilitamise juhistest mittekinnipidamisel,
  - elementide ja konstruktsiooniosade värvimuutused ja deformeerumine, mis on tekkinud materjali paisumisel liigse õhuniiskusega ruumides (üksed tuleb paigaldada pärast nn. märgade ehitustööde nagu: krohvi, aluspõrandate panek teostamise, kuivades ja õhutatud ruumides),
  - värviplekid, oksahodad, kiudude ebakorrapärasused, värvitoonide erinevused ja jooned puudustruktuuris, mis on põhjustatud naturaalselt spoonide omapärast,
  - vead, mille põhjuseks on toote ebaõige kaitse ehitustööde ajal (näit. määrdumine mõrdi, krohvi või vahuga; puhastamine jämedateraliste puhastusvahenditega või agressiivsete keemiliste vahenditega),
  - tootja ei vastuta laki- ja lamineeritud katte defektide eest, mis tekkisid kleetepeide liimimisel tootele,
  - Ebaõige kasutamise või Ostja hooletuse tõttu tekkinud vead,
  - toote montaaž,
  - toote puudulik funktsioneerimine, mis on tekkinud tootjast ja kasutamistingimustest olenematul põhjustel (uputus, tulekahju, sissemurdmine jms.),
  - oote normaalne kulumine kasutamisel,
  - nähtavad puudused elementide ja tarvikute hulgas toote vastuvõtul,
  - pulbervärviga kaetud pinnad krundina,
  - pulbervärviga kaetud pinnad lõpliku viimistlusena, kui nad on üle värvitud Ostja poolt,
  - garantii ei hõlma töid, mis on seotud toote hooldamisega ja lisaseadmete reguleerimisega.
13. Tootele antud garantii ei välista, piira ega peata ostja õigusi, mis tulenevad toote mittevastavusest lepingule.

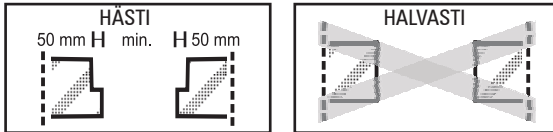
# REGULEERITAV UKSE LENK PORTA SYSTEM MANTELUSTELE

## UKSEAVA ETTEVÄLJALATUV TUNNELI PORTA-SÜSTEEM PAIGALDAMISEKS

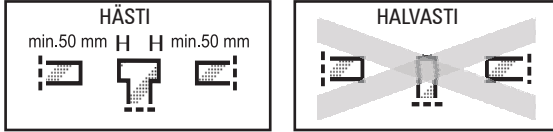
1. Valmistada ette väljaulatuv seinosa vähemalt 5 cm üle seinapinna. Uue raami paigaldamine sirgele seinale ei ole võimalik



2. Seinamüüri laiusest kitsama raami paigaldamiseks tuleb valmistada ette müüri pinnast vähemalt 5 cm väljaulatuv osa



3. Uste paigaldamisel vaheseinale tegutse vastavalt punktis 1 antud juhisteile.



## KASUTATUD SÜMBOLID



puhasta mööbli hooldamiseks mõeldud vahenditega



ära kasuta iseklepuvaid maalriteipe



lengi paigaldamiseks soovitate kasutada kiirelt kuivavat vahtu



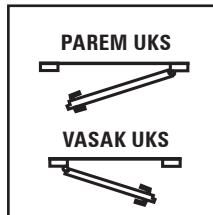
laki aluskruundiga kaetud lengid tuleb värvida akrüülvärviga maalirullil või pihustiga



