

Menekülőajtók



Menekülőajtók

A jövőben egész Európában új, egységes szabványok érvényesek a menekülőajtókra. Lényeges változtatás, hogy a zárok, veretek és szerelési anyagok együtt kerülnek vizsgálatra, és a jövőben csak, így, mint vizsgált egység kerülhetnek értékesítésre és beépítésre. Az új termékek már az új előírások alapján engedélyezhetők, és jelölendők.

A szabvány jelölése mellett a CE jel kerül feltüntetésre, amely az EU-n belüli áruforgalmat megkönnyíti.

Időközben a fent említett szabványok hatályossá váltak az Európai Unió országaiban, és középületeknél kötelező érvényűen alkalmazandók.

A jövőben az emberi élet védelme nem csak tüzeseteknél, hanem a mindennapokban, egyéb lehetséges pániksituációk esetén is fontos szerepet játszik.



Számunkra nyilvánvaló, hogy az objektumokban előforduló sokszor összetett követelmények a szerelvények széles spektrumát teszik szükségessé. Ezen okból a jövőben termékeinket megfelelő jelöléssel látjuk el, hogy a felhasználók az igényeknek megfelelően, az egyéni megoldásokat biztonsággal össze tudják állítani.

A Gretsch-Unitas Vállalatcsoport, mint az építmények biztonságában innovatív partner, a jövőben következetesen alakítja hozzá termékválasztékát az előírásokhoz.

Velünk, mint együttműködő partnerrel a felhasználók igényekre szabott komplett megoldásokat tudnak kialakítani. Mi gondoskodunk a jövőbe mutató megoldásokról.

Különböző követelmények – különféle ajtórendszerek

A menekülőajtók két típusa – két új EN szabvány:

Az új szabványok értelmében a menekülőajtóknál megkülönböztetünk vészkijáratú és pánik ajtókat. Ez azt is jelenti, hogy a zárszerkezeteknek

Vészkijáratú ajtók az MSZ EN 179 szerint azokon a helyeken alkalmazhatók, amelyek nem nyilvános közlekedésre szolgálnak, ill. ahol a használók az ajtók működését ismerik. Ezek lehetnek akár mellékbejáratú ajtók is középületeken, amelyeket csak megbízott személyek működtetnek. Veretgarnitúráként kilincs, vagy húzólap (váltógarnitúra) alkalmazható.



menekülő és pánik ajtók esetén a mindenkor előírásoknak kell megfelelniük. A különbség a kettő között a mindenkor felhasználati területről adódik:

A pánik ajtók az MSZ EN 1125 szerint a fentiekől eltérően középületekben kerülnek alkalmazásra, ahol a használók az ajtó működését nem ismerik, és az ajtókat veszély esetén különösebb felvilágosítás nélkül működtetniük kell. Ezek pl. a kórházak, iskolák, hivatalok, repülőterek és áruházak, bevásárlóközpontok.



Ezek a helyeken rúd kilincsek, nyomórudak, amelyek a teljes ajtószélességen vannak, kötelező jelleggel előírta.

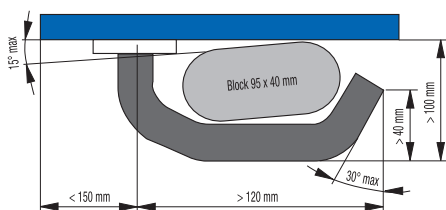
Biztos működés a meghatározott vasalatokkal

A vészkijáratú ajtóknál kilincsek vagy nyomólapok alkalmazandóak.

A működtető kilincs szabad vége az ajtólap felé nézzen, a sérülések elkerülése érdekében.

A képen szereplő blokk egy kézfej méreteit mutatja. Emiatt a fogáshoz egy meghatározott méretű helyet kell biztosítani. A veretgarnitúra lehet kilincs, vagy húzólap (váltógarnitúra).

A rögzítést átmenő csavarozással kell készíteni, azonban a szerelési anyagok is a vizsgálati egység részei.



A Pánik ajtóknál rúd kilincseket, vagy nyomórudakat kell alkalmazni.

Ezeket a menekülési oldalra (védett oldalra) kell szerelni.

A külső oldalra megfelelő kilincs, gomb, húzólap, vagy vakcím szerelhető. Az átmenő csavarozással további biztonságról kell gondoskodni.

A szerelési anyagok is a vizsgálati egység részei. Kétszárnyú ajtóknál, letűzőzár alkalmazásakor az álló szárnyon ugyancsak pánik rúd kilincs alkalmazandó.



Ajtórendszerekkel szembeni követelmények

A menekülőajtókkal szemben támasztott legfontosabb követelmények:

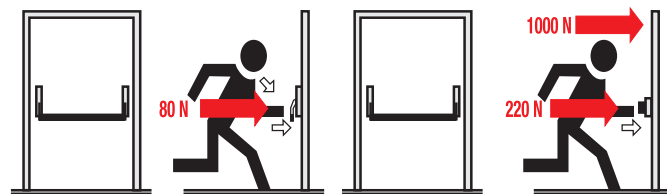
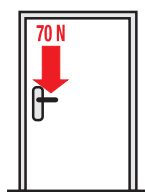
- A menekülőajtókat egy kézzel, kulcs nélkül 1 másodperc alatt ki kell tudni nyitni. (MSZ EN 1125 / 179)
- A menekülőajtóknak kifelé kell nyílni.
- A menekülési útvonalaknak nem szabad lezártnak lenniük.
- A vereteknek, kilincseknek olyan kivitelűeknek kell lenni, hogy abban a személyek ruházata nem akadjon el.
- A kilincsek szabad vége az ajtólap felé nézzen, a sérülésveszély megelőzése érdekében. (MSZ EN 17)

Ezeken túlmenően a zárszerkezetek, veretek és rögzítők pontosan meghatározott vizsgálatoknak vannak alávetve.

A vészkijáratú ajtókat az MSZ EN 179 szerint 70 N max. függőleges, kilincsekre ható erővel vizsgálják. A zárszerkezetnek ekkor működni kell, és az ajtónak önműködően ki kell nyílnia.

Itt nagyon fontos a veretgarnitúra csapágyazásának, és a zárszerkezet elemeinek csekély surlódása.

A pánik ajtóknál az MSZ EN 1125 szerint ugyancsak szabályozott a nyitási erő: Két különböző eljárással történik a zárszerkezet vizsgálata. Először az ajtó előzetes terhelés nélkül kerül vizsgálatra. Ekkor az ajtónak max. 80 N nyitóerő alkalmazásával ki kell nyílnia. A második vizsgálat során 1000 N terhelőerőt alkalmaznak, ekkor a nyitóerő nem haladhatja meg a 220 N-t. Ezek a fenti értékek alkalmazandók kétszárnyú ajtók esetén is, amelyek kiegészítő, vagy többpontos záródással rendelkeznek.



