

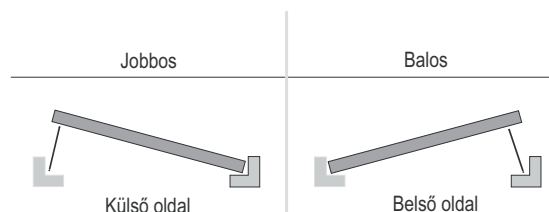
Biztonsági bejárati ajtók,  
páncél ajtók



## Tartalomjegyzék

SECURITESA-1 típusú ajtó . . . . .	3
SECURITESA-1 típusú 30 percig tűzálló ajtó (EI30) . . . . .	4
SECURITESA-1 típusú 60 percig tűzálló ajtó (EI60) . . . . .	5
SECURITESA-2 típusú ajtó . . . . .	6
Fix felül- és oldalvilágító elemek . . . . .	7
SECURITESA-3 típusú ajtó . . . . .	8
Felületek . . . . .	9
Zárbereték és vezérkulcsos rendszerek . . . . .	10

## Az ajtó irányultsága



## Mit kell tudni a páncélozott biztonsági bejárati ajtóról?



A SECURITESA a TESA gyár vállalata és márkája, mely páncélozott biztonsági bejárati ajtókat gyárt. Fontos megkülönböztetni a (megerősített) bejárati ajtót a (páncélozott) biztonsági ajtótól!

a) Bejárati ajtó (megerősített): Az ajtó váza és a keret fából készül. A betörés, vandalizmus elleni védelem egy-két acél lap elhelyezésére szorítkozik az ajtólapban.

b) Biztonsági bejárati ajtó: Az ajtólap és a tok egyaránt acélból készül.

A lap egy acélból készült megerősített szerkezet, melyet egy dekorpanel borít, az acéltok lehet egyszerűen festett vagy az ajtó borításával megegyező felületű.

A páncélozott biztonsági ajtó előnyei a fa bejárati ajtóval szemben egyértelműek:

- **Biztonság:** az acéltok sokkal jobb felfeszítés elleni védelmet biztosít.
- **Tökéletes felület:** az ajtó panelekből áll, ily módon az ajtó a helyére szerelhető az építés folyamán, és befejezhető a munkafolyamatok lezárultával. Megóvható a karcolásoktól, sérülésektől, amelyek minden építkezés közben előfordulnak. Az ajtóra szerelhető panelek (különböző fa felületek, PVC, üvegszál) különböző esztétikai és időjárási, tűzgátlási igényeknek felelnek meg.
- **Egyszerű és gyors beszerelhetősége:** az esetek túlnyomó részében az ajtó és tok blokk egyszerűen felcsavarozható az építési szakaszban már megfelelően rögzített fém vaktokba

## Biztonsági szabvány

A fokozatok értékei illetve az ellenállósági értékek az UNE-ENV 1627:1999 európai szabvány szerint vannak megadva (kritériumok és besorolás). A végzett próbák az UNE-ENV 1628:1999, UNE-ENV 1629:1999 y UNE-ENV 1630:1999. szabványokban vannak leírva.

- 3 fokozat: meglehetősen kockázatot hordozó lakóépületekbe, ipari létesítmények irodáiba, nagy értékű magáningatlanokba
- 4 fokozat: bankok, ékszerboltok, kórházak
- 5 és 6 fokozat: felhasználási terület: nukleáris vagy katonai létesítmények stb.

UNE-ENV 1628 (statikus terhelés)

A próba során meghatározott erővel terhelik a zárasi pontokat és a zárasi pontok közötti részt. Minden Securitesa ajtó 3-as besorolású, kivéve a Securitesa-3 ajtó, amely 2-es besorolású.

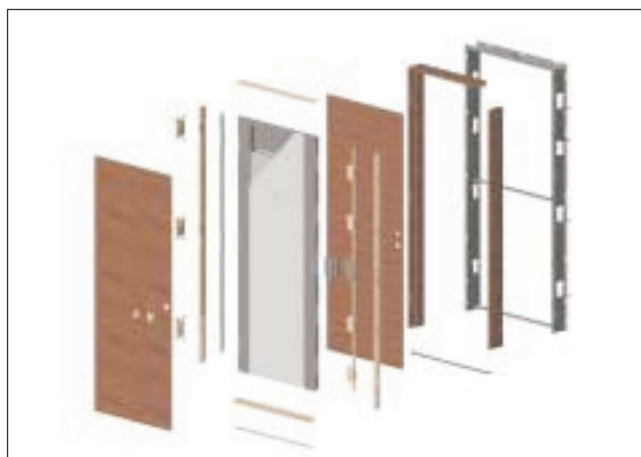
UNE-ENV 1629 (dinamikus terhelés)

Az összes Securitesa termék 3-as fokozatú (maximális).

UNE-ENV 1630 (feltörés elleni védelem)

A próba lényege az ajtó kézi erővel történő felfeszítése, egy adott eszköztár használatával adott idő alatt, függően attól, milyen fokozatú lesz a minősítése az ajtónak. Minden Securitesa blokk 3-as fokozatú.

