



Assa südamikud



An ASSA ABLOY Group company

ASSA®

Assa filosoofia

Assa AB-I on enam kui 100 aasta pikkune kogemus lukkude ja lukutarvikute tootmisel.

Assa tooteid iseloomustavad kõrgel tasemel kvaliteet, turvalisus, disain ja keskkonnasõbralikkus.

Kvaliteet

Assa kõrge kvaliteet on hoolikalt dokumenteeritud ISO9001 sertifikaadiga ning lukukomplektidel on 5-aastane garantii.

Turvalisus

Viimastel aastatel on märgatavalt kasvanud nõudmised turvalisusele. Täna ostetud ja paigaldatud süsteemid peavad laitmatult töötama ka homsetes, veelgi nõudlikumates tingimustes. Õige turvalisuse taseme olete saavutanud siis, kui investeering lukkude tehnoloogiasse, funktsionaalsusesse ja töökindlusesse on vastavuses kaitstava vara ja meelerahu väärtusega.

Disain

Tõeline ilu sünnib funktsionaalsest täiuslikkusest. Mida kõrgemaid nõudmisi esitatakse turvalisusele, seda olulisemaks muutub disain. Koostöös tuntud Rootsi disaineritega pakub Assa nii ajaloolise kui ka kaasaegse stiiliga tooteseeriaid

Keskkonnasõbralikkus

Assa tooded ei kahjusta ümbritsevat keskkonda ning samas ei allu ka ise keskkonna negatiivsetele mõjudele. Arvestamist vajavad nii tehnilised, majanduslikud kui ökoloogilised tegurid. Assa on sertifitseeritud ISO14001 standardite järgi.

Sisukord

Lehekülj

Assa Turvalisuspüramiid	3
Võtmekontroll	4
Assa lukusüsteemid	5
Assa'ga lukus	6
Assa südamikud - Twin Global 7000	7
Assa südamikud - Twin Exclusive 5700	8
Assa südamikud - 700	9
Ülevaade südamike tüüpidest	10
Täiendavad tooted	11

Assa turvalisuspüramiid

Juhtides trendi suuremale turvalisusele

Tänapäeva maailmas kasvab nõudmine kõrge turvalisusega toodete järele. Inimesed tahavad tunda end kindlalt, olgu nad kodus või tööl.

Assa jaoks on lõppkasutaja kaitse ja turvalisus olulisima tähtsusega. Assa võtmekontrolli põhimõte on ainulaadne, see on osa Assa lukustuse filosoofiast, kaitsmaks klienti ja tema vara.

Assa kliendikesksuse nurgakivid on järgmised:

Turvalisus

Kõikidel Assa lukusüdamikel on puurimisvastased kaitseid, südameke ainulaadne ehitus kaitseb muukimise eest ja vastupidav kinnitus lukukorpuse külge annab tugevust lõhkumise vastu. Assa lukke on testitud vastavalt rahvusvahelistele standarditele EN 1303, BS 5872: 1980, UL 437.

Kindlus

Oma võtmekontrolli programmi kaudu kaitseb Assa lõppkasutajat ja tema lukusüsteemi nii, et investering õigustaks end pikaks ajaks. Kaitstud taseme võtmeid ja võtmetoorikuid tarnitakse ainult selleks volitatud Assa edasimüüjate kaudu vastavalt kindlaksmääratud protseduuridele ja korrale.