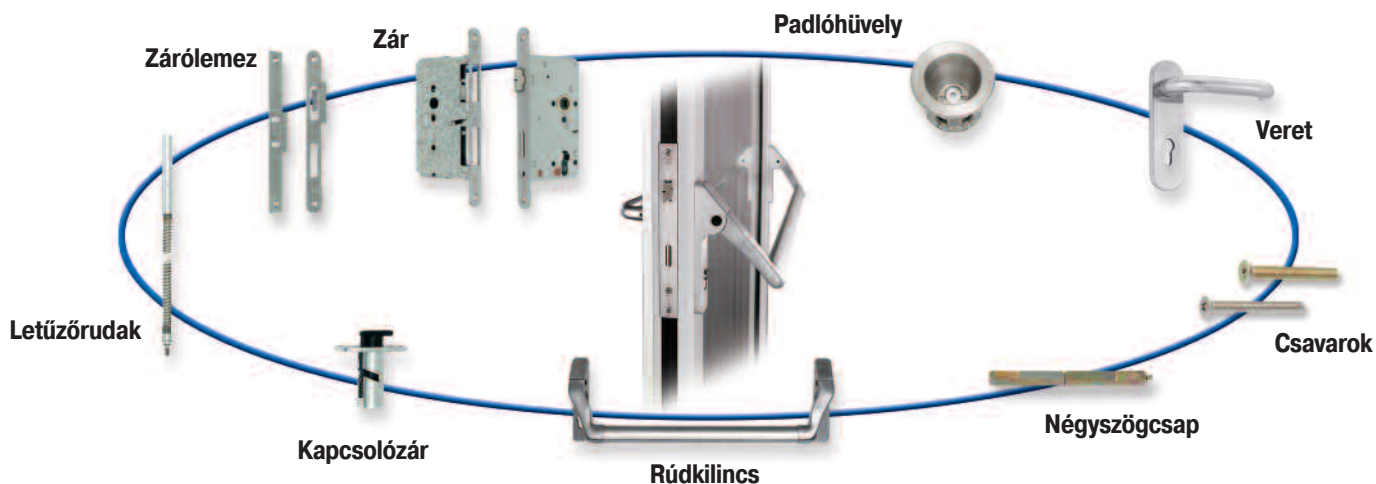
A vizsgálat: Ajtó előterhelés nélkül

B vizsgálat: Ajtó 1000 N előterheléssel

Vasalat és veret egy egységben

A különböző gyártmányok alkalmazása megmutatta, hogy nem minden kombináció működik hibátlanul. Ezen okból az új követelmények legfontosabb eleme, hogy a jövőben a zár, a veret és a rögzítőelemek csak egy egységként vizsgálható, jelölhető és értékesíthető.

Ez garantálja a tervező és a felhasználó számára, hogy a garnitúra teljesen bevizsgált és engedélyezett. Működtetési és tartóssági vizsgálatok garantálják valamennyi részlem biztonságos használatát.



Használja ki hosszú idő alatt kialakult tapasztalatunkat. A mi területünk az innovációink, amelyek a biztonságot szolgálják.

Akár betörésgátlás a kiváló minőségű többpontos zárral, akár a tűzgátoló ajtók vasalatai, mi kínáljuk Önöknek menekülő és pánik ajtókhöz is.

Rúdkilincs

Az új rúdkilincs kiemelkedő műszaki kivitel, megfelelő formával, egyszerű szereléssel, biztos jövőbeni felhasználási lehetőségekkel.

Különbé anyagokból és kivitelekben szállítható, ezáltal minden területen jól alkalmazható. A BKS zárakkal és tartozékokkal kombinálva természetesen az új szabványoknak megfelel.

Házzész és emelőkar

Szállítható kivitelek

- Szálcsiszolt nemesacél
- Alumínium eloxált
- Műanyag matt fekete.

Zárási mód

Felhasználási területtől függően 72, vagy 92 mm lyuktávolsággal, normál, vagy körcilinderhez.

Álló szárnyhoz vakcímmel.

Pánik rúd

Különbé hosszokban, max. 1600 mm ajtószárny szélességig szállítható. Szálcsiszolt nemesacél, vagy alumínium eloxált (műanyag házhoz is) kivitelben.

Rögzítés

Átmenő csavarozással, BKS rövid, vagy hosszú címekhez.

Meghajtás

45°-os nyitásszöggel, valamennyi BKS zárhoz alkalmazhatóan.

Engedélyezés

Tűzgátló ajtókhöz
DIN 4102 + DIN 18273 +
DIN EN 1634.
Menekülőajtókhöz
DIN EN 1125 BKS zárakkal
és rögzítéssel.



Kivitelek

Nemesacél



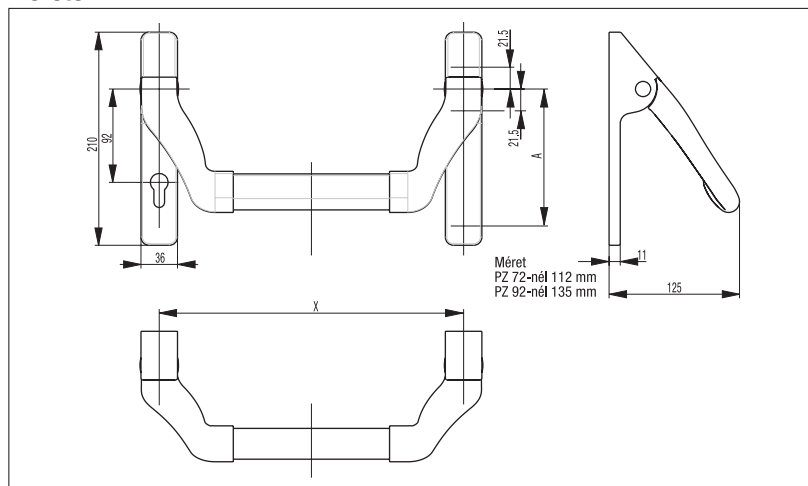
Alumínium



Műanyag



Méretetek



Kiírási szöveg

BKS – Rúdkilincs füstgátló, tűzgátló és menekülőajtókhöz beépített meghajtással, 9 mm négyzetcsappal, felhúzórugóval, mozgó és álló szárnyra.

Engedélyezett az MSZ EN 1125 szerint, a BKS zárakkal kombinálva.

Lyuktávolság: PZ 72 mm [], PZ 92 mm [], ill. vakcímmel []

Jobbos és balos ajtóhoz egyaránt alkalmazható.

Felületkezelése:

[] Házzész és emelőkar műanyag matt fekete, rúd alu. F1 eloxált

[] Alumínium, F1 eloxált

[] Nemesacél szálcsiszolt

Szerelési segédanyagokkal, BKS-rövid (PZ 72 mm) vagy

BKS portál, hosszú címekhez (PZ 92 mm)

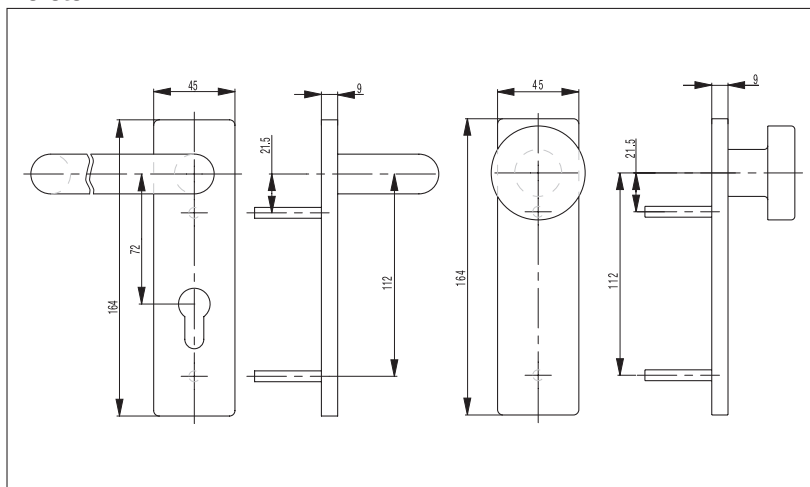
1150 mm hosszú rúdkilincsel, max. 1250 mm ajtólap szélességehez.

Standard veretek műanyagból

A műanyag rúdkilincshez illeszkedően új rövid címek.



Méretetek



Kiírási szöveg

BKS –Standard az MSZ EN 1125 / 179 és DIN 18273-FS szerint, BKS zárakkal és rögzítéssel.

Részei:

Kilincscím: _____ 9 mm négyszögcsappal, csapágyazott.