**ZIUR** Képes tartalomjegyzék



SECURITESA-1 típusú ajtó

3



SECURITESA-1 típusú 30 percig tűzálló ajtó

4



SECURITESA-1 típusú 60 percig tűzálló ajtó

5



SECURITESA-2 típusú ajtó

6



Fix felül- és oldalvilágító elemek

7



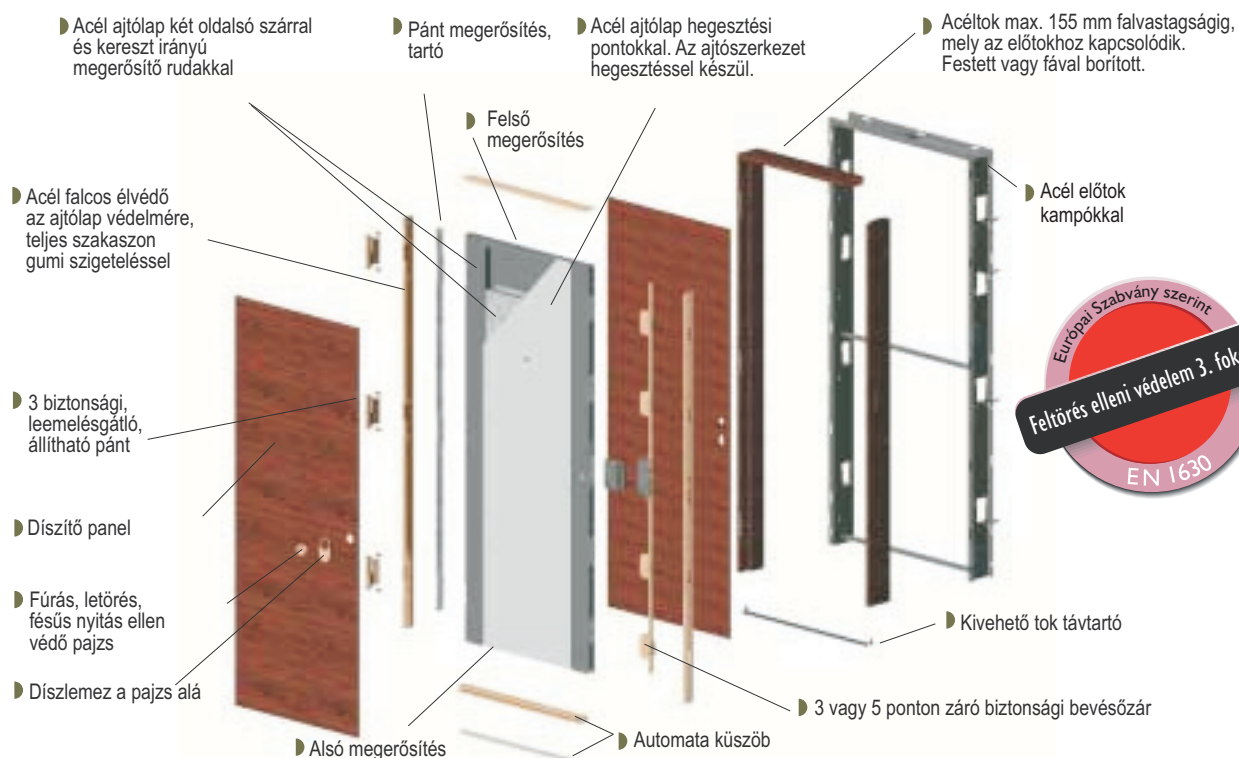
SECURITESA-3 típusú ajtó

8

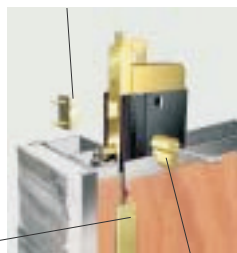


## Maximális biztonság - A lakásának legbiztonságosabb négyzetmétere

### ZIUR SECURITESA-1 típus



▶ Állítható ellendrab



▶ Gumi szalag a hő- és hang-szigeteléshez

▶ Egyforma zárlatú TE-5 zárbetét az építkezés alatt, későbbiekben T-80 vagy TX-80 pontfúratos, védett zárbetét

