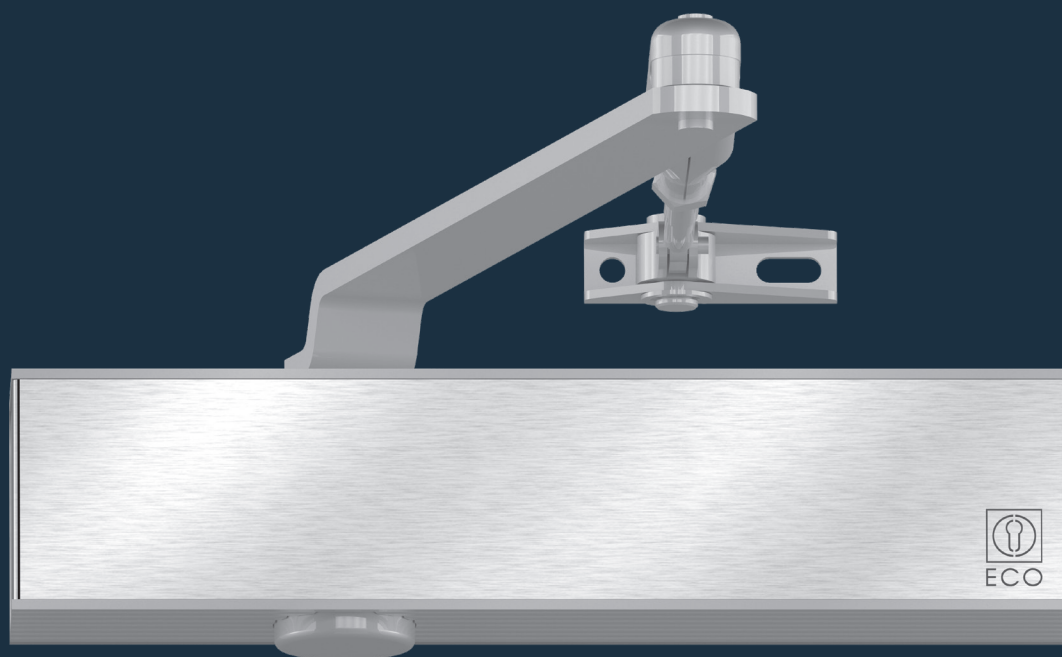


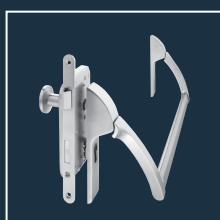
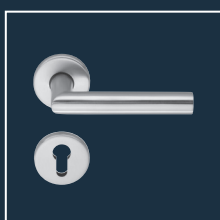
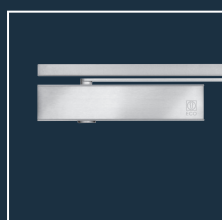
ECO **Newton** TS-20



Termékinformáció



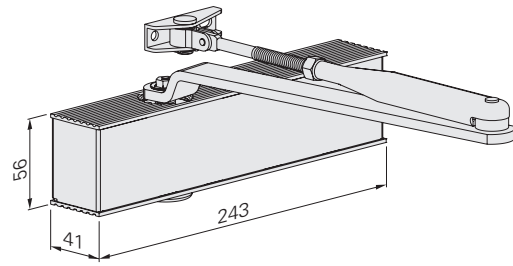
■ RENDSZERTECHNIKA AJTÓKHOZ



Termék jellemzők

Csukóerő (lépésenként állítható)	EN (szabvány alapján)	2/3/5
Ajtószárny szélesség	≤ 1250 mm	■
Méreték	Hossz mm Mélység mm Magasság mm	243 41 56
Szerelő lemez (kiegészítő lap 1)	EN 1154 szabvány alapján	□
Pánt- / Pántellen-oldali szerelés		■
DIN balos / jobbos		■
Kicsapódás gátlás (állandó)		■
Zárási sebesség (folyamatosan állítható)		■
Csukási sebesség (folyamatosan állítható)		■
Késleltetett csukás (folyamatosan állítható)		-
Minősített EN szabvány szerint	EN 1154	
Tűz és Füstgátló ajtókhöz egyaránt alkalmas	F	
EU - Előírás szerint minősített	CE	

- Igen
- Nem
- Opció



Méretetek: TS-20



Fém ajtó



Fa ajtó



Profil ajtó

ECO Newton TS-20 ■ Előnyök



-opcionális

Az ECO Newton Highlights részletei a fejezet bevezetőjében található.