Mugavus

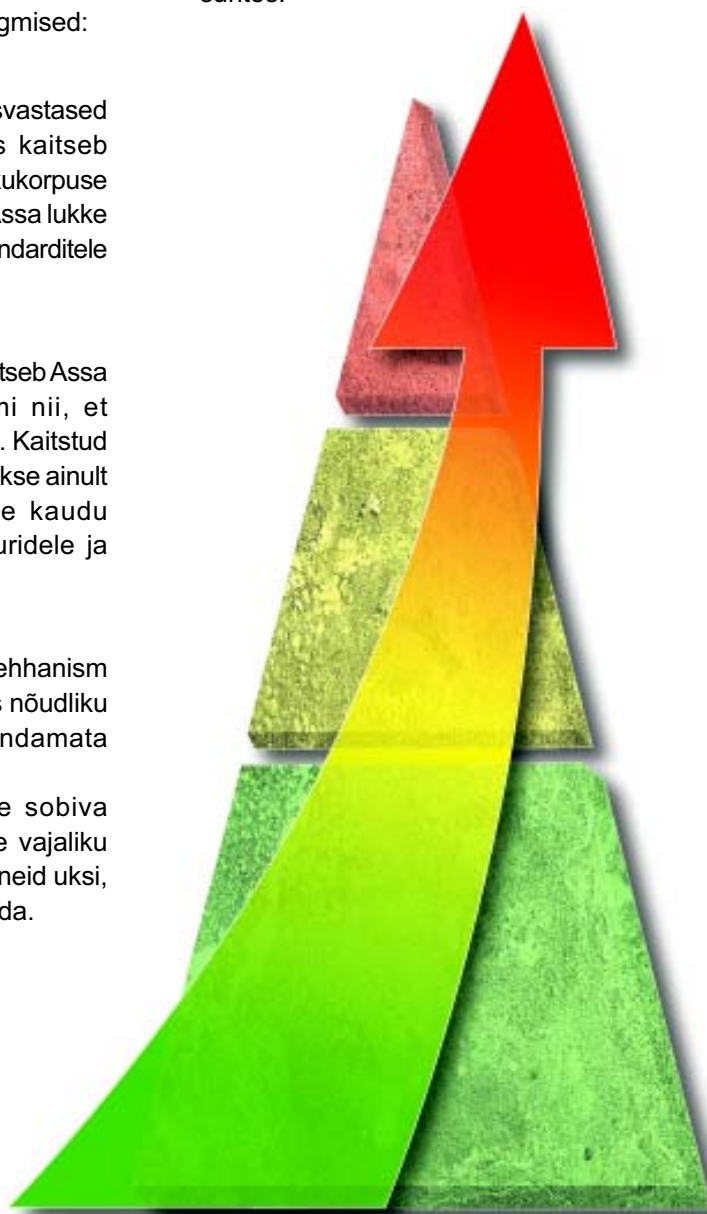
Assa ainulaadne tihvtidega südamikumehhanism pakub paindlikke lahendusi, rahuldades nõudliku kasutaja vajadusi ja soove ning alandamata seejuures turvataset.

Lõppkasutajad võivad valida endale sobiva võtmekontrolli taseme, mis tagab neile vajaliku turvalisuse taseme. Iga võti avab ainult neid uksti, mida selle võtme kasutajal on õigus avada.

Kvaliteet

Assa tooted on loodud kestma - neid valmistatakse kooskõlas hästi dokumenteeritud kvaliteedi-protseduuridega ja nad on sertifitseeritud vastavalt standardile ISO 9001.

Assa võtmed valmistatakse niklivabast metallisulamist, et need ei tekitaks probleeme inimestele, kellel on ülitundlikkus nimetatud aine suhtes.



Võtmekontrolliprogramm

Turvasüsteem on täpselt nii tugev kui tugev on tema kõige nõrgem lüli

Lukusüdamikul on keskne koht Assa turvalisust käsitlevas filosoofias. Lukusüdamik koos lukuraami ja aksessuaaridega võimaldavad valida õige turvalisuse taseme õiges kohas.

Oluline turvalisuse näitaja on võimalus kaitsta võtmeid. Assa on välja arendanud unikaalse võtmekontrolli viisi. Võtmekontrolli tase määrab ära iga luku turvalisuse taseme.

ABSOLUUTNE tase

See on Assa võtmekontrolli programmi kõrgeim tase, mis pakub lõppkasutajale parima võimaliku võtmekontrolli mehaanilises lukustussüsteemis.

- Iga süsteemi puhul on ette nähtud võtmekontrolli leping tehase, Assa Partneri ja lõppkasutaja vahel.
- Kõik Assa südamikud ja võtmed on valmistatud tehases.
- Assa lisavõtmed ja lisalukusüdamikud valmistatakse ainult tehases ja neid tarnib selleks volitatud Assa Partner.
- Lisavõtmeid ja –südamikke süsteemile saab tellida ainult lepingus ette nähtud isik vastavalt lepingus ettenähtud korrale.
- Kõik Assa võtmed on seaduslikult kaitstud patentide ja disainikaitse kaudu.
- Kõik võtmekoodid töötatakse välja ja kontrollitakse Assa tehases.