Gombcím: kerek gomb, rögzített

Vakcím: M10 menettel, váltócsaphoz

Címforma: Rövidcím () lekerekített / () szögletes, rejtett csavarozáshoz

Hengerzárbetét lyukasztással _____ mm lyuktávolsággal

Anyaga / Felülete: Műanyag matt fekete

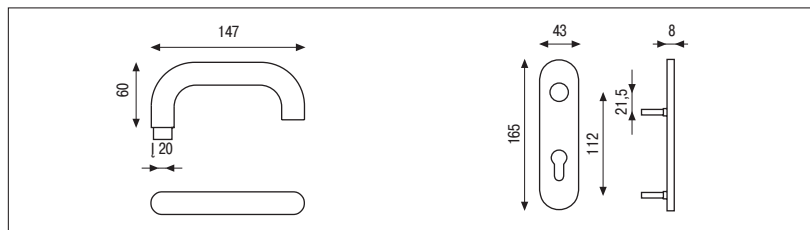
Rögzítőanyagokkal, _____ mm ajtólap vastagsághoz

Objekt veretek

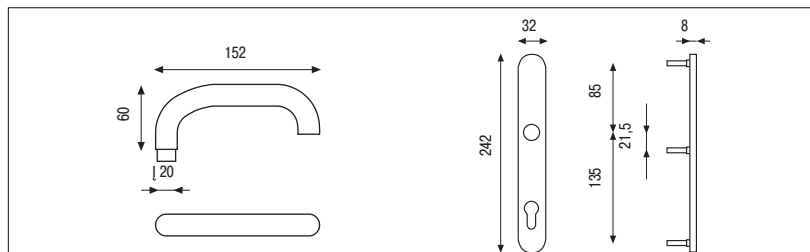
Fa és acélajtók



Méretetek



Portál ajtók



Kiírási szöveg

BKS-Objekt veretek az EN 1906 szerint, az EN 1125 / EN 179 szabványok alapján, BKS-zárakkal és tartozékokkal szerelve, az alábbi elemekből:

Kilincscím: _____ 9 mm négyszögcsappal, BKS kiegyenlítő csapágyazással.

Gombcím: () kerek gomb () elhúzott kerek gomb, balos, jobbos ajtóhoz alkalmas

Vakcím: M8 menettel, váltócsaphoz

Címforma: () portál, hosszú cím, / () Rövidcím

() lekerekített / () szögletes, rejtett csavarozáshoz

Hengerzárbetét lyukasztással _____ mm lyuktávolsággal

Anyaga / Felülete: _____

Rögzítőanyagokkal, _____ mm ajtólap vastagsághoz



G.U-SECURY Automatic – Többpontos ajtózárok menekülőajtókhoz

Kiváló minőségű zárótechnika többpontos automatikus zárással. Korszerű ismertetőjegyek, mint a betörésgátlás, tűzgátló alkalmasság, menekülő ajtó alkalmasság és igény esetén motoros meghajtás

(G.U-SECURY Automatic A-Öffner-rel) jellemzik megoldásaink széles skáláját.

Automatikus csapda

mint kiegészítő záróelem garantálja a legjobb biztonságot. Az integrált nyelv önműködően kioldja a csapdát, amely 10 mm-ről 20 mm-re kizár.

Csapda

tűzgátló kivitelben

Előlap

rozsdamentes acélból, az ajtólapoz való rögzítéshez szolgál.

Automata csapdanyelv

Kiegészítő alsó zárasként magasabb biztonságot garantál.

Az integrált kioldónyelv záraskor automatikusan 10 mm-ről 20 mm-re kilöki a csapdanyelvet.

Pánikfunkció

„B” kapcsoló, „C” záraskényszer és „E” váltófunkciókban szállítható.

Dió

hézagmentesen tartja a négyzögcsapot, a zár megbízható működtetéséhez szolgál.

Kivitel:

9 mm, tűzgátló

Lyuktávolság

megrendeléskor feltétlenül meg kell adni.

Zárési mód

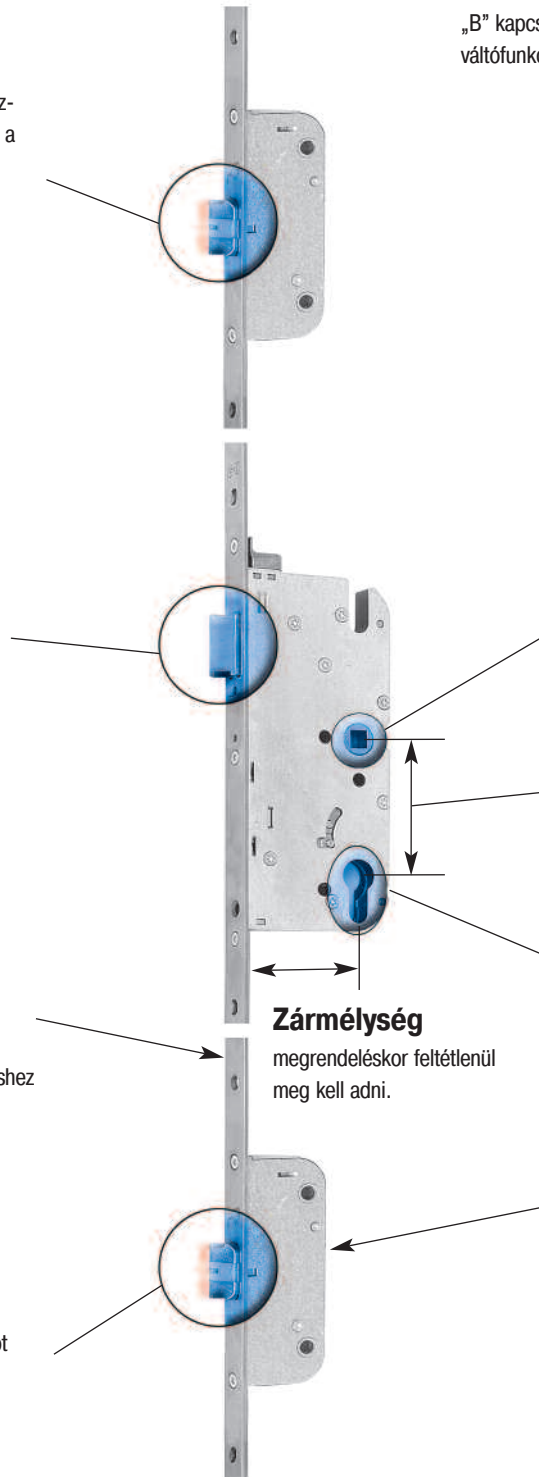
alkalmazási területtől függően profílcilinderes vagy körilinderes.

Zármélység

megrendeléskor feltétlenül meg kell adni.

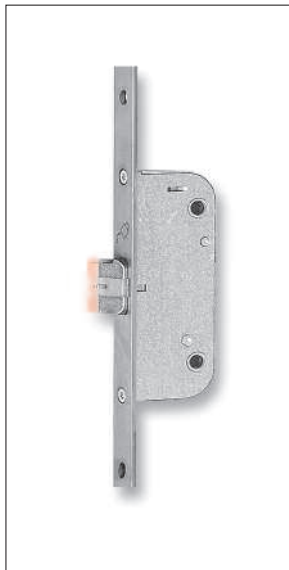
Zárszekrény

minden oldalról zárt, védi a zár működését.



Automatikus záródású zárok - G.U-SECURY Automatic

G.U-SECURY Automatic



Jellemzők

- automatikus záródású csapda és zárnyelv integrált kioldóval, ezáltal segédcsapda nem szükséges
- kézi zárás nem szükséges
- BKS veretekkel az MSZ EN 1125 / 179 előírásai alapján engedélyezve
- Tűzgátló ajtókhöz alkalmas DIN 18250 és EN 1634 szerint
- „B” kapcsoló, „C” záraskényszer és „E”váltó funkciókban szállítható
- 35, 45, 55, 65, 80 mm zármélységben szállítható (továbbiak kérésre)
- egy- és kétszárnyú ajtókhöz

G.U-SECURY Automatic A-Öffner-rel / G.U-SECURY COMFORT



Jellemzők

- automatikus záródású csapda és zárnyelv integrált kioldóval, ezáltal segédcsapda nem szükséges
- kézi zárás nem szükséges
- BKS veretekkel az MSZ EN 1125 / 179 előírásai alapján engedélyezve ill. vizsgálva.
- Tűzgátló ajtókhöz alkalmas DIN 18250 és EN 1634 szerint
- „E” váltófunkció
- 55, 65, 80 mm zármélységben szállítható (továbbiak kérésre)
- egy- és kétszárnyú ajtókhöz
- Működtetés belülről: kaputelefonnal vagy kilincsel
- Működtetés kívülről: érintés nélkül G.U-SECURY COMFORT-tal és elektronikus kulcsokkal vagy a cilinderen keresztül.