Test: Ezüst RAL 9006
Borítás: Szatén vagy csiszolt rozsdamentes acél



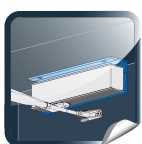
Test + Borítás: Fehér RAL 9016



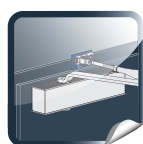
Test + Borítás: Fekete RAL 9005



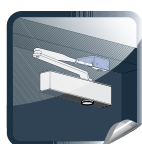
Test + Borítás: Barna RAL 8014



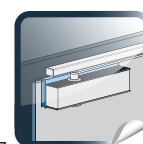
Szerelőlemez tok alá



Adapterprofilok



Szerelő lemez a párhuzamos karhoz



Üvegbefogó eszköz



Rendelési információ

ECO Newton TS-20 - Ajtócsukó standard karral

Termék információ

Csukóerő 2 / 3 / 5, minősítve EN 1154 alapján (maximum 1.250 mm ajtószárny szélességig).

A csukóerő állítható a csukótest ajtószárnyon lévő áthelyezésével. A zárási- és csukási sebesség folyamatosan állítható. Állandó kicsapódás gátlás. Univerzális kivitel DIN balos és jobbos.

Felszerelés magassági helyigénye csak 41 mm. Tömeg: 1.320g. Maximum ajtó nyitási szög: 180°

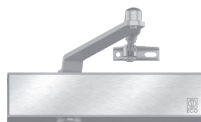
Pánt oldal: standard felszerelés az ajtószárnyra. Pánt ellenoldal: fordított felszerelés az ajtó tokra.

Új csomagolás:

TS-20 Standard: (Standard csomag) ajtócsukó test, standard kar, szerelési útmutató és rögzítő csavarok.

TS-20 DIN: (Felszerelő csomag DIN furatok szerint) ajtócsukó test, standard kar, szerelő lemez, szerelési útmutató és rögzítő csavarok.

Cikkszámok



Ajtócsukó standard karral szerelőlemez nélkül	Szín	Cikkszám	Ajtócsukó standard karral, szerelőlemez	Szín	Cikkszám
TS-20 Standard (2/3/5)	Ezüst RAL 9006*	302052F11A71010	TS-20 DIN (3/5)	Ezüst RAL 9006*	302052F11A71090
TS-20 Standard (2/3/5)	Fehér RAL 9016	302052F11E71010	TS-20 DIN (3/5)	Fehér RAL 9016	302052F11E71090
TS-20 Standard (2/3/5)	Barna RAL 8014	302052F11D71010	TS-20 DIN (3/5)	Barna RAL 8014	302052F11D71090
TS-20 Standard (2/3/5)	Fekete RAL 9005	302052F11G71010	TS-20 DIN (3/5)	Fekete RAL 9005	302052F11G71090

*Ajtócsukó ezüst RAL 9006 színben, borítás szatén vagy csiszolt rozsdamentes kivitelben igény szerint.



