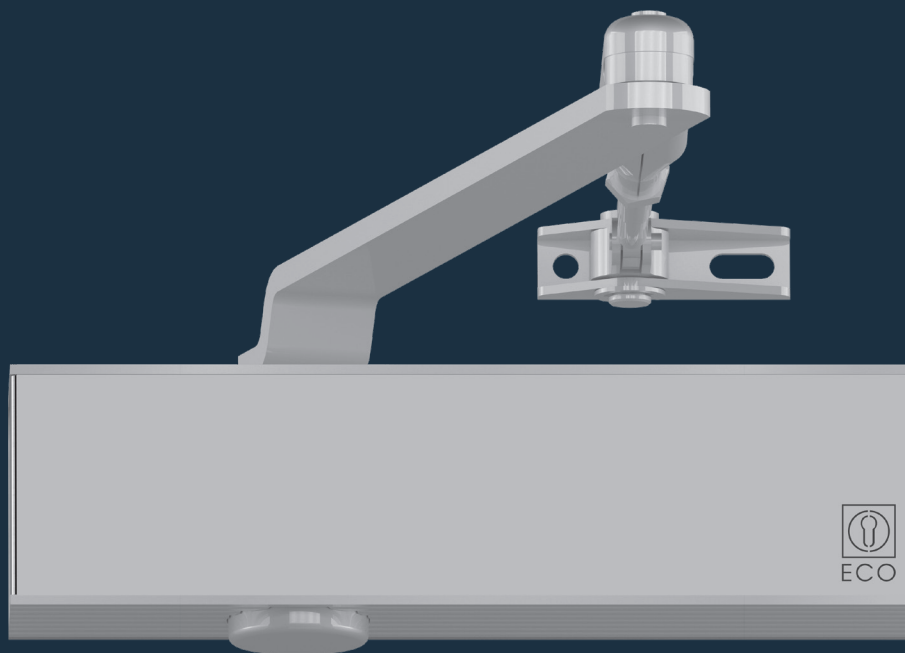


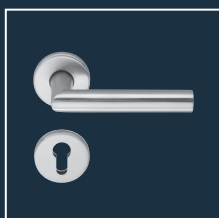
ECO **Newton** TS-14 EN



Termékinformáció



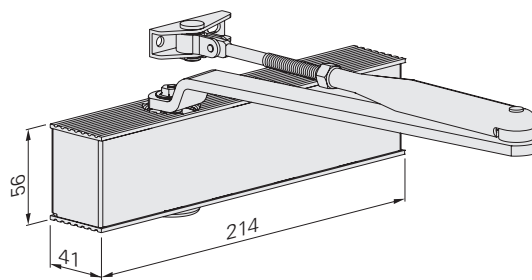
■ RENDSZERTECHNIKA AJTÓKHOZ



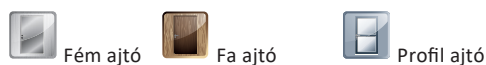
Termék jellemzők

Csukóerő	EN szabvány alapján	2/3/4
Ajtószárny szélesség	≤ 1.100 mm	■
Méreték	Hossz mm Mélység mm Szélesség mm	214 41 56
Szerelő lemez		□
Pánt- / Pántellen-oldali szerelés		■
DIN balos / jobbos		■
Csukási sebesség (állítható)		■
Zárási sebesség (állítható)		■
Minősített EN szabvány szerint		<b>EN 1154</b>
Tűz és Füstgátló ajtókhöz egyaránt alkalmas		<b>F</b>
EU - Előírás szerint minősített		<b>CE</b>

- Igen
- Nem
- Opció



Méreték: TS-14 EN



ECO Newton TS-14 EN ■ Előnyök



Az ECO Newton Highlights részletei a fejezet bevezetőjében található.



Test + Borítás:  
Ezüst RAL 9006



Test + Borítás:  
Fehér RAL 9016

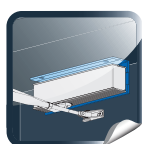


Test + Borítás:  
Fekete RAL 9005

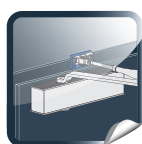


A különböző csukóerőt az ajtócsukó felszerelési pozíciója határozza meg.