G.U-Secury COMFORT



Tartozékok

- Elektronikus kulcsok beépített, programozott chip-pel.
- Érzékelő tekercs
- előre programozott vezérlőegység
- Kábel

21-es széria. Automatikus záródású zárok

Itt valóban megmutatkozik a G-U vállalatcsoport hozzáértése. Teljes szállítási program, amelyet a középületek magas színvonalú igényei alapján fejlesztettünk ki. A betörésgátlás, a tűzgátló és menekülőajtókba,

beléptetőrendszerekbe való alkalmazhatóság, 1-, és 2-szárnyú ajtókhöz, mutatják a rendszereink teljességét.

Felső zárás

különleges kivitelekhez opcióként a 1795 BKS csappantyúval lehetséges.

Zárszekrény

Minden oldalról zárt, a zár működését védi.

Csappanyelv

Mint kiegészítő zárási pont magasabb biztonságot garantál. Az integrált kioldónyelv záraskor automatikusan 12-ről 20 mm-re kilöki a csappanyelvet.

Előlap

Mint rögzítőelem az ajtólaphoz. Különféle felülettel.

Különleges kivitelek

BKS 2190 sz. + 2189 sz. letűzőzárral kétszárnyú ajtókhöz. MSZ EN 1125 esetén automatikus csappanyelves zár nélkül.

Automatikus csappanyelv

Csukáskor automatikusan 20 mm-re kizár, ezzel optimális zárásról és biztonságról gondoskodik.

Rögzítődió

A zár hibátlan működése érdekében hézagmentesen tartja a négyszögcsapot, a kilincs a hosszú használat során sem lóg.

Beléptetőrendszerek/ felügyeleti funkciók

Elektromosan kapcsolható zár, a komplex épületfelügyeleti rendszerbe szállítható. Felügyeleti lehetőségek: dió-, zárnyelv, - és csappdahelyzet.

Lyukasztás a veretbe

Zárt, forgácsbejutás ellen védett hüvelylyel, a veretek átmenő csavarozását lehetővé téve.

Pánik funkció

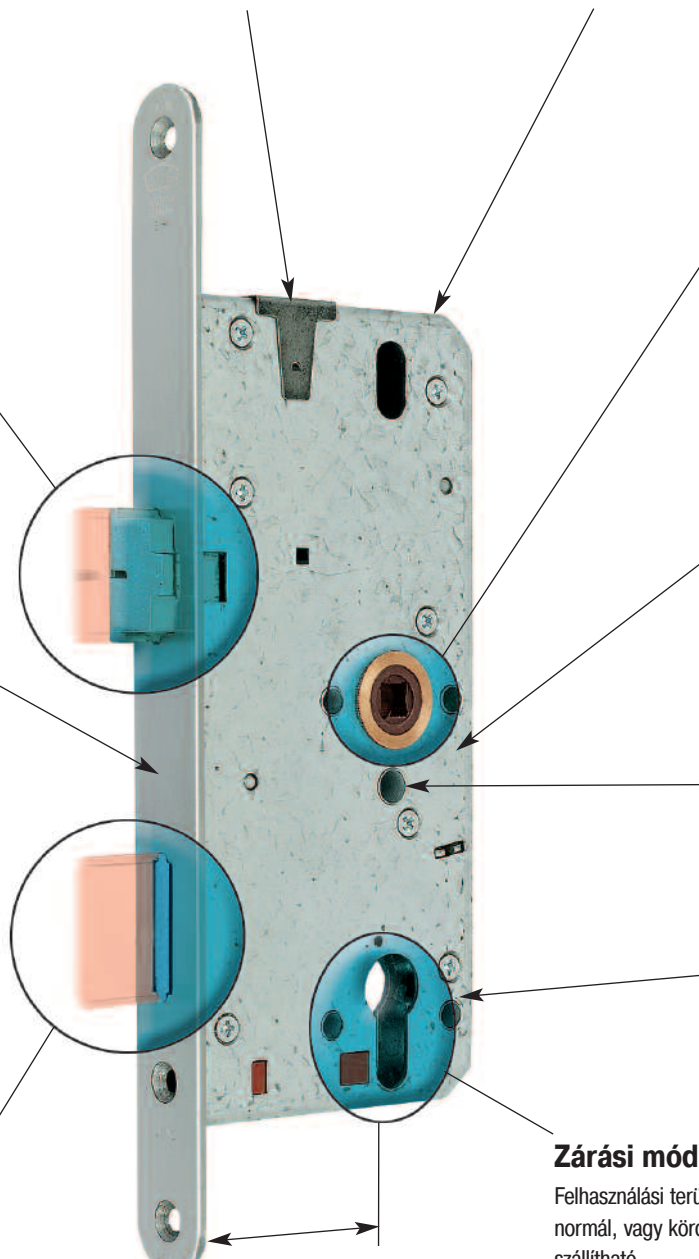
„B” kapcsoló, „C” kényszer és „E” váltó funkciókban szállítható.

Zárési mód

Felhasználási területtől függően normál, vagy körcilinderhez szállítható.

Zármélység

Megrendeléskor megadandó.

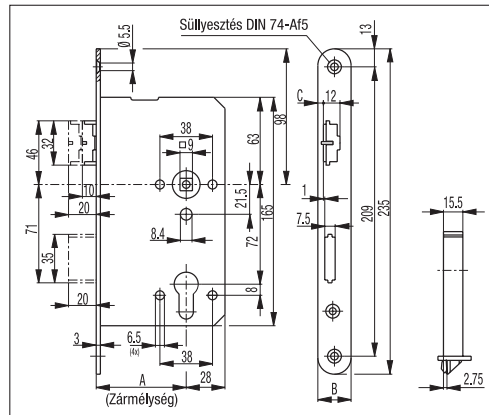


21-es széria. Automatikus záródású zárak

21-es széria



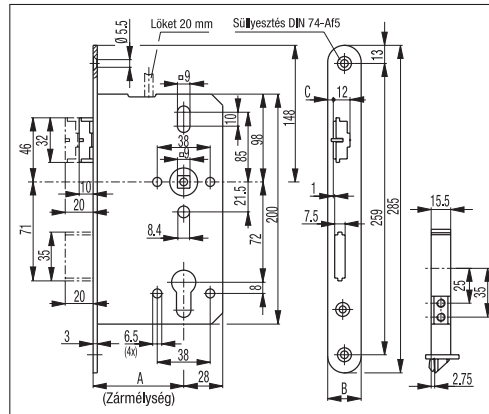
Méretetek



Jellemzők

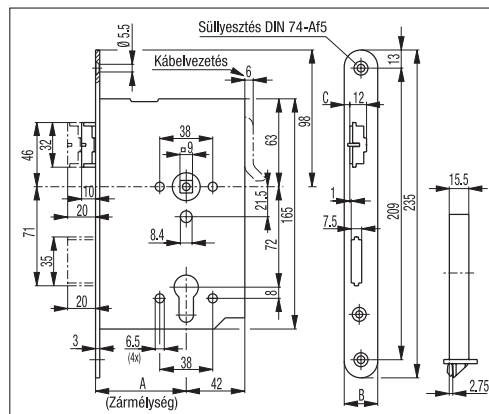
- automatikus záródású csapda és zárnyelv, integrált kioldóval, ezáltal segédcsapda nem szükséges
- kézi zárás nem szükséges
- BKS veretekkel az MSZ EN 1125 / 179 előírásai alapján engedélyezve
- Tűzgátó ajtókhöz alkalmas DIN 18250 és a DIN EN 1634 szerint
- VDS-Klasse B biztonsági fokozatban
- B+C+E pánikfunkciók
- 55, 60, 65, 70, 80, és 100 mm zármélységben szállítható
- 1- és 2-szárnyú kivitelekben
- különféle előlapokkal