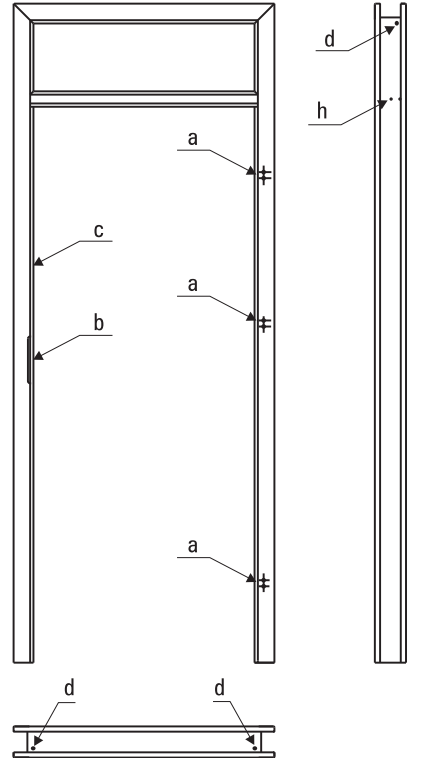
ära paigalda niiskele põrandakattele



kaitse niiskuse eest



## 1 joonis Lengi eestvaade



## Põikpuu

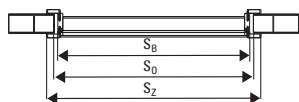
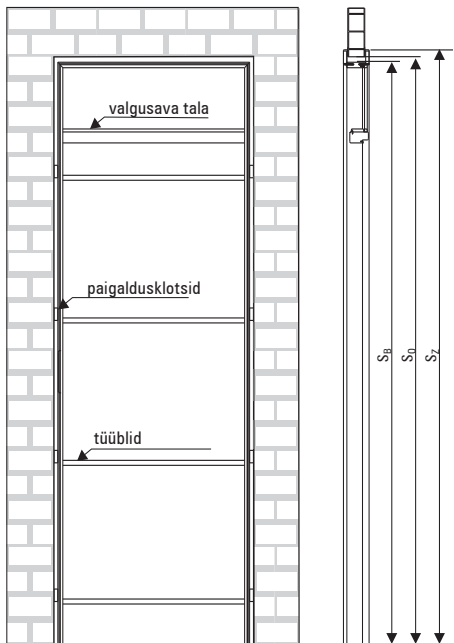
## LENK – ELEMENTIDE JA TARVIKUTE NIMEKIRI

1. lenk .....	1 tk
a – hinged .....	1 tk*
b – luku vasturaud .....	1 kpl
c – kummitihend .....	1 kpl
d – plastikust liiteosa .....	1 set
e – hingede hülsid .....	2 tk.*
f – metallist liiteosa .....	1 kpl
g – kuuskantvõti, 4" .....	1 tk
h – kuuskantmutrid .....	1 kpl
i – hinge kinnitava kruvi otsik .....	3 tk
j – hinge alus .....	2 tk.*

\*kolm hinge lengis mõõduga "100", spoonitud lengides mõõduga "90", ja kõikides spooniga Portadur ja naturaalse spooniga Select raamides

# UKSE LENK PORTA SYSTEM ÜLEMISE VALGUSAVAGA

4 joonis Lengi paigaldamine seina



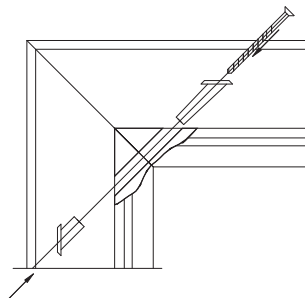
- SS – ukselehe laius koos astmega
- HS – ukselehe kõrgus koos astmega
- S0 – lengi paigaldamiseks ette valmistatud seinava laius.
- H0 – lengi paigaldamiseks ette valmistatud seinava kõrgus, mõõdetud viimistletud pörandi pinnalt
- SB – lengi laius, mõõde ilma kaitseliistudega
- SZ – lengi kogulaius, mõõde kaitseliistudega
- HB – lengi kõrgus, mõõde ilma kaitseliistudega
- HZ – lengi kogupikkus

\*) ava mõõtmete lubatud erinevus optimaalsetest mõõtmetest  
 – laius (-10mm, +30mm), – kõrgus (+/- 15mm)

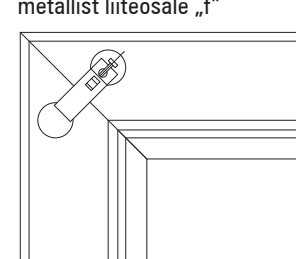
W Porta SYSTEM lenkide mõõtmed, kõik mõõtmed – millimeetrites [mm]

mõõtmed	PN						CN						DIN					
	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	S <sub>B</sub>	S <sub>Z</sub>	H <sub>B</sub>	H <sub>Z</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	S <sub>B</sub>	S <sub>Z</sub>	H <sub>B</sub>	H <sub>Z</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	S <sub>B</sub>	S <sub>Z</sub>	H <sub>B</sub>	H <sub>Z</sub>
„60”	680	2362	646	746	2340	2390	684	2317	650	750	2295	2345	647	2317	613	713	2295	2345
„70”	780	2362	746	846	2340	2390	784	2317	750	850	2295	2345	772	2317	739	839	2295	2345
„80”	880	2362	846	946	2340	2390	884	2317	850	950	2295	2345	897	2317	863	963	2295	2345
„90”	980	2362	946	1046	2340	2390	984	2317	950	1050	2295	2345	938	2317	988	1088	2295	2345
„100”	1080	2362	1046	1146	2340	2390							1147	2317	1113	1213	2295	2345
„110”	1180	2362	1146	1246	2340	2390												

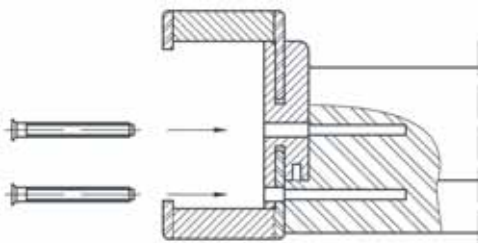
Liitelementide „d” paigaldusviis



nurgasade paigaldamine metallist liitesale „f”



Valgusava raami paigaldamine „h” kuuskantkruvidega



# REGULEERITAVA VALGUSAVAGA LENGI PORTA SYSTEM PAIGALDAMINE

**TÄHELEPANU!** Enne paigaldamise alustamist tutvuge paigaldusjuhendiga.

Soovitage paigaldamise teostamist Autoriseeritud Montaažigruppide poolt.