▶ Ábra: az elzáró és a pánt megerősítés



▶ Ábra: a tok és a fal vastagság



#### Jellemzők:

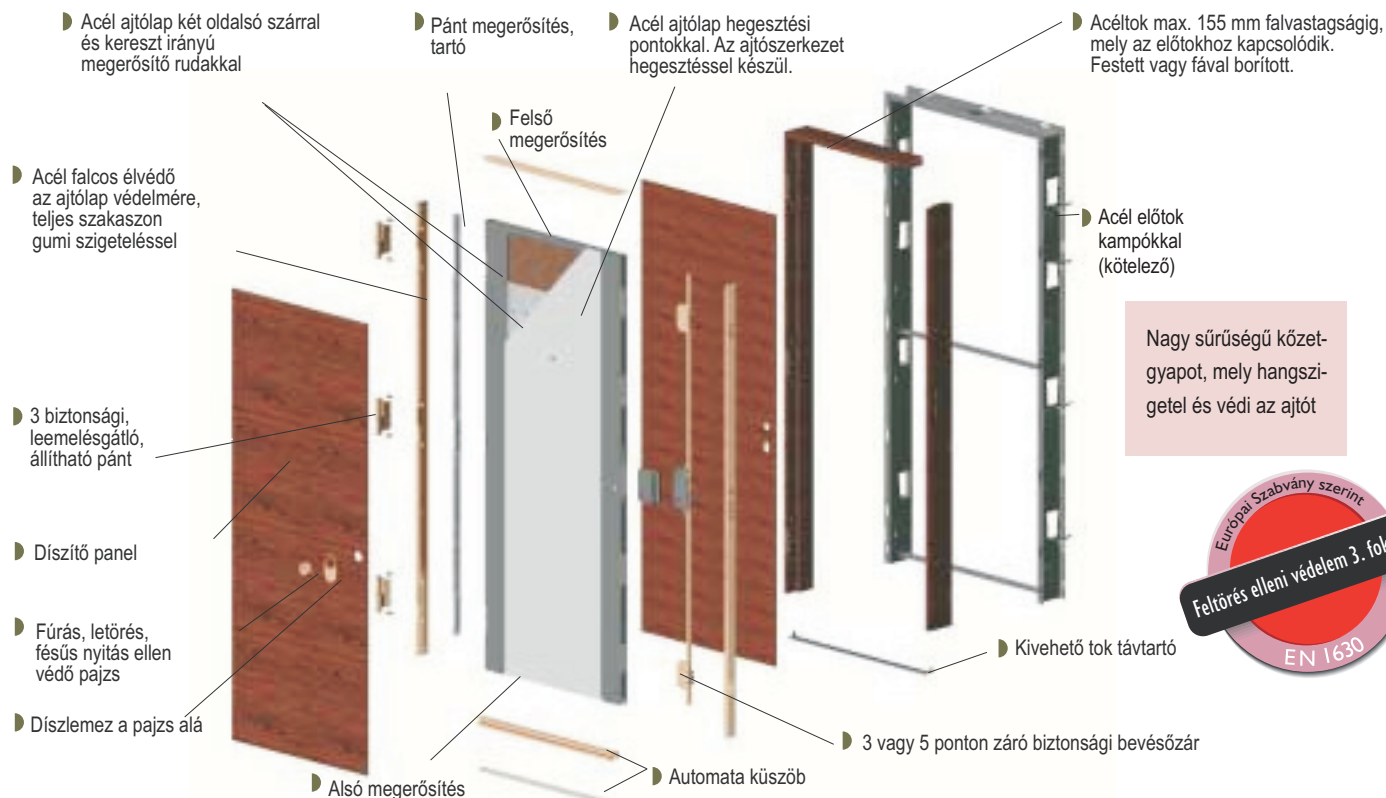
- 3-as fokozatú feltörés elleni védelem az ENV 1630. számú európai szabvány szerint
- Az ajtólapalal megegyező kivitelű tok, fa ill. festett.
- Opció fa vagy fém vaktok.
- Opció magas biztonságú többpontos biztonsági zár.
- Opció automata gumiküszöb vagy hagyományos fa.



Modell	A (mm)	B	C	D	E	Magasság
775	75/100/120/140/155	23,5	741	835	905	2030
837	75/100/120/140/155	23,5	803	897	967	2110
925	75/100/120/140/155	23,5	891	985	1055	2110

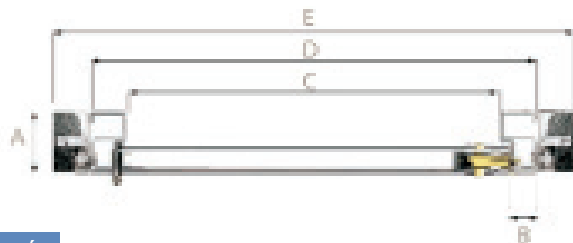
## Maximális biztonság - A lakásának legbiztonságosabb négyzetmétere

### ZIUR SECURITESA-1 RF30 / EI30 tűzgátló ajtó típus



#### Jellemzők:

- 3-as fokozatú feltörés elleni védelem az ENV 1630. számú európai szabvány szerint
- 30 perces tűzállóként vizsgált: RF-30 ill. EI<sub>2</sub>30
- Az ajtó lappal megegyező kivitelű tok, fa ill. festett.
- Opció magas biztonságú többpontos biztonsági zár.
- Csak fém előtokkal együtt szerelhető.
- Automata gumiküszöb



Modell	A (mm)	B	C	D	E	Magasság
775	100/120/140/155	23,5	741	835	905	2030
837	100/120/140/155	23,5	803	897	967	2110
925	100/120/140/155	23,5	891	985	1055	2110

#### SZABVÁNY

##### UNE 23802:1979

##### Alapjellezők, melyek meghatároznak egy tűzgátló ajtót (gyári jelölés RF):

- Mechanikus stabilitás: az a képesség, hogy a szerkezet mechanikus funkciói zavartalanul működjenek
- Éghetlenség: az a képesség, mely által az ajtó megakadályozza a lángok továbbterjedését
- Füst és gázok elszigetelése: annak a megakadályozása, hogy a füst és gázok a tűznek kitett oldalról átszűrődjenek a tűznek ki nem tett oldalra.
- Hőszigetelés: a hő át nem engedése a tűznek kitett oldalról a tűznek ki nem tett oldalra.