21-es széria felső zárással



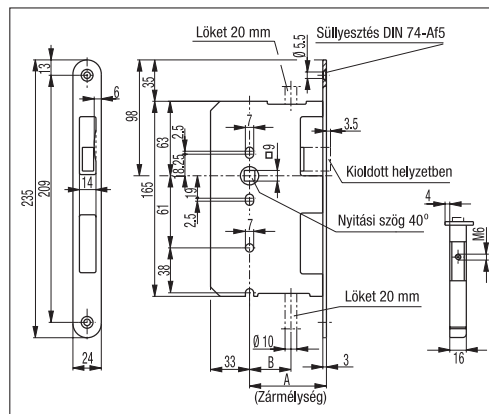
- automatikus záródású csapda és zárnyelv, integrált kioldóval, ezáltal segédcsapda nem szükséges
- kézi zárás nem szükséges
- BKS veretekkel az MSZ EN 179 előírásai alapján engedélyezve
- Tűzgátó ajtókhöz alkalmas DIN 18250 és a DIN EN 1634 szerint
- VDS-Klasse B biztonsági fokozatban
- B+C+E pánikfunkciók
- 18 mm felső kizárással, a 1895 kapcsolózárral
- 55, 60, 65, 70, 80, és 100 mm zármélységben szállítható
- egy és kétszárnyú ajtókhöz
- különféle előlapokkal
- külső kilincs működése összekapcsolható
- üzemi, vagy szünetáram kapcsolással
- állózármélységhez 45°-os kilincsszállással
- alsó és felső kizáráshoz előkészítve, 20 mm kizárással, BKS 1895 zárral kombinálva

Elektromosan kapcsolható zár



- automatikus záródású csapda és zárnyelv, integrált kioldóval, ezáltal segédcsapda nem szükséges
- kézi zárás nem szükséges
- BKS veretekkel az MSZ EN 1125 / 179 előírásai alapján
- Tűzgátó ajtókhöz alkalmas DIN 18250 és DIN EN 1634 szerint
- VDS-Klasse C biztonsági fokozatban
- Külső kilincs elektromosan kapcsolható
- üzemi, vagy szünetáram kapcsolással
- 55, 60, 65, 70, 80, és 100 mm zármélységben szállítható
- 1- és 2-szárnyú kivitelekben
- különféle előlapokkal

Letűzőzár



- Standard záródás 45-fokos kilincsfordítással
- BKS veretekkel az MSZ EN 179 előírásai alapján engedélyezve
- Felső és alsó kizáráshoz előkészítve, a 1895-ös kapcsolózárral, 18 mm-es kizáráshoz
- 20 mm felső kizárással a 1895 kapcsolózárral
- 55, 60, 65, 70, 80, és 100 mm zármélységben szállítható
- 1- és 2-szárnyú kivitelekben
- különféle előlapokkal
- 2190 sz. az EN 179 szabvány szerinti (vészjárat) kivitel
- 2189 sz. az EN 1125 szabvány szerinti (pánik) kivitel

19-es széria

A 19-es széria következetes fejlesztésünk eredményeként született. A 21-es széria bázisára építve szállítjuk a kisebb zármereteket, portálzár méretekben.

Felső zárás

Különleges kivitelekhez opcióként a 1795 BKS csappantyúval lehetséges.

Zárszekrény

Stabil kivitel, 15 mm kilincsközép mögötti mérettel.

Csapidazárnyelv

Mint kiegészítő zárési pont magasabb biztonságot garantál. Az integrált kioldónyelv záraskor automatikusan 12-ről 20 mm-re kilöki a csapidanyelvet.

Előlap

Mint rögzítőelem az ajtólaphoz. Különféle felülettel.

Átmenő lyukasztás a veretek számára

Lehetővé teszi a veretek átmenő megbízható rögzítését.

Rögzítődió

A zár hibátlan működése érdekében hézagmentesen tartja a négyszögcsapot, a kilincs a hosszú használat során sem lóg.

Zajcsillapítás

Működtetése különösen zajmentes, ami fém profilok esetén fontos lehet.

Különleges kivitelek

Az 1990 sz. letűzőzárral szerelve két-szárnyú ajtókhöz alkalmazható. Ebben az esetben a csapidanyelv nincs reteszelve, nyitása a letűzőzárral.

Pánikfunkciók

„B” kapcsoló, „C” záraskényszer és „E” váltófunkciókban szállítható.

Automatikus nyelv

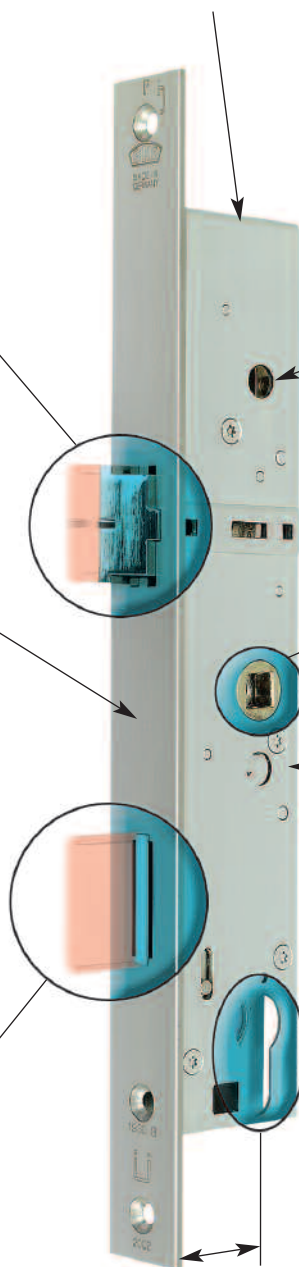
20 mm-re automatikusan kizár, így a csapidanyelvel együtt optimális zárást és biztonságot nyújt.

Zárési mód

Az alkalmazási területnek megfelelően profílcilinderes, vagy körcilinderes.

Zármélység

35 mm-től, megrendeléskor megadandó.