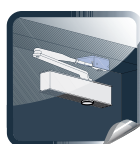
A kart mindig a test színében szállítjuk.



Szerelő lemez tok alá



Adapterprofilok



Szerelő keret a párhuzamos karhoz



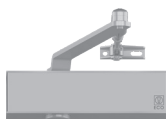
# Rendelési információ

## ECO Newton TS-14 EN ■ Ajtócsukó standard karral

### Termék információ

- Csukóerő 2 / 3 / 4 (szerelő lemezzel 3 / 4) EN szabvány szerint (maximum 1100 mm ajtószárny szélességig) A csukó pozícionálásával állítható
- Zárási és csukási sebesség folyamatosan állítható oldalról
- Univerzális kivitel DIN balos / DIN jbbos
- A szerelés magassági helyigénye csak 41 mm
- Maximum ajtó nyitási szög: 180°
- Felszerelési típus pánt oldalon – standard szerelés
- Felszerelési típus pánt-ellenoldalon – fordított felszerelés (felszerelés tokra)

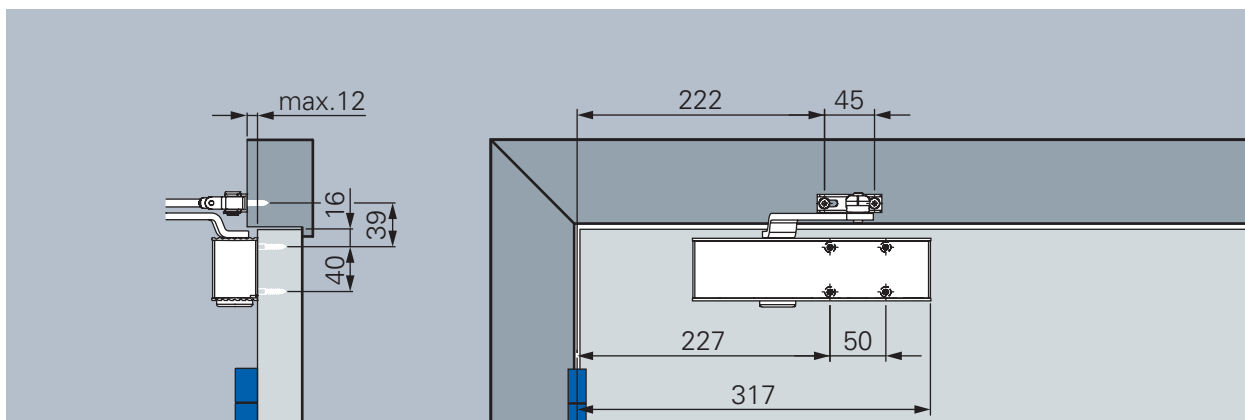
### Cikkszámok



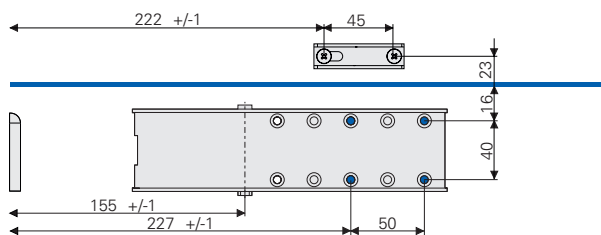
Ajtócsukó standard karral	Szín	Cikkszám	Szerelő lemez TS-14 EN-hez	Szín	Cikkszám
TS-14 EN (2/3/4)	Ezüst RAL 9006	5030039305	MPL-14 EN (3/4)	Ezüst RAL 9006	5030040766
TS-14 EN (2/3/4)	Fehér RAL 9016	5030039306	MPL-14 EN (3/4)	Fehér RAL 9016	5030040768
TS-14 EN (2/3/4)	Fekete RAL 9005	5030039307	MPL-14 EN (3/4)	Fekete RAL 9005	5030040769

