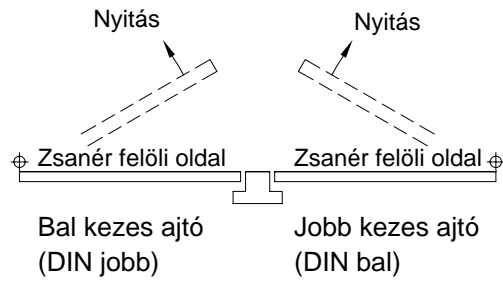


# SZERELÉSI UTASÍTÁS NORMÁL KAROS 83V TÍPUSÚ AJTÓFÉKHEZ

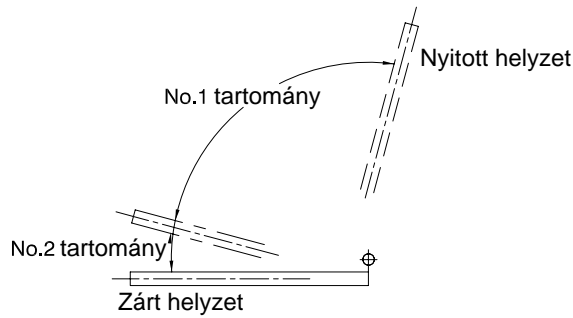
A leírás jobb kezes (DIN balos) ajtón ábrázolja az ajtóbehúzó felszerelését. A bal kezes (DIN jobbos) ajtó esetén a felszerelés hasonló módon kell elvégezni.

## 1

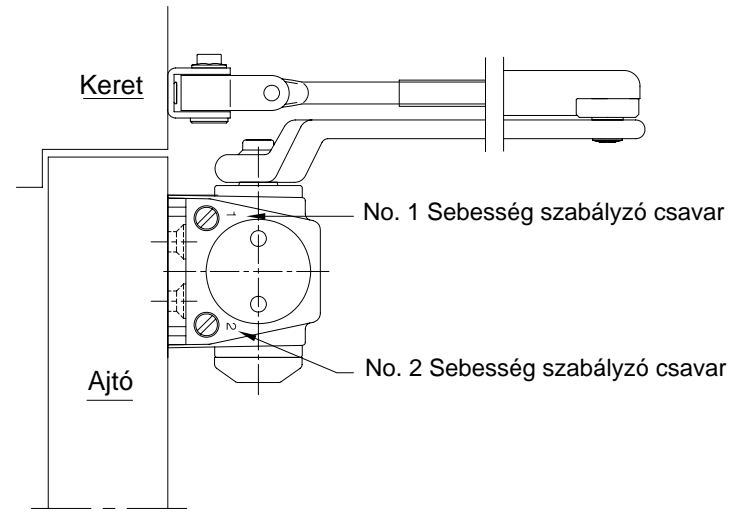
### ● Az ajtó nyitási irányának meghatározása



### ● Az ajtó zárási sebességének beállítható tartományai



### ● Zárási sebesség beállítása



**Sebesség :** Az ajtó zárási- és becsapódási sebessége a szabályzó csavarokkal állítható.  
 No. 1 tartomány a No. 1 sebesség szabályzó csavarral állítható.  
 No. 2 tartomány a No. 2 sebesség szabályzó csavarral állítható.  
 Fordítsa óramutató járásával megegyező irányba, ha csökkenteni szeretné a sebességet.  
 Fordítsa óramutató járásával ellenkező irányba, ha növelni szeretné a sebességet.