PATENTEERITUD tase

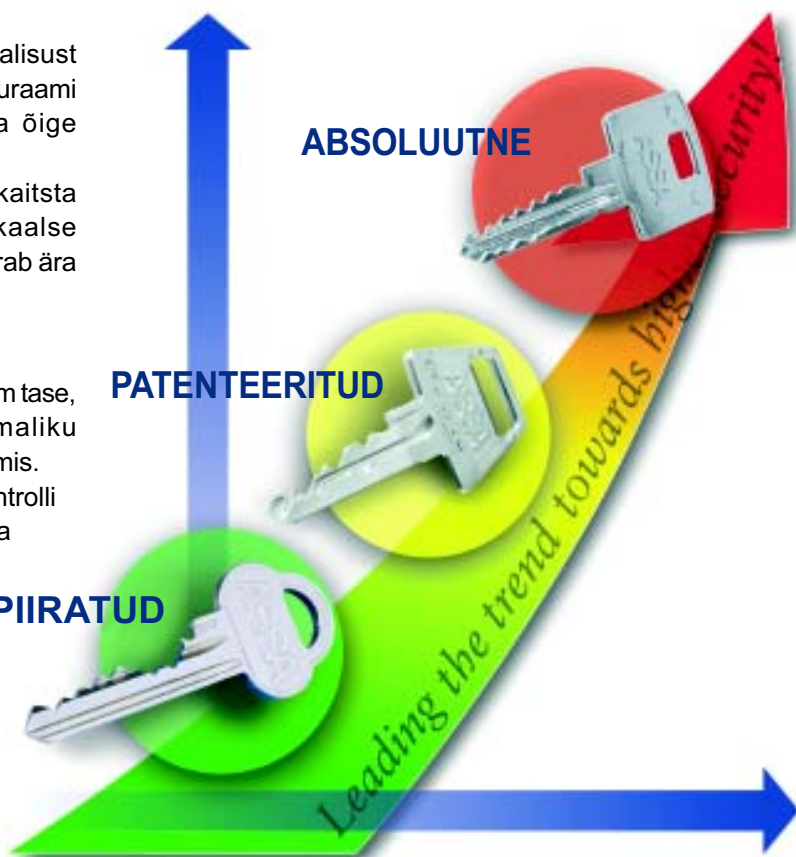
See tase pakub lõppkasutajale kõrgetasemelise võtmekontrolli koos mugava kohapealse müügi järgse teenindusega.

- Iga süsteemi puhul on ette nähtud võtmekontrolli leping Assa Partneri ja lõppkasutaja vahel.
- Südamikke ja võtmeid tohib valmistada selleks volitatud Assa Partner.
- Lisavõtmeid ja –südamikke süsteemile tohib tellida ainult lepingus ette nähtud isik vastavalt lepingus ettenähtud korrale.
- Kõik Assa võtmed on seaduslikult kaitstud patentide ja disainikaitse kaudu.
- Kõik võtmekoodid töötatakse välja ja kontrollitakse Assa tehases.

PATENTEERITUD

PIIRATUD

ABSOLUUTNE



PIIRATUD tase

See tase pakub lõppkasutajale mugava kohapealse müügi järgse teeninduse. Võtmetoorikud üldjuhul patenteeritud ei ole, luku haldaja vastutab ise oma võtmete võimaliku leviku eest.

- Assa lukusüdamikke tohib valmistada selleks volitatud Assa Partner.
- Kõik võtmekoodid töötatakse välja ja kontrollitakse Assa tehases.

Eksklusiivsed võtmeprofiilid

Eriti kõrget turvalisust vajavatele objektidele pakub Assa ekskluusiivseid võtmeprofiile. Sellisel puhul pole ühelgi teisel kasutajal sama profiiliga võtmeid.

Lukustamise põhimõtted

Assa lukustussüsteem võib varieeruda väikesest, ühe-kahe kombinatsiooniga süsteemist kuni väga mahuka süsteemini, mis hõlmab palju erinevaid hooneid ja kasutajagruppe ning sisaldab suurt arvu võtmekombinatsioone.

Tehniliselt on süsteemi suuruse ja keerukuse suhtes vähe piiranguid. Kuid eesmärk peaks olema saavutada kasutaja jaoks lihtne, suure paindlikkusega lukustus.

Üks küsimus, mida tuleks enne võtmesüsteemi rakendamist kaaluda, on selle võimalikud laiendused ja muudatused tulevikus. Sellisel juhul on ka mitme aasta pärast hoonele juurdeehitust planeerides võimalik olemasolevat lukustusüsteemi jätkata.

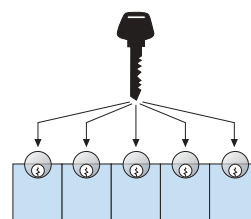
Igal objektil on oma erilised turvavajadused, mis nõuavad just sellele hoonele omase lukustussüsteemi koostamist.