ECO

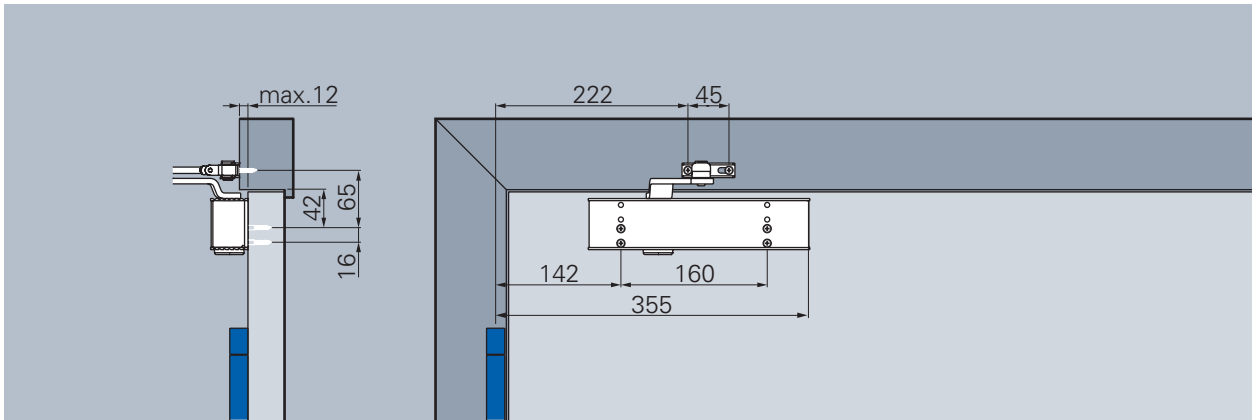


ECO Newton TS-20

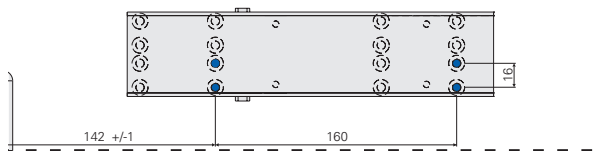
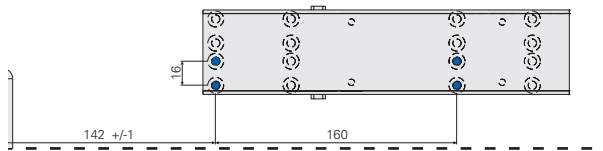
EN 1154 F CE

Pántoldal

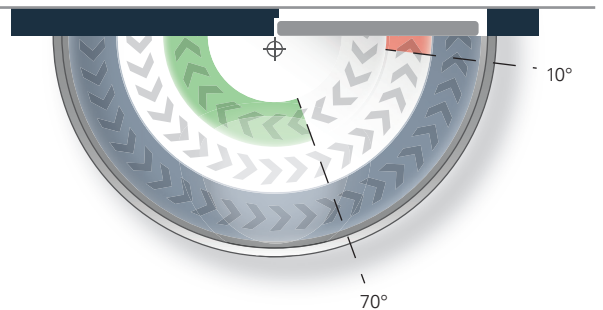
Ábra DIN balos ajtó, DIN jobbos tükrökép



Normál szerelés, pántoldal (szerelőlemezzel, DIN-furatok)

**Csukóerő EN 3****Csukóerő EN 5**

Csukóerő diagram ECO Newton TS-20, pántoldal

**Csukási sebesség**

Folyamatosan állítható csukási sebesség a 180° - 0° tartományban.

Zárási sebesség

Növeli a zárási sebességet és ezáltal a záróerőt az ajtó biztonságos bezárásához, pl. az ajtó tömítések, reteszárak és a légnyomás túlnyomásához. Fokozatmentesen állítható, működési szöge 10° - 0°.

Kicsapódás gátlás (állandó)

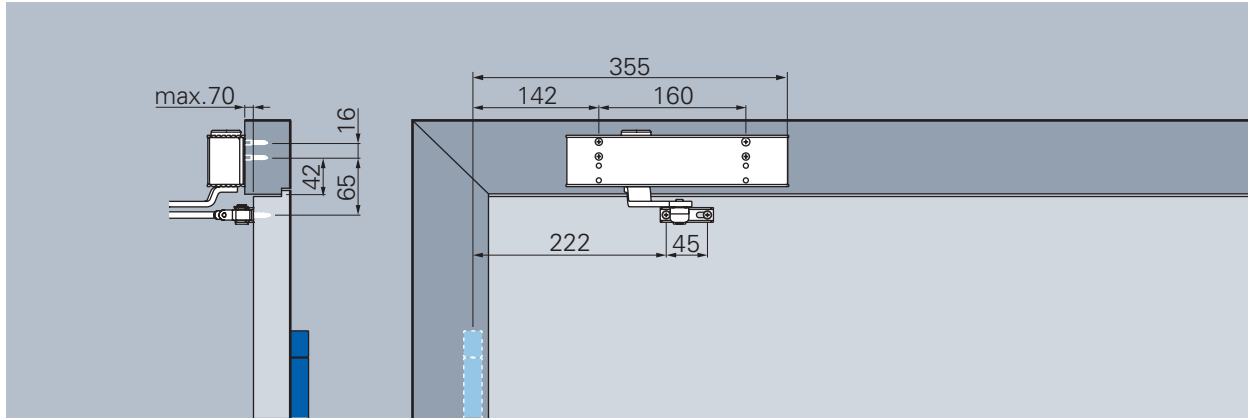
Csökkenti a nyitási sebességet 70°-tól kezdve, megakadályozva a kicsapódást. Garantált kicsapódás gátlás.