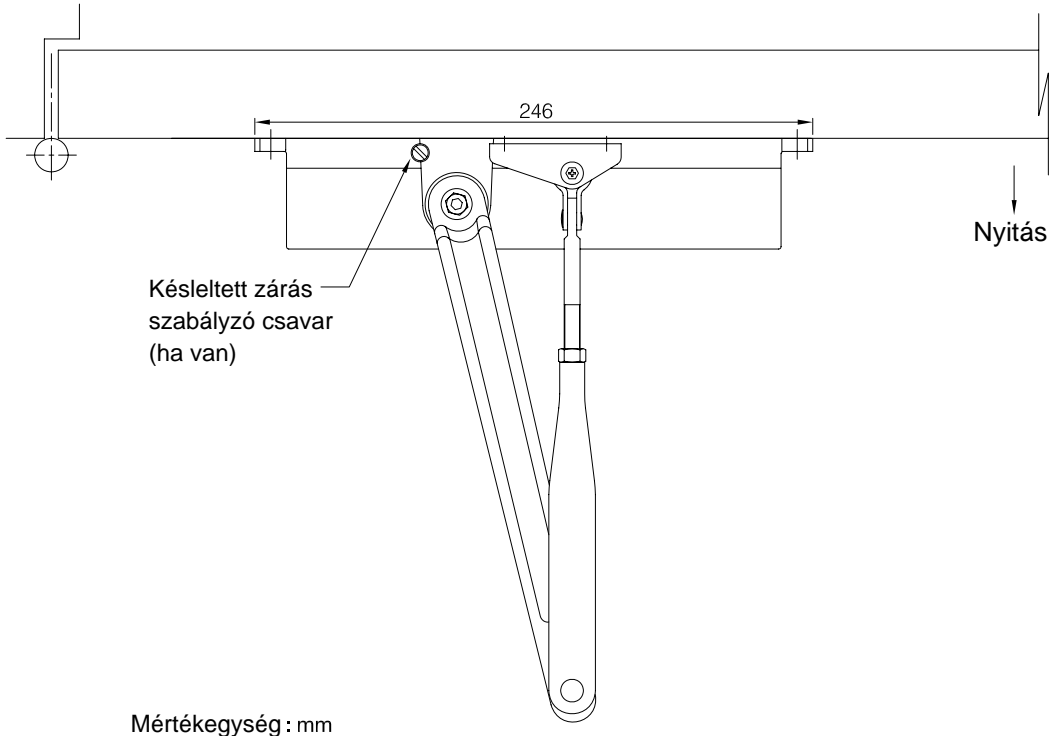
**Megjegyzés :** Párhuzamos karos ajtófék esetén a sablont a hozzá tartozó konzol tartalmazza.  
 Használja ezt az útmutatót az ajtófék telepítéséhez és beállításához.

## 2

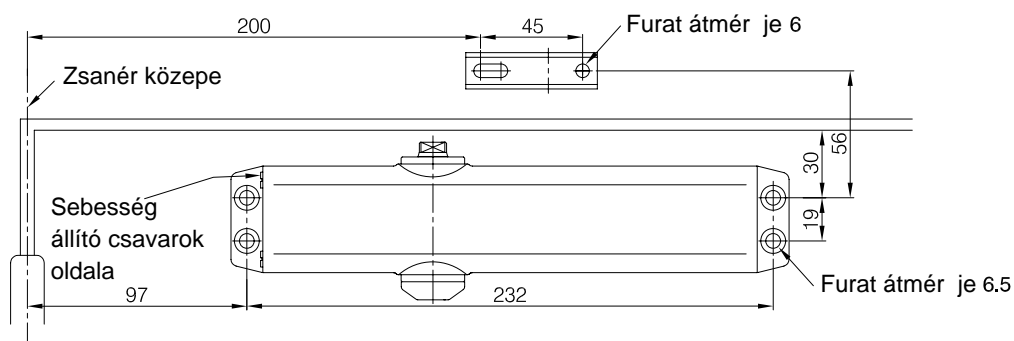
### Normál telepítés

### Ajtófék szerelése az ajtó zsanér felőli oldalán

A leírás jobb kezes (DIN bal).