LENGI PAIGALDAMIST TULEB TEOSTADA LÕPLIKULT VIIMISTLETUD SEINTEGA (tapeedid, maalritööd, plaatimine) JA PÕRANDATEGA (parkett, põrandakatted, terrakota jms.) RUUMIDES; LUBATUD ÕHUNIISKUS RUUMIDES MAKS. 60%

1. Peale PORTA SYSTEM ÜLEMISE VALGUSAVAGA elementide komplekti osutuvad paigaldamisel vajalikuks: montaažiklamber, reguleeritavad poldid, klotsid, montaaživaht, puiduliim, tihendav silikoon, lood, vasar, ristkruvikeeraja, mõõtelint..
2. Ettevalmistatud laual (puhas ühetasane pind, mis ei põhjusta paigaldatavate elementide kahjustusi) paki lahti ukse raam, paigutades sellele üksikud elemendid.
3. Pane veidi puiduliimi rõht- ja püstprofiili nurkade liitekohtadesse.
4. Paiguta püsttaldal täisnurga all ülemise profiili suhtes. Pane paigale piirdeliistude (f") liited, keera kinni kruvid, Pööra erilist tähelepanu liistude täpsetele liitekohtadele välisest (spooni) küljest. Paiguta plastikust liited („d“) põhiprofiili avadesse (1 kuni 3) ja keera need kinni (pikema valge liite poolt) kruvidega. Valgusava profiili paigaldame, asetades selle täisnurga all püsttala suhtes liitekohas, kinnitame kahe kruviga („h“) kuuskantvõtmega („g“).  
Jälgi täisnurka, vajadusel korrigeeri. Sama korda teise lengi nurgaga.
5. Pärast raami monteerimist pane siledale rõhtpinnale piirdeliistud, ühenda need liitva elemendiga („f“) ja kinnita kruvidega, kontrollides ühenduskohtade täpsust spoonipoolsest küljest.
6. Enne paigaldamist kaitse lengi alusosa silikooniga (välja arvatud vaipkattega põrandad).
7. Valmista ette montaažiklotsid lengi ja seina vahel olevale praole.
8. Paigalda põhiprofiilidest ja valgusava profiilist kokkupandud valmis raam ukseavasse seinas.
9. Sea lenk paigale klotside ja poldide abil.  
**TÄHELEPANU!** Jälgi järgmisi parameetreid:
  - külgtalade püstasendit kahel tasapinnal,
  - ülemise tala rõhtasend,
  - pilu ülemise profiili all, poolel lengi kõrgusel ja lengi allosas peaks olema sama suurusega.
11. Paigalda hinged.
12. Pane paigale ukseleht. Kontrolli lengi ja talle vastava ukselehe asendit.
13. Paigalda reguleeritavad poldid, võttes mõõtu vahetult ülemise profiili alt, seejärel lükka nad alla. Paiguta nad ühtlastele omavahelistele kaugustele: 1 allosas, 2 lingi kõrgusel, 3 umbes 20-30 cm ülaosast, seejärel kontrolli uuesti ukselehe liikumist.
14. Pihusta montaaživaht lengi ja seina vahele poldite kõrgusel. Jäta poldid kohale vahu tootja juhiste poolt määratud ajaks. Vahu pihustamisele pea meeles, et ta muudab oma mahtu mitmekordselt.
15. Pane vähesel hulgal silikooni paari kohta juba seina paigaldatud tala freesitud soone sisse, seejärel paigalda piirdeliistudest ehitatud raam.
16. Pärast lengi monteerimist paigalda ukseleht ja blokeeri see liistudega.
17. Ruumides, kus piirdeliistud või raami alumine osa puutuvad kokku pestavate pindadega (glasuurpind, pestavad tapeedid, PCV vooderdis), on oluline nende põranda ja seinaga liituvate kohtade tihendamine vastava värvitooniga silikooniga. Silikoonitihendusi ei kasutatata juhul, kui raam paigaldatakse vaipkattele.