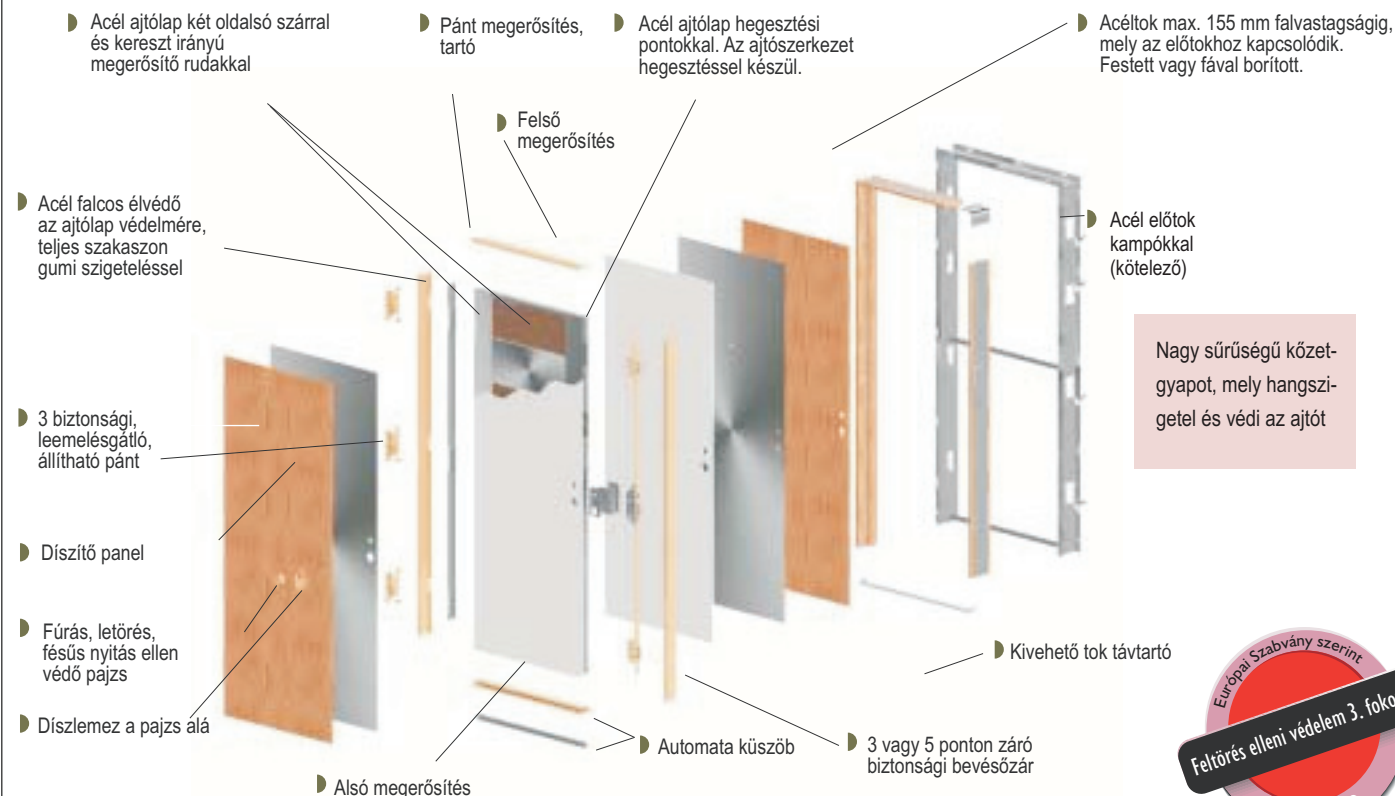
##### UNE EN 1501-2:2003 (Besorolás) y UNE EN 1634-1:2000 (Kipróbálás)

##### Alapjellezők, melyek meghatároznak egy tűzgátló ajtót:

- Mechanikus stabilitás és integritás (E): az a képesség, hogy a szerkezet mechanikus funkciói zavartalanul működjenek.
- Hőszigetelés (I): a hő át nem engedése a tűznek kitett oldalról a tűznek ki nem tett oldalra.