Ühevõtmelukustus

Eramajad, suvilad

- Lihtsaim lukustusüsteemi tüüp: ühe võtme või selle koopiatega saab avada mitut lukku. Näiteks ühe võtmega võite avada nii maja välisukse kui ka garaa-i-, terrassi-, lukustatava siseukse ja lisaks veel paadikuuri ning kasvõi jalgratta tabaluku.

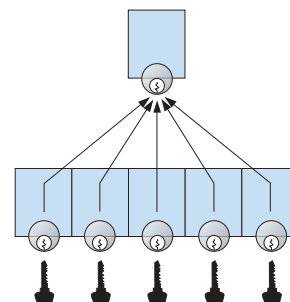


Korrumaja süsteem

Korterelamud

- Kõik individuaalsed võtmed avavad ka ühisruumide uksi.

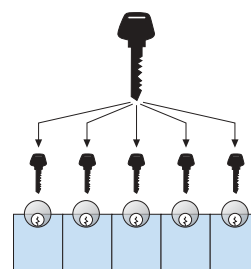
Näiteks saab korterivõtmega avada trepikoja, pesuruumi, keldri jms ruumi. Turvalisuse huvides sel süsteemil peavõtit ei ole.



Peavõtmesüsteem

Tööstusettevõtted, büroohooned

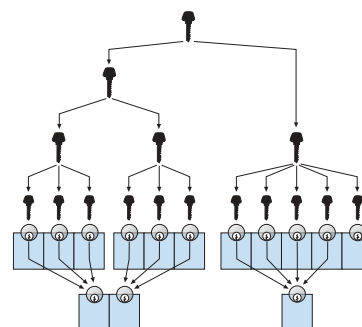
- Üles ehitatud samal põhimõttel kui korrumaja lukustusüsteem, täienduseks kõiki uksi avav peavõti. See annab võimaluse siseneda igasse süsteemisisesesse ruumi. Peavõtit tuleks hoida kindlustatud paigas.



Suur peavõtmesüsteem

Suured organisatsioonid, tööstusettevõtted, haiglad

- Mitu peavõtmega lukustusüsteemi on koondatud ühise peavõtme alla. Süsteemi peavõti avab absoluutselt kõik lukustusdamikud. Riskiohu tõttu tuleb selle kasutamist hoida range kontrolli all. Ideaalse variandina peaks peavõti olema kinni pitseeritud ja seda kasutatakse üksnes eriolukordades.