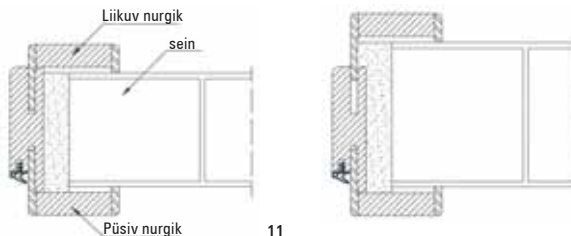
**TÄHELEPANU!**

Pärast lengi paigaldust ei tohi enam teostada „märgi“ viimistlustöid nagu aluspõrandate valamine, terrakota, kahhelkivide panemine jms.

Snepperlukuga ukse paigaldamisel tuleb luku vasturaua avast välja murda plastikust kate. Selle katte väljamurdmine võimaldab võtta kahekordse keeramise lukus.

Alalikul kasutatavates hoonetes soovitage kasutada metallist lenke.

Nurgiku kinnitamise viis



# PORTA USTE JA LENKIDE EESMÄRK, PAIGALDAMINE, KASUTUS-JA HOOLDUSJUHEND

1. Uksed, olenevalt nende liigist, on mõeldud ehitusavade sulgemiseks:
  - siseseintes, mis eraldavad ruume sarnase temperatuuri ja niiskussastmega,
  - siseseintes, mis eraldavad ruume vähese temperatuuri ja niiskussastme erinevusega (korterite eraldamine trepikojast),
  - välisseintes, mis eraldavad eluhoone ruume välisruumist.
2. Paneelid siseuksed on mõeldud kasutamiseks eluruumides või muudes siseruumides, kus ei ole vaja kasutada tehnilisi või eriotstarbelisi ukseid, meie kliimavööndi normaalsetes tingimustes (30-60% relatiivset niiskust).
3. Siseuksi ei tuleks paigaldada ruumides, kus õhuniiskuse tase ulatub üle 60%, näit. ujulad, pesumajad, sauna, basseinid jms.
4. Soovitame uste mõõtmise, valiku ja paigaldamise teostamist asjatundjate st.: Autoriseeritud Müüjate või Monteerijate poolt (vaata garantiitingimusi).
5. Enne paigaldamist kontrolli hoolikalt, kas vastuvõetud tooted on:
  - vastavuses tellimuse ja arvega toote hulga suhtes,
  - defektideta pakendiga kaetud kohtades.
6. Siseuste paigaldamist tuleb teostada lõplikult viimistletud seintega ruumides (tapeedid, värvimine, plaatimistööd jms.). Viimistlust peab olema teostatud kuni seinanurkeni (müüri avani).
7. Puidust või puitmaterjalidest lenkide puhul, mis on mõeldud kasutamiseks märjalt pestavate põrandatega ruumides tuleb alumine äär enne paigaldamist kaitsta silikooniga. Peale selle tuleb pärast lengi paigaldamist kindlasti tihendada silikooniga lengi liitekoht põranda ja seinaga.
8. Ustele tuleb paigaldada lingid pikliku lukuplaadiga, mis on kohaldatud luku ulatusele.
9. Uksi ja lenke tuleb transportida ja säilitada püstiasendis, toetades need alumisele äärele.
10. Puitmaterjalidest valmistatud lenke, mis on pakendatud pakkidesse, võib transportida rõhtasendis kaubaalustel maksimaalselt 10 kihi kaupa, kasutades eralduspindasid.
11. Ladustamine ja säilitamine on võimalik vaid kuivades, kõetud ruumides. Mitte mingil juhul ära hoida tooteid lõpetamata ehitusobjektidel, niisketes keldrites või garaažides.
12. Kruntivate värvidega kaetud tooted tuleb kohe pärast paigaldamist lõplikult viimistleda.
13. Vesivärvidega lakitud tooted aja jooksul tavaliselt kulumad: hõõrduvad, muutuvad tuhniks, kollaseks jms.
14. Uksed on valmistatud kooskõlas Poola Kvaliteedinormi PN-88/B-10085 standarditega, mis määratleb lubatud kõrvalekaldeid ja tolerantsusastme.
15. Siseuksed on liimitud D-3 klassi veekindlate liimidega (kvaliteedinormi PN EN 204 raames).
16. Puidust ja puitmaterjalist tooteid tuleb puhastada mööblihoolduseks mõeldud vahenditega või kergelt niiske lapiga. Siseuksed ei tohi vahetult kokku puutuda veega.
17. Metalltoodete paigaldamisel nõrgalt kõetud, suure õhuniiskuse astme või piiratud ventilatsiooniga ruumides võivad tekkida metallpindadele veepiisad, mille eest garantiit andja ei vastuta. Selle probleemi saab lahendada ruumi ventilatsiooni parandamisega.
18. Suure kasutamiskõormusega ruumides näit. avalikult kasutatavates ruumides soovitame kasutada messinglinke.