## Maximális biztonság - A lakásának legbiztonságosabb négyzetmétere

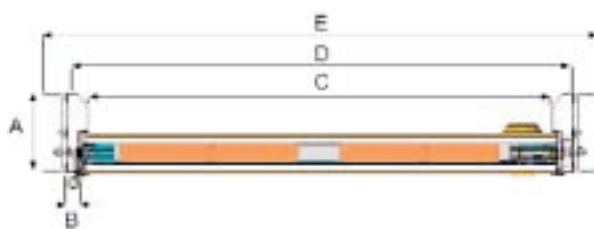
### ZIUR SECURITESA-1 EI60 típus



#### Jellemzők:

- 3-as fokozatú feltörés elleni védelem az ENV 1630. számú európai szabvány szerint
- 60 perces tűzállóként vizsgált: EI,60
- Az ajtólapal megegyező kivitelű tok, fa ill. festett.
- Csak fém előtokkal együtt szerelhető.
- Automata gumiküszöb
- Csak 140 mm fal szélességig

Modell	A	B	C	D	E	Magasság
837	140	23	807	897	967	2030



#### SZABVÁNY

##### UNE 23802:1979

##### Alapjellemzők, melyek meghatároznak egy tűzgátló ajtót (gyári jelölés RF):

- Mechanikus stabilitás: az a képesség, hogy a szerkezet mechanikus funkciói zavartalanul működjenek
- Éghetetlenség: az a képesség, mely által az ajtó megakadályozza a lángok továbbterjedését
- Füst és gázok elszigetelése: annak a megakadályozása, hogy a füst és gázok a tűznek kitett oldalról átszűrődjenek a tűznek ki nem tett oldalra.
- Hőszigetelés: a hő át nem engedése a tűznek kitett oldalról a tűznek ki nem tett oldalra.

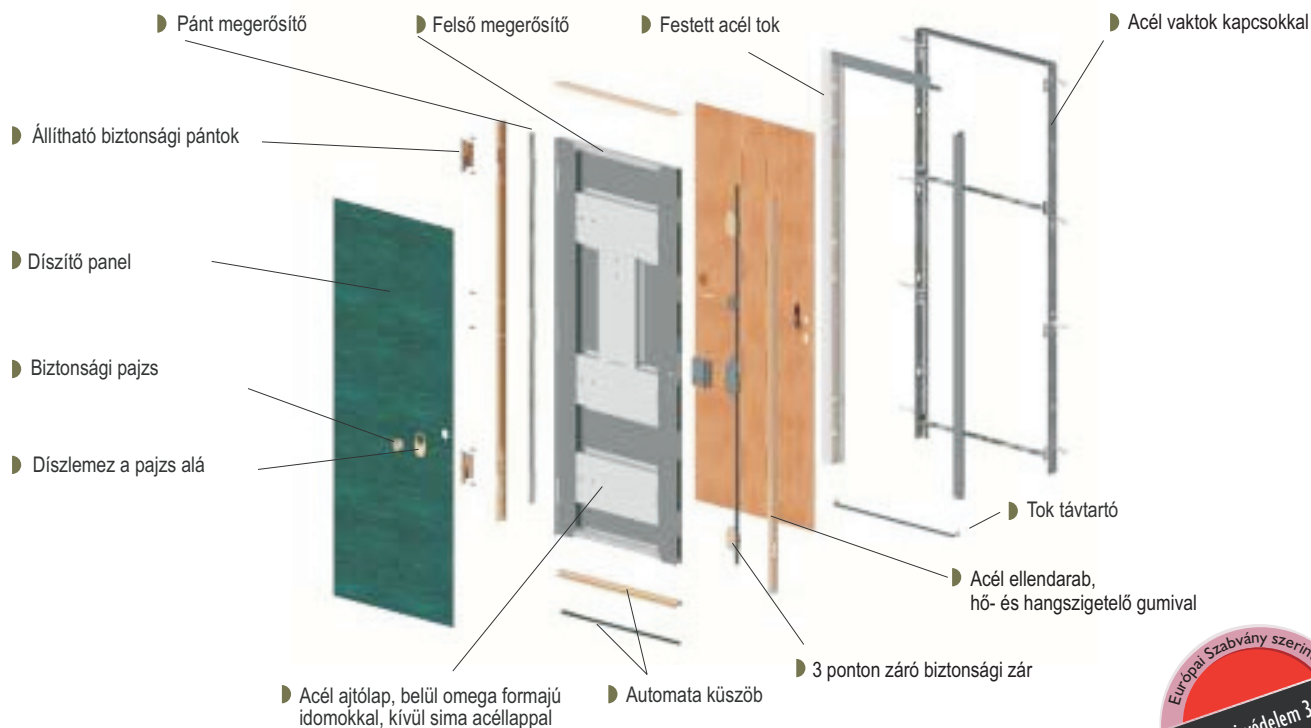
##### UNE EN 1501-2:2003 (Besorolás) y UNE EN 1634-1:2000 (Kipróbálás)

##### Alapjellemzők, melyek meghatároznak egy tűzgátló ajtót:

- Mechanikus stabilitás és integritás (E): az a képesség, hogy a szerkezet mechanikus funkciói zavartalanul működjenek.
- Hőszigetelés (I): a hő át nem engedése a tűznek kitett oldalról a tűznek ki nem tett oldalra.