Assa'ga lukus



Hotell Olümpia,
Tallinn, Eesti



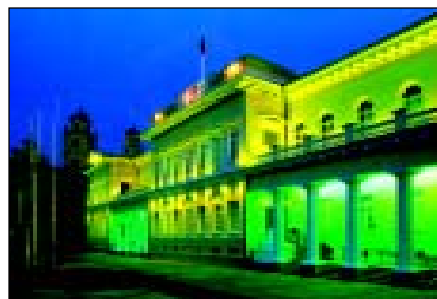
Valdemara Keskus,
Riia, Läti



Ooperimaja,
Göteborg, Rootsi



Parlament,
Stockholm, Rootsi



Leedu Presidendipalee,
Vilnius, Leedu



Kohtumaja, Edinburgh,
Suurbritannia



Maailma Kaubanduskeskus,
New York, USA



Kultuuri- ja Teaduspalee,
Varssav, Poola



Hermis pank,
Vilnius, Leedu



Suur Torn,
Singapur



Stockholmi Majanduskool,
Riia, Läti



Radisson SAS,
Tallinn, Eesti



Ühispank,
Tallinn, Eesti



Ärikeskus 2000
Vilnius, Leedu

Assa südamikud - Twin Global 7000

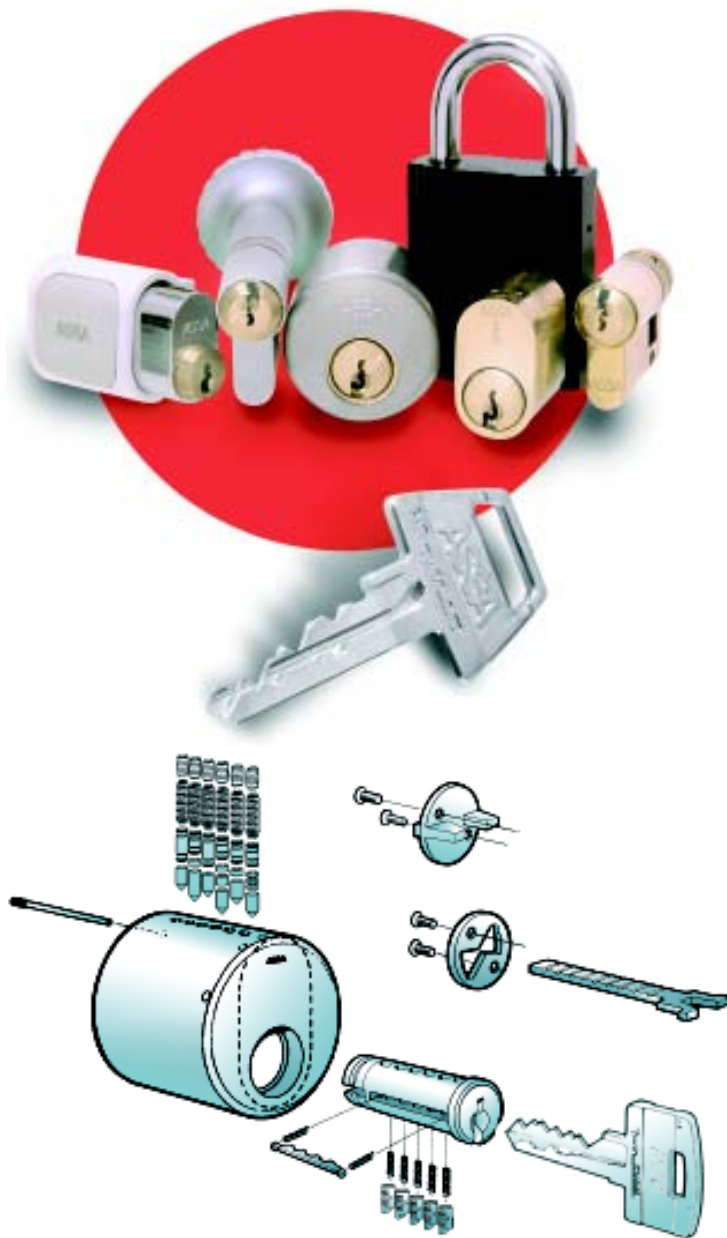
Seeria Assa Twin Global 7000 on kõrge turvalisusega südamik, mis tagab absoluutse võtmekontrolli. Twin Global 7000 on ideaalne suurte ja keerukate peavõtmesüsteemide jaoks.

Kasutamisalad

Assa Twin Global 7000 on tänu peavõtmesüsteemi võimalustele sobiv suurte panga- ja büroohonete, riigi- ja kaitserajatiste ning rahvusvaheliste ettevõtete jaoks, kellel on mitmeid hooneid erinevates asukohtades. Samuti objektidele, kus on eriti kõrge turvalisuse vajadused ning soovitakse vältida võtmekoopiade sattumist võõrastesse kättesse.

Omadused

- Suur arv erinevaid võtmekombinatsioone koos ainulaadse küljekoodimehhanismiga tagab suurte peavõtmesüsteemide hea kasutatavuse ja hooldatavuse.
- Paindlik küljekoodimehhanism annab võimaluse luua suure ja keeruka võtmesüsteemi piires alamtsoone ja -grupe.
- Kaks teineteisest sõltumatut blokeerimismehhanismi südamikus koos ainulaadse võtmeprofiili kasutamisega võimaldavad kliendile pakkuda kuitahes suurt peavõtmesüsteemi.
- Kaks teineteisest sõltumatut blokeerimismehhanismi vältivad südamiku avamise kõigi käesoleval ajal teadaolevate muukimisvõtetega.
- 6 peatihvti ja 5 küljetihvti moodustavad ainulaadse kõrgekvaliteedilise Assa südamikumehhanismi.
- Karastatud terasest puurimiskaitse.
- Lukusüdamikke ja tabasid saab kasutada samas peavõtmesüsteemis.
- Võtmed ja lukumehhanism on ilma loata järeletegemise eest täielikult kaitstud rahvusvaheliste patentidega.
- Võtmekontrolli tase - ABSOLUUTNE