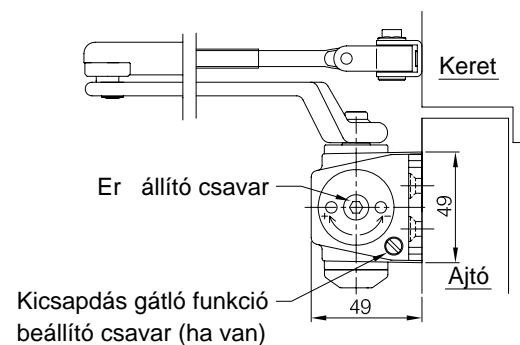
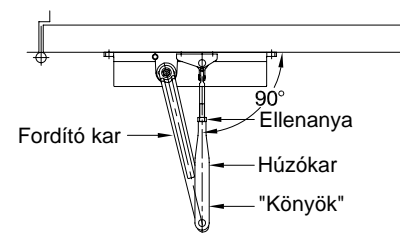
Mértékegység : mm



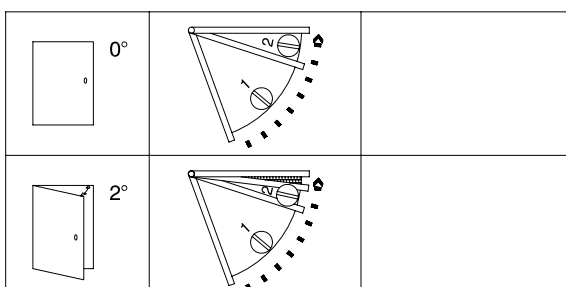
### Szerelési útmutató

1. A mellékelt sablon alapján jelölje a test négy furat helyét az ajtón, illetve a talpelem két furat helyét a kereten.
2. Furja ki a lyukakat az ajtón és a kereten.
3. Szerelje fel a testet az ajtóra úgy, hogy a sebesség szabályzó csavarok a zsanér felé legyenek.
4. Szedje szét a húzó- és a fordító kart a "könyök" részénél és rögzítse a talpelemet a kerethez.
5. Helyezze a fordítókart a test tetején lévő tengelyre.
6. Állítsa be a húzókar hosszát úgy, hogy 90°-os szöget zárjon be az ajtóval, amikor az zárva van és a karok kapcsolódnak a "könyöknél".
7. Pattintsa fel a fed sapkát az ajtófék lefelé mutató tengelyének végére. (Lásd 5. lépés)

### ● Kar pozíciók



### ● Becsapódási funkció beállítása



A becsapódási funkció fontos szerepet játszhat, ha t-z- és füstelvezet rendszer van az épületben. Egyszer kell beállítani telepítés során, a becsapódási sebességet csak akkor kell kiigazítani, ha feltétlenül szükséges.

## SZERELÉSI UTASÍTÁS NORMÁL KAROS 83V TÍPUSÚ AJTÓFÉKHEZ

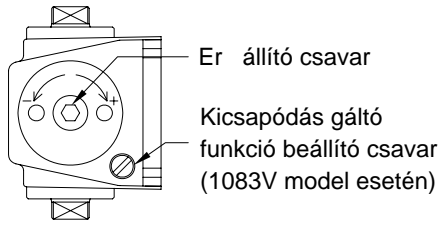
A leírás jobb kezes (DIN balos) ajtón ábrázolja az ajtóbehúzó felszerelését. A bal kezes (DIN jobbos) ajtó esetén a felszerelés hasonló módon kell elvégezni.

### 3

#### ● Állítsa be a rugó erejét a táblázat szerint

Állítsa a rugó erejét az alábbiak szerint

Forgassa a rugó erő állító csavart az óra mutató járásával megegyező irányba a táblázat alapján megadott fordulat számban az ajtó méretéhez igazodva. Ahol erőszuklat van, növelje a rugó erejét amennyire szükséges.



2-4 MODEL	Méret	Forgatás száma	Forgatás iránya	Nyitási szög (Max.)
	2	6	-	180°
	3	0	*	180°
	4	3	+	180°

\* : Gyári beállítás 3-as méret (EN 1154+A1)

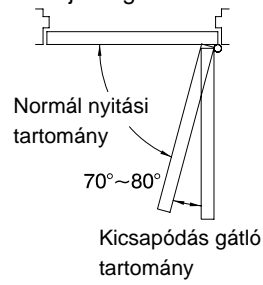
△ A nyitási szög normál zsanér használatával van kalkulálva.