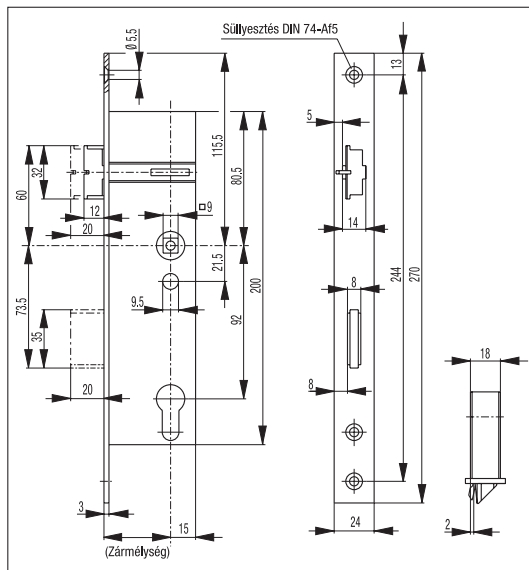


19-es széria

19-es széria



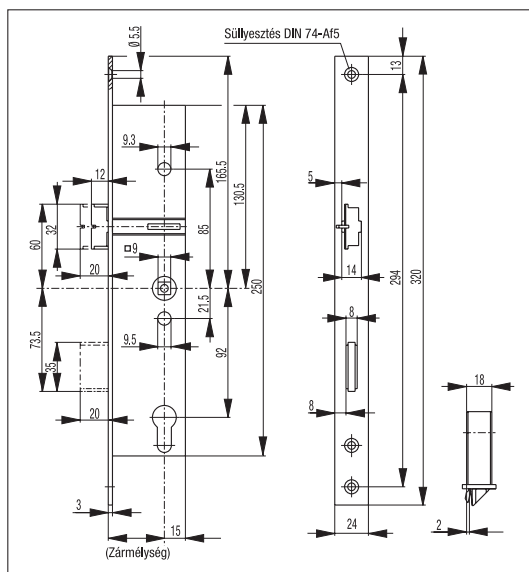
Méretetek



Jellemzők

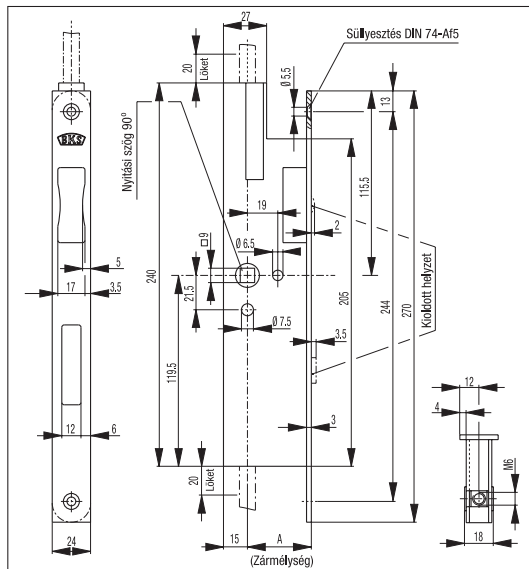
- automatikus záródású csapda és zárnyelv, integrált kioldóval, ezáltal segédcsapda nem szükséges
- kézi zárás nem szükséges
- BKS veretekkel az MSZ EN 1125 / 179 előírásai alapján
- Tűzgátló ajtókhöz alkalmas DIN 18250 és DIN EN 1634 szerint
- B + C + E pánikfunkciók
- 35, 40, 45 mm zármélységben szállítható
- 1- és 2-szárnyú kivitelekben
- különféle előlapokkal

19-es széria felső zárással



- automatikus záródású csapda és zárnyelv, integrált kioldóval, ezáltal segédcsapda nem szükséges
- kézi zárás nem szükséges
- BKS veretekkel az MSZ EN 1125 / 179 előírásai alapján
- Tűzgátló ajtókhöz alkalmas DIN 18250 és DIN EN 1634 szerint
- B + C + E pánikfunkciók
- 35, 40, 45 mm zármélységben szállítható
- 1- és 2-szárnyú kivitelekben
- különféle előlapokkal
- 20 mm löketű felső zárral kombinálva 1895 sz zárral kombinálva
- 55, 60, 65, 70, 80 und 100 mm zármélységekkel szállítható
- 1- és 2-szárnyú kivitelekben
- különféle előlapokkal

Letűzőzár



- állószárnyzárás 45°-os kilincsmozgatással
- BKS veretekkel kombinálva megfelel az MSZ EN 1125 / 179 előírásainak
- Tűzgátló ajtókhöz alkalmas DIN 18250 és DIN EN 1634 szerint
- felső és alsó kizáráshoz előkészítve, 20 mm-es löket-hosszal, BKS 1895 kapcsolózárral szerelve
- 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 és 65 mm zármélységben szállítható
- 1- és 2-szárnyú kivitelekben
- különféle előlapokkal
- 1990 sz. cikk, az EN 179 + EN 1125 szerint

23-as széria

Megbízható, kipróbált zárok fa és acélajtókhoz különféle alkalmazási lehetőségekkel. Kiváló minőségű, komplett program többféle kivitelben. 1- és 2- szárnyú objektajtókhoz.

Csapda
gondoskodik az ajtó tartós zárásáról.

Zársekrény
minden oldalról zárt, védi a zár működését.

23 -as széria felső zárás

Letűzőzár nyitómágnessel

Letűzőzár

Előlapp
az ajtólapoz való rögzítéshez szolgál.
Különböző formákban és felülettel.

Dió
acélból, a "B", "C" + "D" pánikfunkciókhoz 2 részes osztott kivitelben.

Pánikfunkciók
"B" kapcsoló, "C" záraskényszer, "D" átjáró és "E" váltó - funkciókban szállítható.

Lyukasztások a vereteknek
megbízható, erős átmenőcsavaros rögzítést tesznek lehetővé.

Zárnyelv
visszahúzó rugóval.

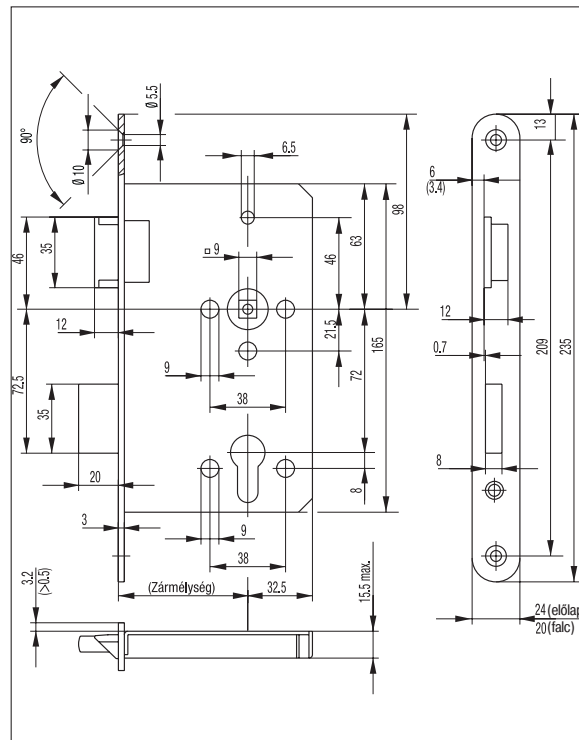
Zármélység
65 + 80 + 100 mm

Kivitelek

2320- as zár



Méretetek



Jellemzők

BKS bevésőzár tűzgálgó ajtókhöz EN 1634 + DIN 4102 szerint és BKS veretekkel szerelve vészkijáratí kivitelben EN 179 + EN 1125 szerint.

Pánikfunkciók:

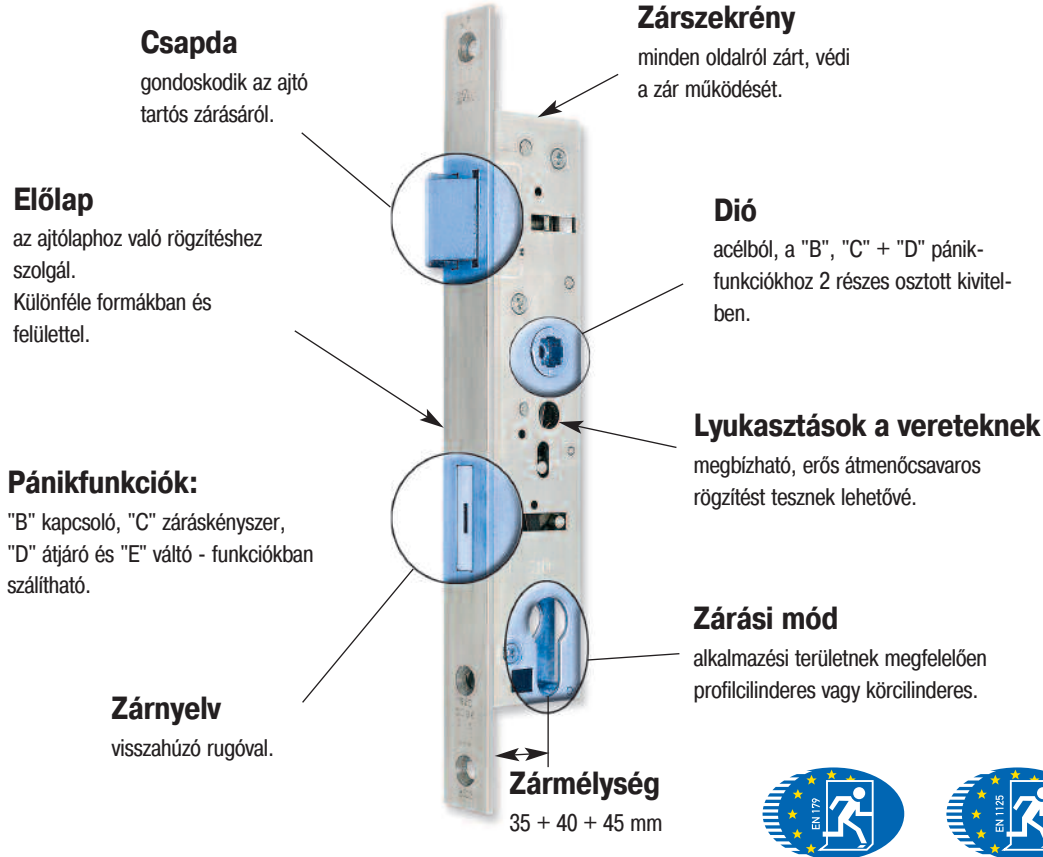
- "B" kapcsoló-funkció
- "C" záraskényszer-funkció
- "D" átjáró-funkció
- "E" váltó-funkció

Alkalmazások:

- 1- vagy 2- szárnyú ajtók
- Letűzőzárak választhatóan nyitómágnessel
- részben felső zárással a főszárnyhoz EN 179 + EN 1125 szerint.