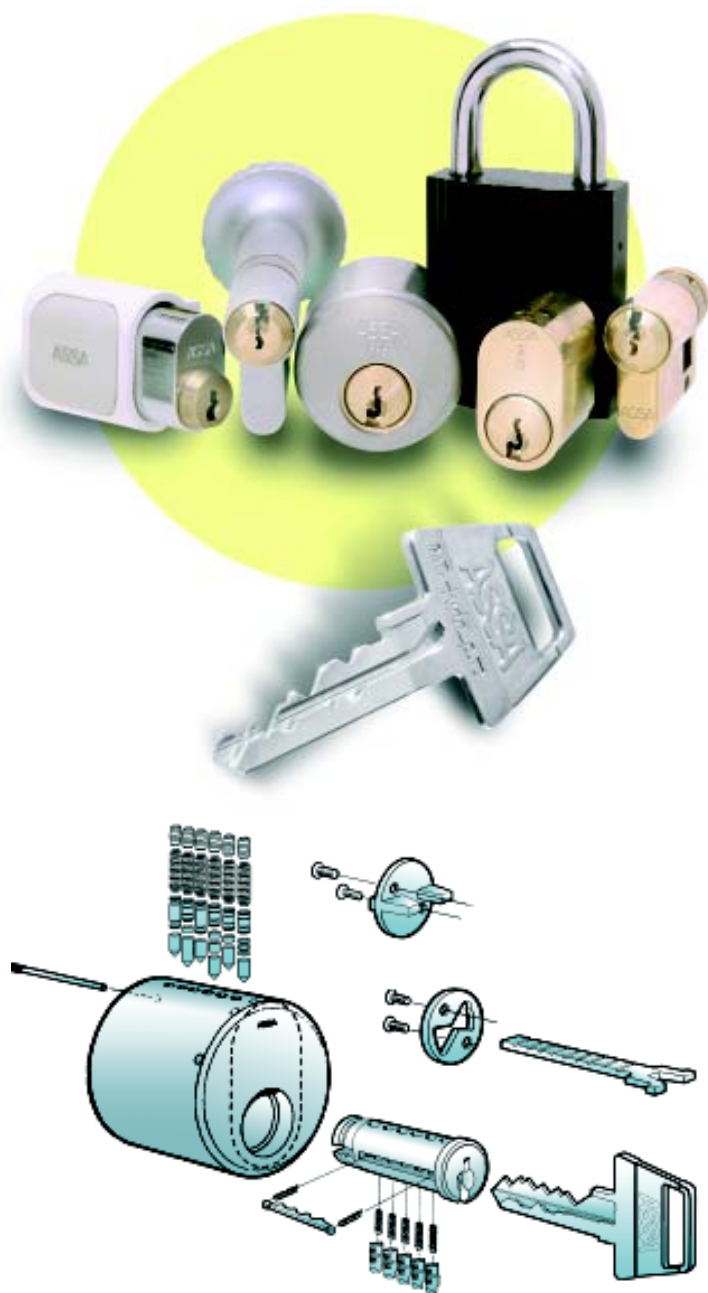


Nõuded

ASSA südamikud vastavad järgmistele standarditele:

- Briti Standard, BS 5872:1980: Lukud
- Euroopa Standard, EN 1303: Ehitustarvikud – Lukusüdamikud – Nõuded ja testimise meetodid
- Rootsi Standard, SS3522: 3. klass (nõuded turvalukkudele)
- Ameerika Nõuded U.L 437: Vastupidavus muukimisele ja manipulatsioonile

Assa südamikud - Twin Exclusive 5700



Assa Twin Exclusive 5700 on kõrge turvalisusega südamik, mis pakub lõppkasutajale kõrgetasemelise patenteeritud võtmekontrolli koos mugava kohapealse müügijärgse teenindusega.

Kasutamisalad

Assa Twin Exclusive 5700 sobib tööstusettevõtetele, büroo- ning asutusehoonetele, samuti eramajadele, kus võtmekontroll on olulise tähtsusega.

Omadused:

- Suur arv erinevaid võtmekombinatsioone koos ainulaadse küljekoodimehhanismiga tagab suurte peavõtmesüsteemide hea kasutatavuse ja hooldatavuse.
- Kaks teineteisest sõltumatut blokeerimismehhanismi südamikus koos ainulaadse võtmeprofiili kasutamise võimaldavad kliendile pakkuda kuitahes suurt peavõtmesüsteemi.
- 6 peatihvti ja 5 küljetihvti moodustavad ainulaadse kõrgekvaliteedilise Assa südamikumehhanismi.
- Kaks teineteisest sõltumatut blokeerimismehhanismi välistavad südamiku avamise kõigi käesoleval ajal teadaolevate muukimisvõtetega.
- Karastatud terasest puurimiskaitse.
- Lukusüdamikke ja tabasid saab kasutada samas peavõtmesüsteemis.
- Võtmed ja lukumehhanism on ilma loata järeletegemise eest täielikult kaitstud rahvusvaheliste patentidega.
- Võtmekontrolli tase - PATENTEERITUD