#### ● Kicsapódás gátlás szabályozása (Model 1083V)

A kicsapódás gátlás erejének szabályozása az ábrán látható csavarral történik. Forgassa az óra mutató járásával megegyező irányba, hogy növelje az erő, forgassa az óra járásával ellentétes irányba, hogy csökkentse az erő.

Figyelem

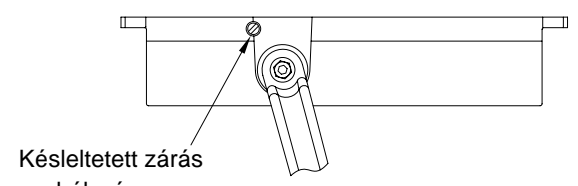
Úgy szabályozza az erő, hogy enyhén csillapítson a sérülések elkerülése érdekében. A kicsapódás gátlást soha nem szabad az ajtó rögzítésére használni.



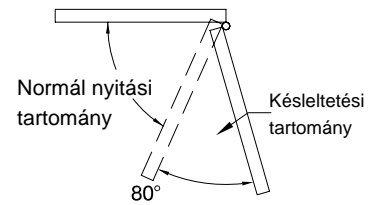
#### ● Késleltetett ajtózárási funkció (Model 83VH)

A késleltetett ajtózárási funkció a késleltetési tartományban működik az ábra alapján. Ez a funkció lassan engedi bezáródni az ajtót a késleltetési tartományban, majd az ajtó normál sebességgel záródik.

A normál nyitási tartomány kb. 80 fokig van.



Ez a csavar szabályozza a késleltetési funkciót. Forgassa a csavart az óra mutató járásával megegyező irányba, hogy csökkentse a zárási sebességet, vagy forgassa az óra mutató járásával ellentétes irányba, hogy növelje az ajtó sebességét.

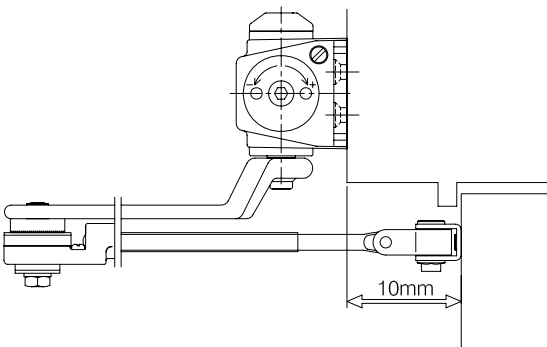
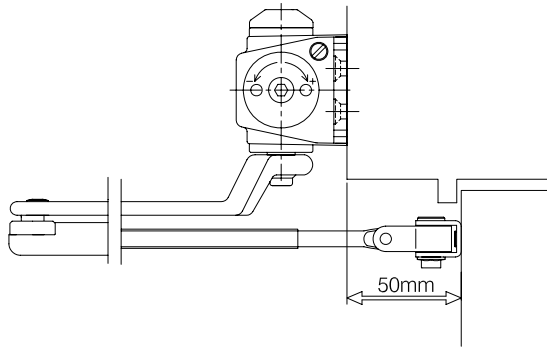


### 4

#### ● Normál karos model

Felső keretre rögzítés kifelé nyíló ajtó esetében.