## Magas biztonság

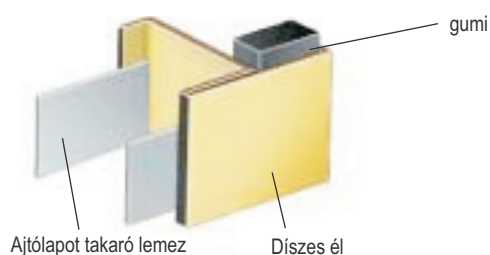
### ZIUR SECURITESA-2 típus



Ábra: tok és előtok



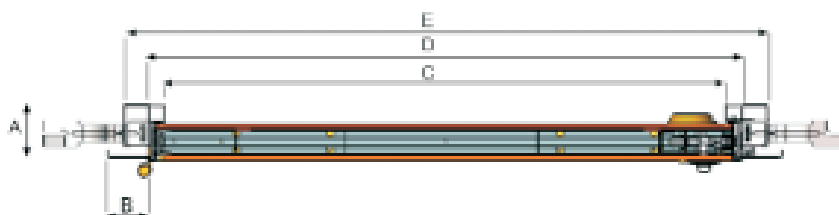
Ábra: élvédő



#### Jellemzők:

- Festett acél tok
- Csak fém előtokkal együtt szerelhető
- 3 pontos, hengeres zárnyelvű biztonsági bevéső zár
- Automata küszöb

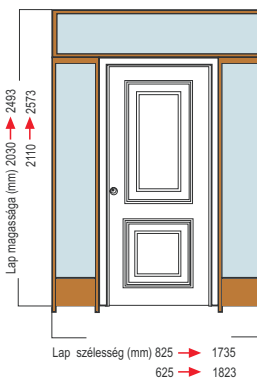
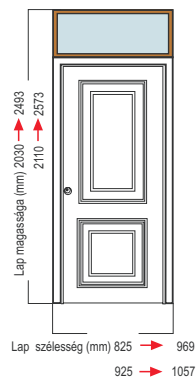
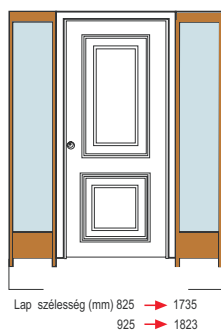
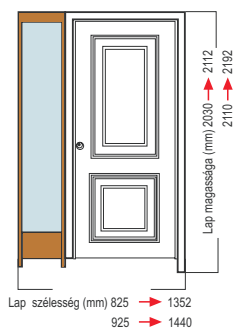
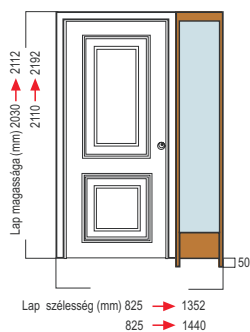
Modell	A	B	C	D	E	Magasság
837	77	65	803	845	923	2030
884	77	65	850	892	970	2110
925	77	65	891	933	1011	2110