18-as széria

Jól ismert zárak portálzárszerekhez különféle alkalmazási lehetőségekkel. Komplet széria különböző kivitelekben, melyek megfelelnek a menekülő ajtók záródási követelményeinek.



18-es széria felső zárás



Letűzőzár nyitómágnessel



Letűzőzár

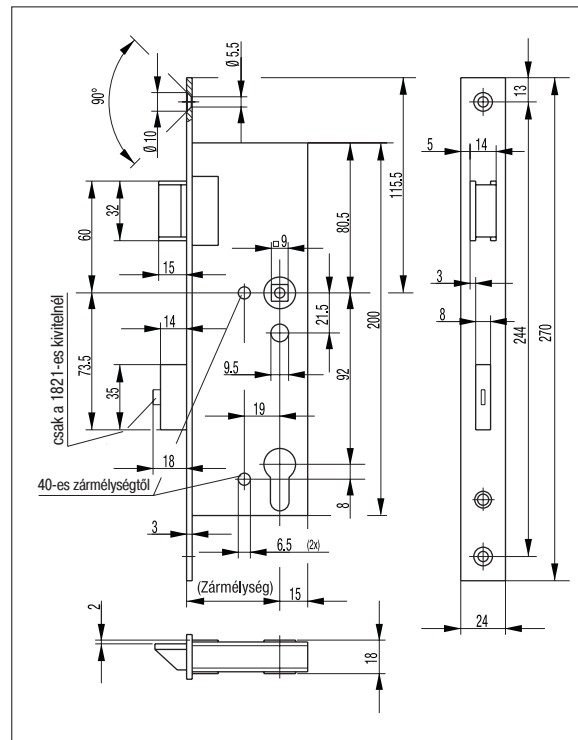


Kivitelek

1820 / 1821-es zár



Méretetek



Jellemzők

BKS bevésőzár tűzgátló ajtókhöz EN 1634 + DIN 4102 szerint és BKS veretekkel szerelve vészkijáratí kivitelben EN 179 + EN 1125 szerint.

Pánikfunkciók:

- 'B' kapcsoló-funkció
- 'C' záraskényszer-funkció
- 'D' átjáró-funkció
- 'E' váltó-funkció

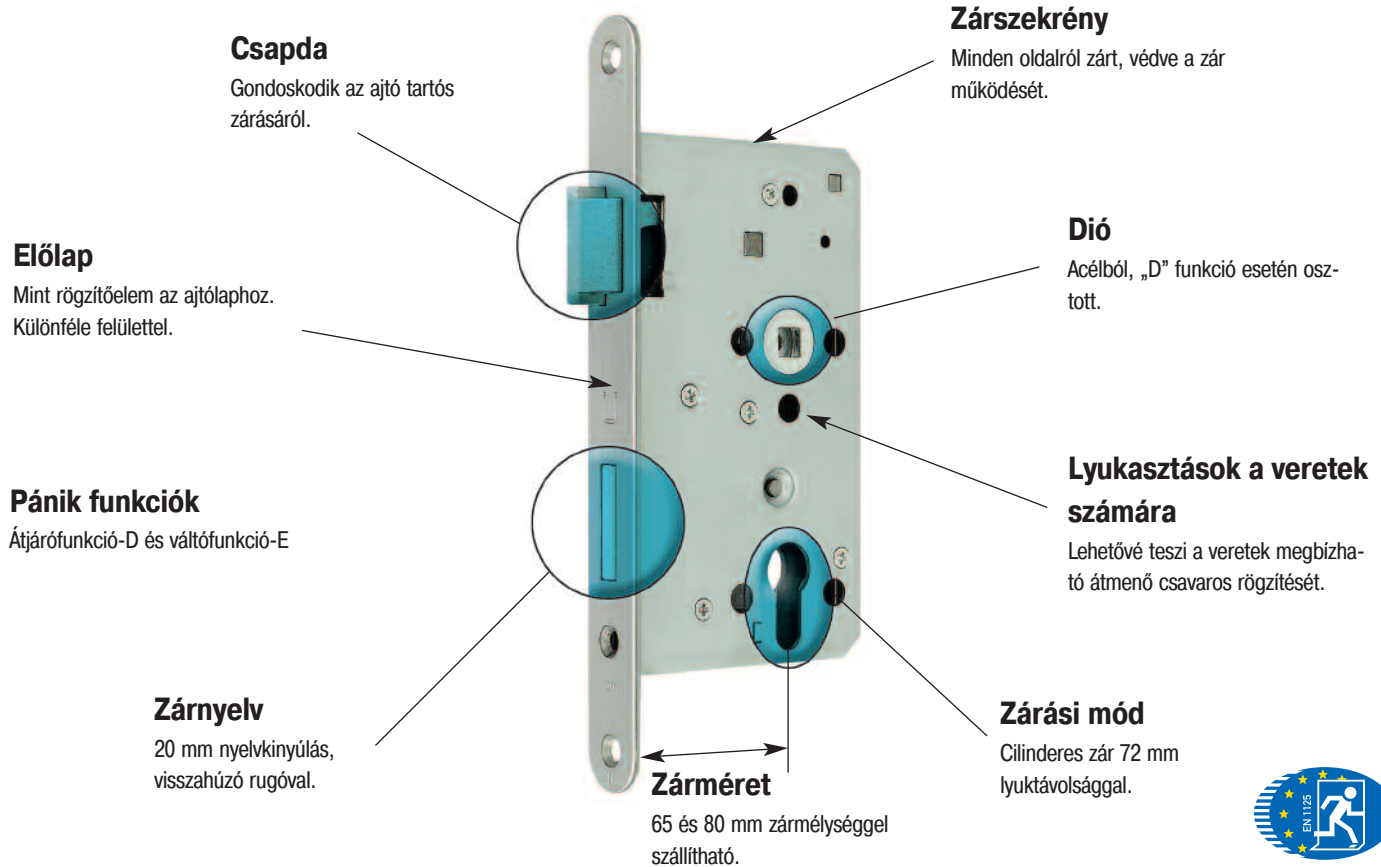
Alkalmazások:

- 1- vagy 2-szárnyú ajtók
- Letűzőzárak választhatóan nyitómágnessel

- részben felső zárással a főszárnyhoz EN 179 + EN 1125 szerint.

1201-es zár

Standard zárok fa és acél ajtókhöz megbízható kivitelben. BKS veretekkel kombinálva egy nagyon jó alapkivitel, amely az új előírásoknak megfelel.