Csukóerők

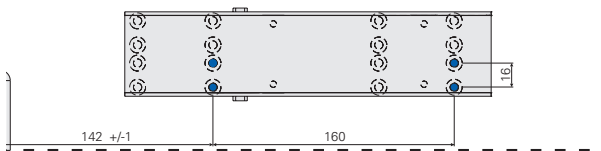
Különböző csukóerőt (EN 3 / EN 5) érhetünk el, ha az ajtócsukót újrapozícionáljuk a szerelőlemezen. További furatokra nincs szükség.

Pánt ellenoldal

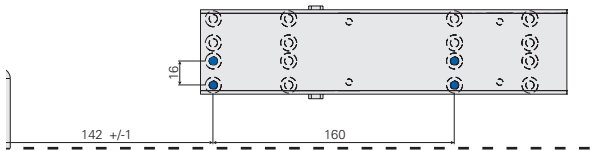
Ábra DIN jobbos ajtó, DIN balos tükörkép



Fordított szerelés, pánt ellenoldal (szerelőlemezzel, DIN furatok)

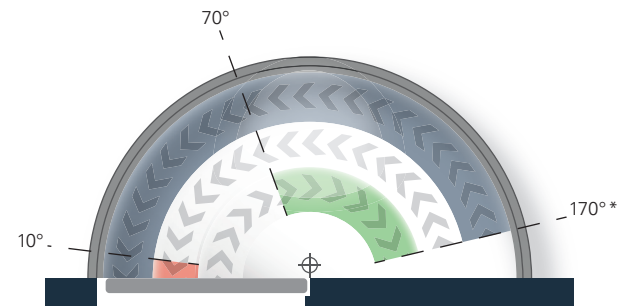


Csukóerő EN 3



Csukóerő EN 5

Csukóerő diagram Newton TS-20, pánt ellenoldal



Csukási sebesség

Folyamatosan állítható csukási sebesség a 170°* - 0° tartományban.

Zárési sebesség

Növeli a zárési sebességet és ezáltal a záróerőt az ajtó biztonságos bezárásához, pl. az ajtó tömítések, reteszárak és a légnyomás túlnyomásához. Fokozatmentesen állítható, működési szöge 10° - 0°.

Kicsapódás gátlás (állandó)

Csökkenti a nyitási sebességet 70°-tól kezdve, megakadályozva a kicsapódást.

Garantált kicsapódás gátlás.

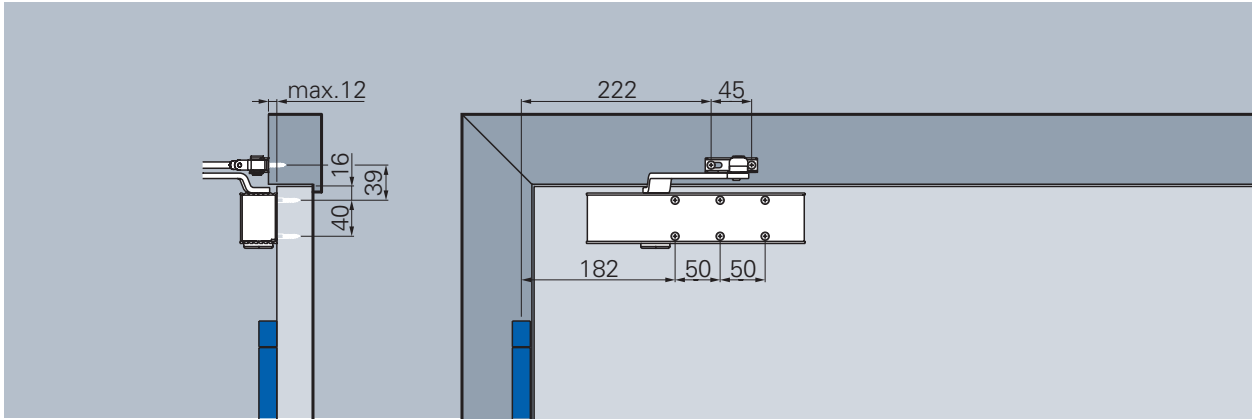
Csukóerők

Különböző csukóerőt (EN 3 / EN 5) érhetünk el, ha az ajtócsukót újrapozícionáljuk a szerelőlemezen. További furatokra nincs szükség.