## ZIUR FIX FELÜL- ÉS OLDALVILÁGÍTÓ ELEMÉK

### Jellemzők:

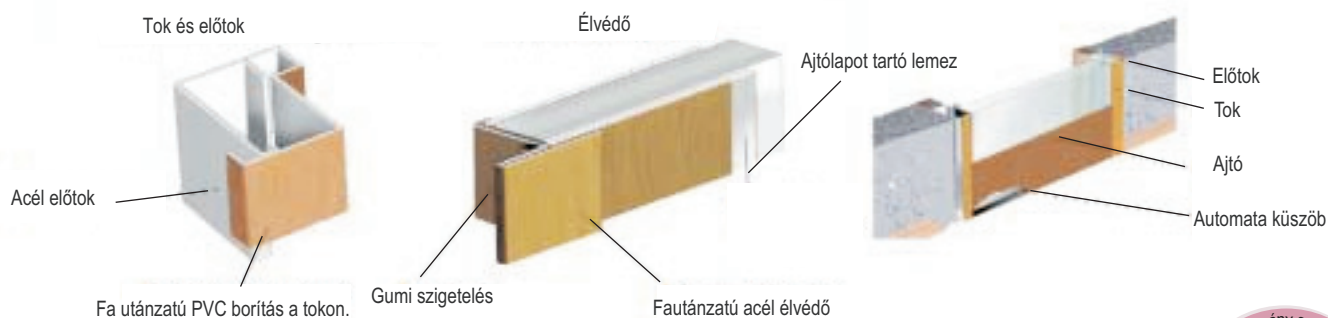
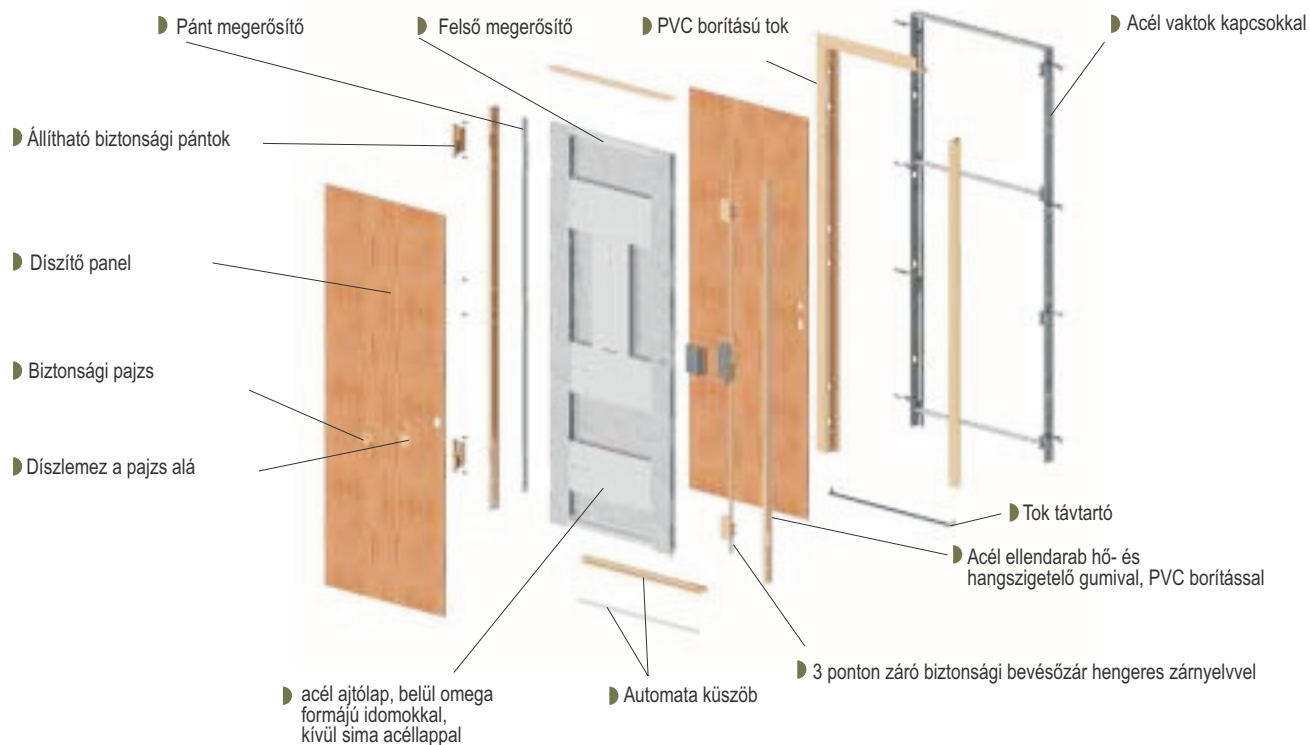
- Securitesa-2 típushoz.
- RAL 9016 fehér felület
- Fix befogók 2 mm vastag üveghez
- Opció a különböző oldalvilágítók és felülvilágítók kombinációja





## Magas biztonság - A lakásának legbiztonságosabb négyzetmétere

**ZIUR** SECURITESA-3 típus

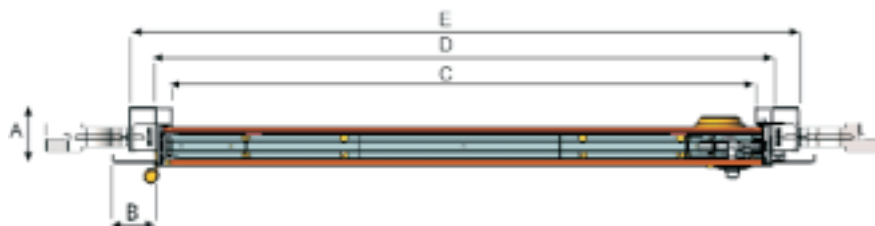


### Jellemzők:

- Fa utántatú PVC borítás a tokon.
- Csak fém előtokkal együtt szerelhető
- 3 ponton záró hengeres nyelvű bevésőzár
- Automata gumiküszöb



Modell	A	B	C	D	E	Magasság
837	77	65	803	845	923	2030
884	77	65	850	892	970	2110
925	77	65	891	933	1011	2110

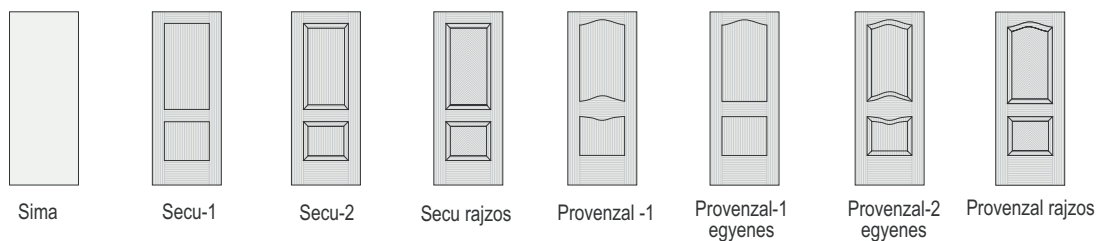


## ZIUR Dekor panelek (anyag, felület és front dekor)

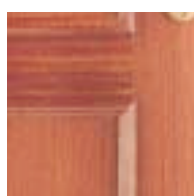
A SECURITESA ajtók előnye:

minden páncél ajtó modell mindkét oldalról díszítő panellel dekorálható, tetszőleges külső kombinációk hozhatók létre ugyanazon ajtó típusokból.