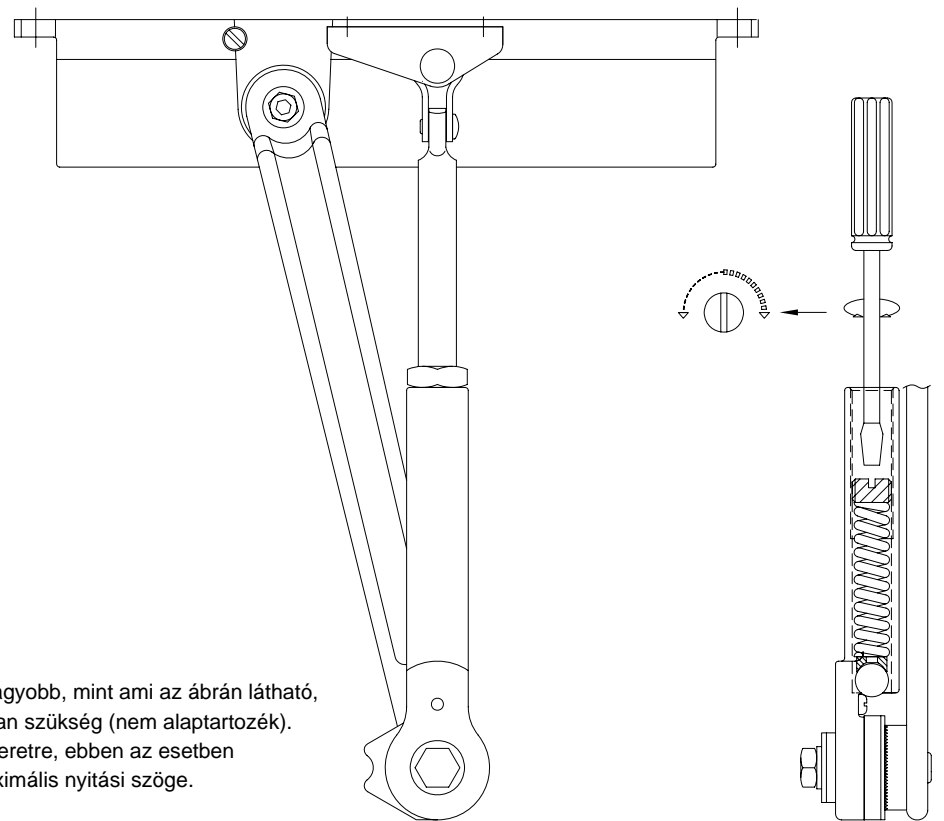
Mérje meg a távolságot a test és a talpelem között.



Ha az ajtó keret mérete nagyobb, mint ami az ábrán látható, akkor kar hosszabításra van szükség (nem alaptartozék). Rögzítse a testet a felső keretre, ebben az esetben korlátozva van az ajtó maximális nyitási szöge.

#### ● Rögzít karos model

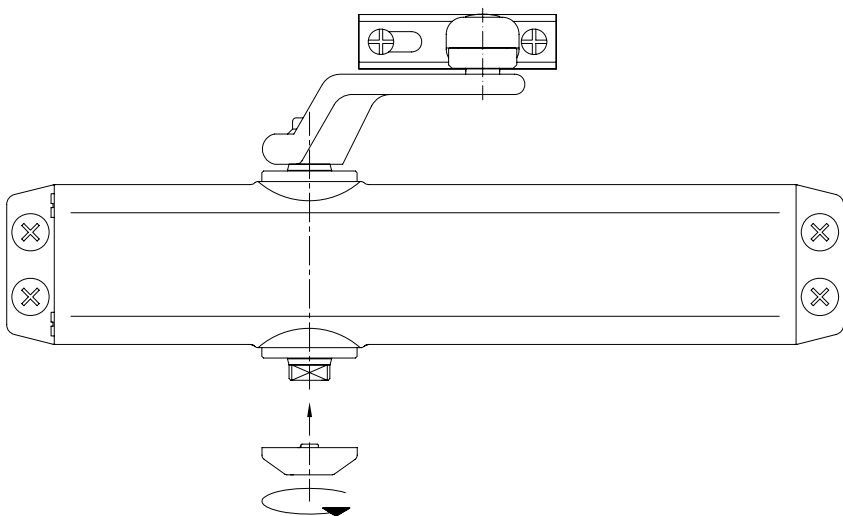
Állítsa a rögzítő kar erejét, csak ha szükséges.



### 5

#### ● Fedősapka felhelyezése

Csavarja a fedősapkát a tengelyre.



#### ● Fedél felhelyezése (nem alaptartozék)

1. Pattintsa ki a megfelelő részt a tengelynek.
2. Tegye a fedelet a testre (a fedél ne illeszkedjen a tengelyre).