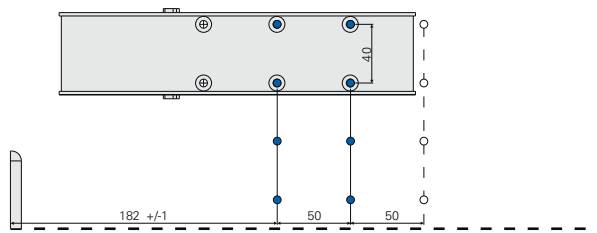
*Az ajtó vastagságától és a tok típusától függően
Az ajtó ütközőt nyitás véghatárolóként kell beállítani!

Pántoldal

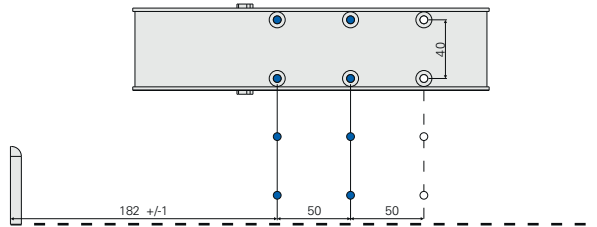
Ábra DIN balos ajtó, DIN jobbos tükrökép



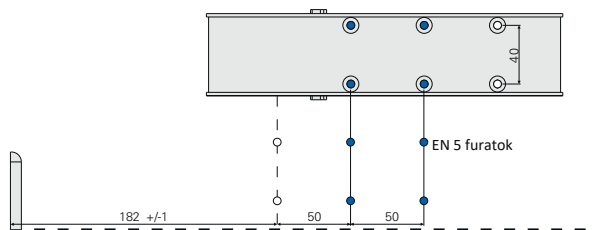
Normál szerelés, Pántoldal (közvetlen felszerelés szerelőlemez nélkül)



Csukóerő EN 2



Csukóerő EN 3

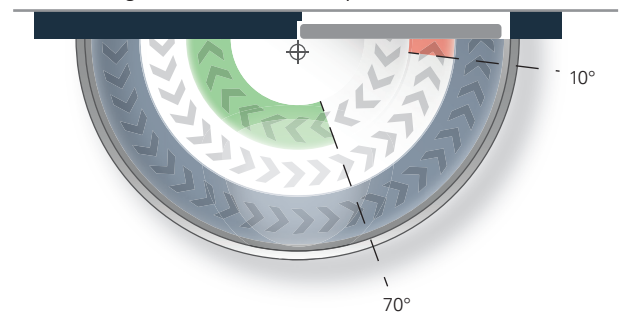


Csukóerő EN 5

Csukóerők

Különböző csukóerőt érhetünk el, ha az ajtócsukót újrapozícionáljuk. Új furatok kizárólag az EN5 csukóerő eléréséhez szükségesek.

Csukóerő diagram ECO Newton TS-20, pántoldal



Csukási sebesség

Folyamatosan állítható csukási sebesség a 180° - 0° tartományban.

Zárási sebesség

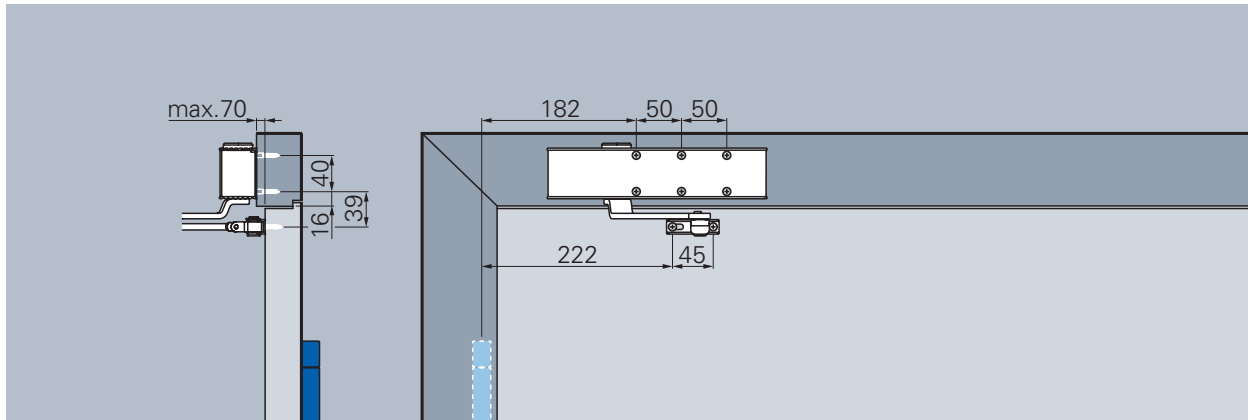
Növeli a zárási sebességet és ezáltal a záróerőt az ajtó biztonságos bezárásához, pl. az ajtó tömítések, reteszárak és a légnomás túlnyomásához. Fokozatmentesen állítható, működési szöge 10° - 0°.