Fa felületek: Tölgy, Középbarna (Sapelli), Iroco, Mukali, etc.



Mukali



Középbarna (Sapelli)



Cseresznye



Tölgy

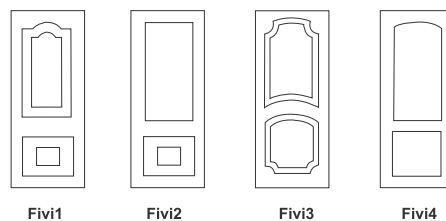
## Üvegszálas panelek

**Standard szín:** Fehér

**Egyéb RAL színek:**

Kérje munkatársunk segítségét!

Domború dekor minták:



## PVC panelek

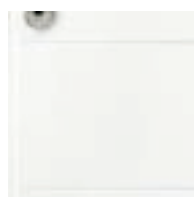
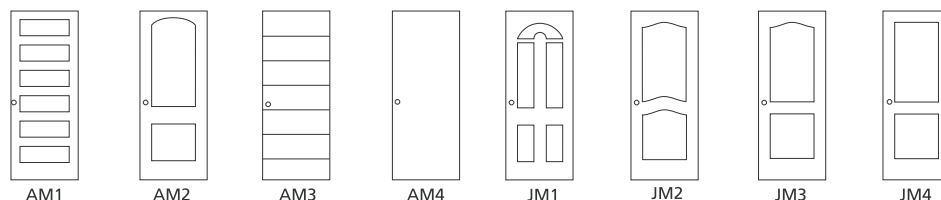
**Standard:**

Fehér RAL 9016, Krém RAL 9001

**Dekoráció:**

Sima vagy nyomott.

Egyéb RAL színekkel kapcsolatban kérje munkatársunk segítségét!



Fehér

**ZIUR**

Zárbereték és vezérkulcsos rendszerek

## Pontfurasos biztonsági kulcs T-60

BIZTONSÁGI SZINT	VEZÉRKULCSOZHATÓSÁG
	



**T-60**

- 6 letapogató védett csap
- Edzett acél fúrásvédő csapok a zárberetét házban és a dobban.

## Másolásvédelem, pontfurasos biztonsági kulcs T-80 és TX-80

BIZTONSÁGI SZINT	VEZÉRKULCSOZHATÓSÁG
	



**T-80**

- 6+2 rugóra szerelt aktív csap
- Edzett acél fúrásvédő csapok a zárberetét házban és a dobban.

BIZTONSÁGI SZINT	VEZÉRKULCSOZHATÓSÁG
	



**TX-80**

- 10 csap három sorban
- Dupla kuplungos zárberetét (A kulcs belül benne hagyható.)
- Szabadalmaztatott, szenzor által másolásvédelem kulcs

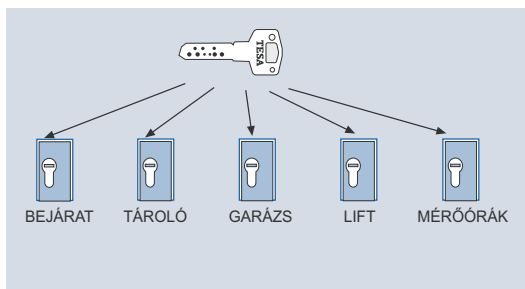
## A zárberetét védelme



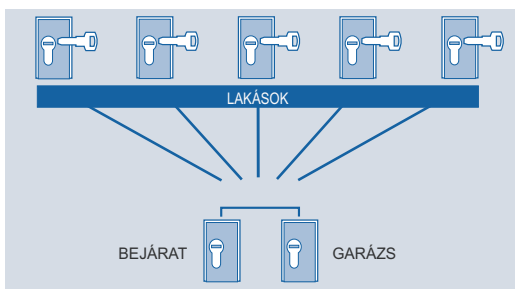
- Zárberetét rögzítő csavar a kulcs elvesztése esetén a zárberetét azonnal cserélhető.
- Biztonsági pajzs védi a zárberetét és a zárberetét elejét, megvédve azokat a felfeszítéstől, megfúrástól

## Vezérkulcsos rendszerek

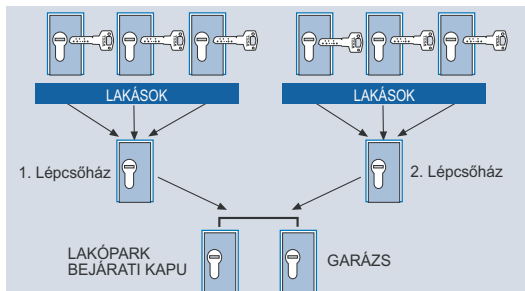
### LAKÁS



### LAKÓKÖZÖSSÉG



### LAKÓPARK



A vezérkulcsos rendszer használatával egy lakástulajdonosnak elegendő egyetlen kulcs, hogy bejusson saját ingatlanába és igénybe vegye azokat a társasházi helyiségeket, melyeket használni jogosult.