Nõuded

ASSA südamikud vastavad järgmistele standarditele:

- Briti Standard, BS 5872:1980: Lukud
- Euroopa Standard, EN 1303: Ehitustarvikud – Lukusüdamikud – Nõuded ja testimise meetodid
- Rootsi Standard, SS3522: 3. klass (nõuded turvalukkudele)
- Ameerika Nõuded U.L 437: Vastupidavus muukimisele ja manipulatsioonile

Assa südamikud - 700

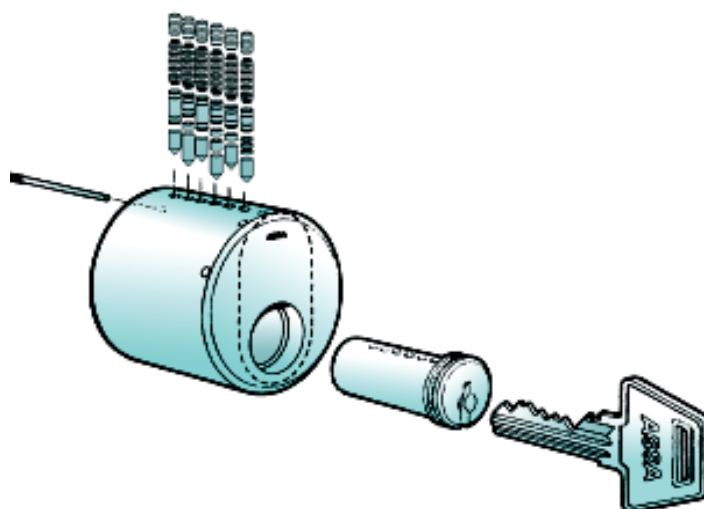
Assa 700-seeria on turvaline ja usaldusväärne peavõtmesüsteemi südamik, mille lisavõtmete ja –südamike valmistamine on piiranguteta ja seetõttu kasutajale mugav.

Kasutamisalad

Assa 700 sobib büroohoonetele, eramajadele, korruselamutele ja mujale, kus võtmekontroll ei ole määrava tähtsusega.

Omadused

- Võimalik kasutada suures peavõtmesüsteemis.
- Ainulaadne kõrgekvaliteediline Assa 7 tihvtiga südamikumehhanism.
- Südamiku detailid on valmistatud väga suure täpsusega, mis muudab südamiku avamise kõigi käesoleval ajal teadaolevate muukimisvõtetega praktiliselt võimatuks.
- Karastatud terasest puurimiskaitse.
- Lukusüdamikke saab kasutada tabalukkudega samas peavõtmesüsteemis.
- Võtmekontrolli tase - PIIRATUD















Nõuded

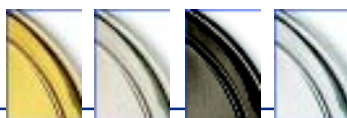
ASSA südamikud vastavad järgmistele standarditele:

- Briti Standard, BS 5872:1980: Lukud
- Euroopa Standard, EN 1303: Ehitustarvikud – Lukusüdamikud – Nõuded ja testimise meetodid
- Rootsi Standard, SS3522: 3. klass (nõuded turvalukkudele)
- Ameerika Nõuded U.L 437: Vastupidavus muukimisele ja manipulatsioonile

Südamiku tüübid

Tüüp	7000	5700	700
Assa ümmargune, turvasüdamik Ühepoolne, välimine 	7611	5711	711
Assa ümmargune, turvasüdamik Ühepoolne, sisemine 	7613	5713	713
Assa ümmargune, turvasüdamik Kahepoolne 	7612	5712	712
Assa ovaalne Ühepoolne, välimine 	7601	5701	701
Assa ovaalne Ühepoolne, sisemine 	7603	5703	703
Assa ovaalne Kahepoolne 	7602	5702	702
Assa ovaalne pindlukule 	7607	5707	707
Assa kapilukk Ø22 mm 	7670	5770	
Assa Europrofiil Ühepoolne, väändenupuga 	7621	5721	
Assa Europrofiil Kahepoolne 	7622	5722	
Assa Europrofiil Ühepoolne 	7623	5723	
Assa Europrofiil Ühepoolne, väikese väändenupuga 	7624	5724	

Pinnakatted



Pinnakate annab tootele iseloomuliku värvitooni ja kaitseb keskkonnamõjutuste eest.