Kicsapódás gátlás (állandó)

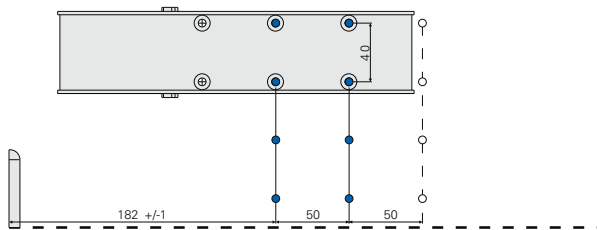
Csökkenti a nyitási sebességet 70°-tól kezdve, megakadályozva a kicsapódást. Garantált kicsapódás gátlás.

Pánt ellenoldal

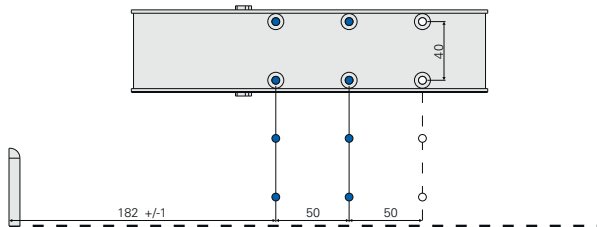
Ábra DIN jobbos ajtó, DIN balos tükörkép



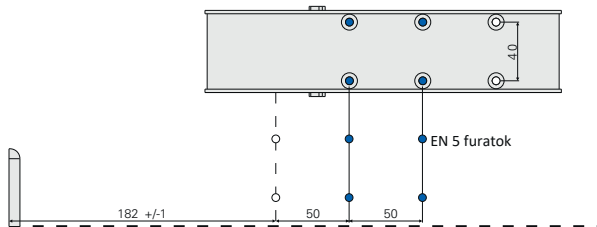
Fordított szerelés, pánt ellenoldal (közvetlen felszerelés szerelőlemez nélkül)



Csukóerő EN 2



Csukóerő EN 3

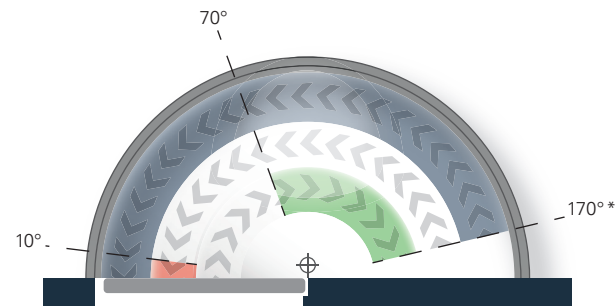


Csukóerő EN 5

Csukóerők

Különböző csukóerőt érhetünk el, ha az ajtócsukót újrapozícionáljuk. Új furatok kizárólag az EN5 csukóerő eléréséhez szükségesek.

Csukóerő diagram Newton TS-20, pánt ellenoldal



Csukási sebesség

Folyamatosan állítható csukási sebesség a 170°* - 0° tartományban.

Zárási sebesség

Növeli a zárási sebességet és ezáltal a záróerőt az ajtó biztonságos bezárásához, pl. az ajtótmítések, reteszárak és a légnyomás túlnyomásához. Fokozatmentesen állítható, működési szöge 10° - 0°.

Kicsapódás gátlás (állandó)

Csökkenti a nyitási sebességet 70°-tól kezdve, megakadályozva a kicsapódást.

Garantált kicsapódás gátlás.

Figyelem:

A kicsapódás gátlás nem működik a fordított felszerelés vagy a pánt ellenoldali szerelés esetén!

*Az ajtó vastagságától és a tok típusától függően
Az ajtó ütközőt nyitás véghatárolóként kell beállítani!

ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
D - 58706 Menden

Telefon: +49 2373/9276-0
Fax: +49 2373/9276-40

info@eco-schulte.de
www.eco-schulte.de

© ECO Schulte GmbH & Co. KG - Änderungen vorbehalten
© ECO Schulte GmbH & Co. KG - Subject to change