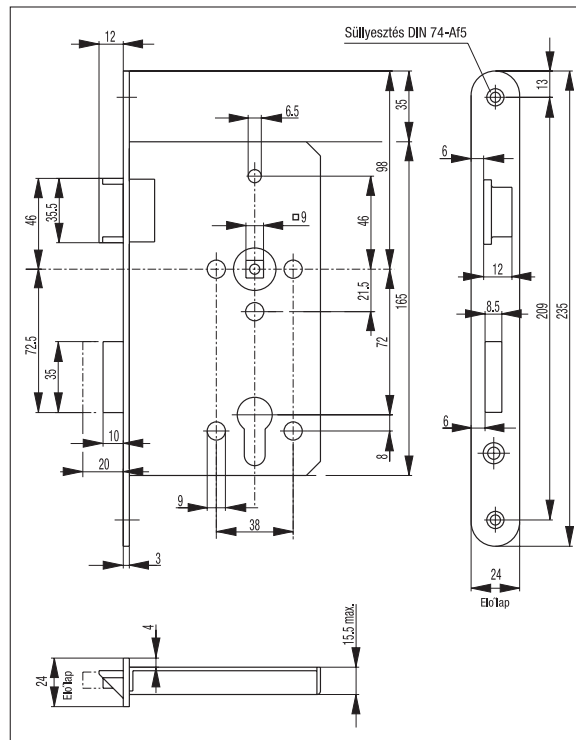


Kivitelek

1201-es zár- „D” és „E” funkció



Méretetek



Kiírási szöveg

BKS bevésőzár, tűzgátló ajtókhöz az EN 1634 és EN 4102 szerint, BKS veretekkel szerelve, EN 179 és EN 1125 vészkijáratú kivitelben.

Lekerekített, horganyzott előlappal, zárt, horganyzott zárszekrényvel, osztott acél díóval, 9 mm négyzögcsoval.

Csapdanyelv acél anyagú, horganyzott, 72 mm lyuktávolsággal.
Zármélység _____ mm.

Pánikfunkciók:

- Átjáró funkció-D
- Váltófunkció-E

Ajtó kivitel:

- 1 szárnyú

1125-ös zár

A név egy program. Balos és jobbosként is felhasználható zár, rúdki-linccsel szerelve megfelel az MSZ EN 1125 előírásainak.

Csomagban forgalmazva, nagyon kedvező áron, a kezdő modell a menekülő ajtókhöz.

Különleges kivitelek

Letűzőzárral alkalmazva kétszárnyú ajtókhöz alkalmazható.

Csapda

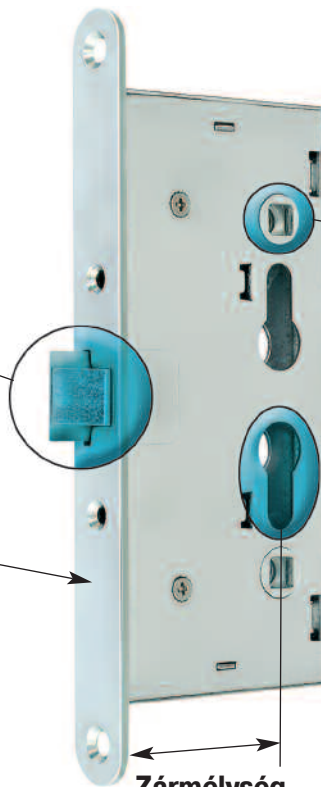
Horganyzott acél, 14 mm kiállással, pánik kivitel nem biztosított.

Előlap

Horganyzott acélból, 24 x 3 x 235 mm méretben.

Pánikfunkciók

„B” kapcsoló,- és „E” váltófunkciókban szállítható.



Dió

Acélból, 9 mm négyszög-csaphoz, osztott.

Zárási mód

Cilinderes, 72 mm lyuktávolsággal.

Zármélység

65 mm standard kivitelként.

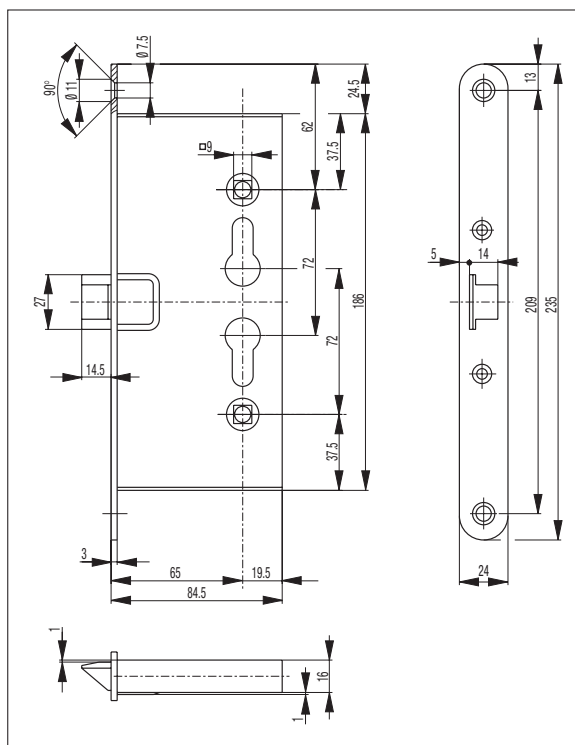


Kivitelek

1125-ös zár – „B” és „E” funkció



Méreték



Kiírási szöveg

BKS jobbos és balosként használható zár Tűzgátló ajtókhöz, EN 1634 és DIN 4102 szerinti kivitelben, BKS veretekkel szerelve az EN 1125 és EN 179 előírásainak megfelelően.

Lekerekített, horganyzott előlappal, zárt, horganyzott szekrényel. Osztott dió, 9 mm négyszög-csaphoz.

Csapdanyelv horganyzott acél. Lyuktávolság 72 mm, zármélység 65 mm

Pánikfunkciók:

- Kapcsolófunkció-B
- Váltófunkció-E

Ajtó kivitel:

- 1 szárnyú

Tartozékok

Padlóhévely



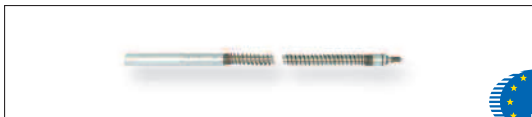
1895 sz. kapcsolózár



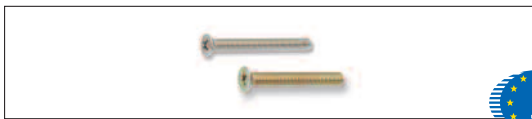
Zárólemezek



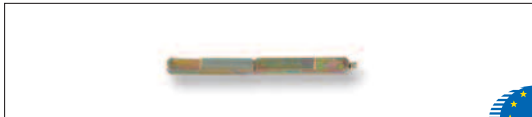
Letűzőrudak



Csavarok



Négyszögcsapok



Jellemzők

- Beállítás excenterrel, állítási tartomány +/- 2,5 mm
- Tömör nemesacél test
- Padlózatba szilárdan rögzíthető karmokkal
- Egyszerű szerelés, csak egy 30 mm-es furatot kell készíteni.
- Alkalmazható BKS letűzőzárhoz és planet-tömítésekhez
- szükséges kétszárnyú ajtókhöz alsó záródással

- BKS bevéső-, és letűzőzárhoz
- Önműködően kioldja a felső záródást az ajtó véghelyzetében
- A letűzőrudat fokozatmentesen rögzíti
- Megelőzi a rúd idő előtti kizárását.
- Különféle előlapkivitelekkel
- 2-7 mm hézag mellett alkalmazható

- 19 és 20-as széria zárólemezei
- Különleges csúszófelület a csapda surlódásának csökkentéséhez
- MSZ EN 1125 szerint megfelelő, a különféle BKS zárhoz, veretekkel, és tartozékokkal.
- Zárólemez a 1125 sz. zárhoz

- Zárólemez a 1125 sz. zárhoz
- Különleges csúszófelület a csapda surlódásának csökkentéséhez
- MSZ EN 1125 szerint megfelelő, a különféle BKS zárhoz, veretekkel, és tartozékokkal.
- Zárólemez a 1125 sz. zárhoz

Alsó és felső záráshoz, különféle ajtólapmagasságokhoz szállítható

M5 keresztornyos rögzítő csavarok
A különböző ajtólap vastagságokhoz

Négyszögcsapok a különböző ajtólapvastagságokhoz:

- Kilincscsap
- Váltócsap
- Osztott kilincscsap