Assa tooted on järgmiste pinnakatetega: läikiv ja matt kroom, läikiv ja matt messing, pruun oksiid, lisaks on rida tooteid ka roostevabast terasest. Assa toodete valmistamisel kasutatakse pinnatöötlemise kõige kaasaegsemaid automatiseeritud meetodeid. Läikiv kroom pakub eriti head ilmastikukindlust, poleeritud messing ja pruun oksiid on enam kasutusel dekoratiivpindadena.



Assa lukuõli

Assa lukusüdamikke tuleb regulaarselt õlitada: tiheda kasutuse korral (näiteks korrusmajade trepikojauksed) ja/või tolmurikas keskkonnas kord kuus, koduüksel vähemalt 2 korda aastas.

Spetsiaalne Assa lukuõli sobib igat tüüpi lukusüdamike õlitamiseks ja puhastamiseks, parandab nende tööd ja pikendab tööiga.

- Efektiivne: ühekordne kasutamine annab kiire tulemuse
- Ei seo mustust ega tolmu
- Külmutuskindel
- Veekindel

Kasutamine:

Pihusta 1 sekundi jooksul õli südamikku. Seejärel liiguta võtit südamikus paar korda edasi-tagasi, et õli jaotuks ühtlaselt. Üleliigne õli eemaldub võtmega. Pühi võti puhtaks ning korda sama protseduuri võtmega veel mõned korrad.

Täiendavad tooted

Assa C10

Assa C10 on südamik, millel lisaks tavapärastele võtmetele ka nn. "teenindusvõti". Südamikku C10 kasutatakse juhul, kui põhivõtit omav ruumide valdaja soovib enda äraolekul võimaldada sissepääsu ka teenindusvõtit omavale isikule. C10 on ideaalne korterite ja väikeettevõtete ustele.

Kirjeldus:

Iga C10 südamik on varustatud kahe iseseisva blokeerimismehhanismiga põhivõtmete ja teenindusvõtme jaoks. Kui põhivõti eemaldada südamikust peale lukustamist "kell 10" asendis, saab luku avamiseks/sulgemiseks kasutada ka teenindusvõtit. Kui seejärel taas põhivõtmega lukku avada/sulgeda ning võti eemaldada südamikust tavapärasel "kell 12" asendis, siis teenindusvõti ei toimi.



Assa väikelukk

Assa väikelukku soovitatakse kasutada murdvarguse vastu ja ilma loata avamise kaitseks akendel, büroomööblil. Lukk on mõeldud kasutamiseks siseruumides.

Kirjeldus:

Lukustamiseks tuleb südamik vajutada lukukorpuse sisse, kus ta lukustab lukukeele vasturaua sisse. Pärast võtmega avamist liigub südamik avatud asendisse tagasi ja tõmbab lukukeele vastusest välja.



Assa uksevõtmete hoidik

Assa uksevõtmete hoidikut kasutatakse võtmete lihtsa, kuid kaitstud panipaigana juhuks, kui korteriomani enda äraolekul soovib võimaldada sissepääsu teisele isikule, näiteks abitöölisele.

Kirjeldus:

Võtmehoidik võib paikneda ukse või seina sees. Seespool on hoidikul peal lihtne kate, väljastpoolt on hoidikut võimalik avada ainult hooldusvõtmega. Omanik asetab korterivõtme hoidikusse, kust abitöölisele selle oma võtmega kätte saab. Pärast töö lõpetamist paneb hooldustöölise võtme hoidikusse tagasi. Seejärel peaks korteriomani võtme sealt ära võtma kuni järgmise korrani, mil teenindaja abi taas vaja on.



AssaBalt AS on Rootsi lukutootja Assa AB tütarettevõtte ja esindus Eestis, Lätis ja Leedus.

Assa AB arendab, toodab ja turustab lukke ja lukutarvikuid ustele ning akendele.

Assa tooteid iseloomustavad kvaliteet, kõrge turvalisus, disain ja keskkonnateadlikkus.

Assa AB on ASSA ABLOY Grupi ettevõtte.

ASSA ABLOY Grupp on maailma juhtiv lukkude ja lukutarvikute tootja.

Lai tootevalik on mõeldud rahuldama tarbijate nõudmisi turvalisusele, ohutusele ja kasutusmugavusele.

The logo consists of the word "ASSA" in a bold, blue, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the letter "A".