# Pántoldal

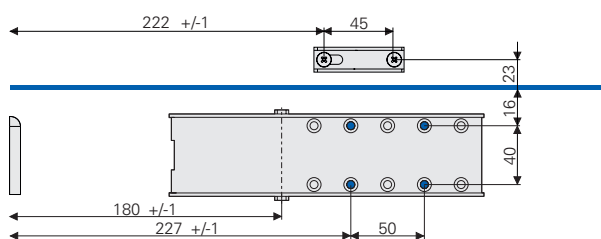
Ábra DIN balos ajtó, DIN jobbos tükrökép



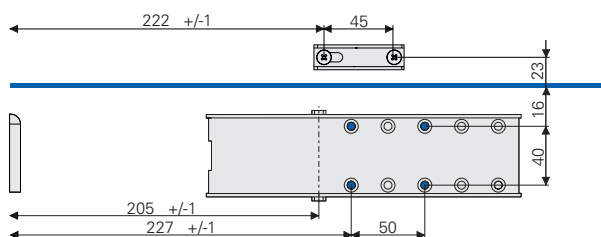
Normál szerelés, Pántoldal (EN 3, közvetlen felszerelés szerelőlemez nélkül)



**Csukóerő EN 2**



**Csukóerő EN 3**



**Csukóerő EN 4**

Csukóerődiagram ECO Newton TS-14 EN, Pántoldal



**Csukási sebesség**

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

**Zárási sebesség**

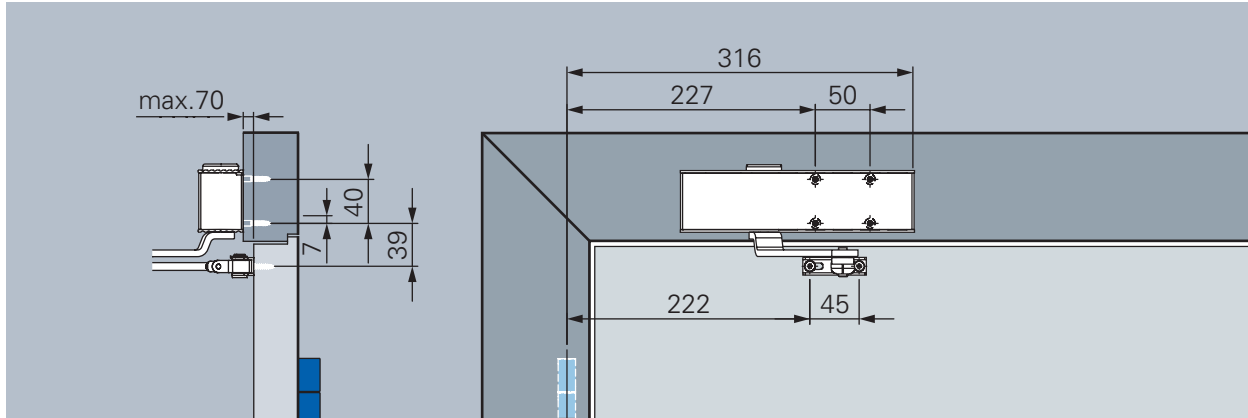
Növeli a zárási sebességet és ezáltal a záróerőt az ajtó biztonságos bezárásához, pl. az ajtó tömítések, reteszárak és a légnyomás túlnyomásához. Fokozatmentesen állítható, működési szöge 10° - 0°.

**Csukóerők**

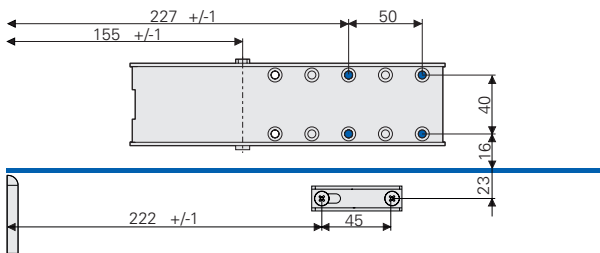
Különböző csukóerőt érhetünk el, ha az ajtócsukót újrapozícionáljuk.

# Pánt ellenoldal

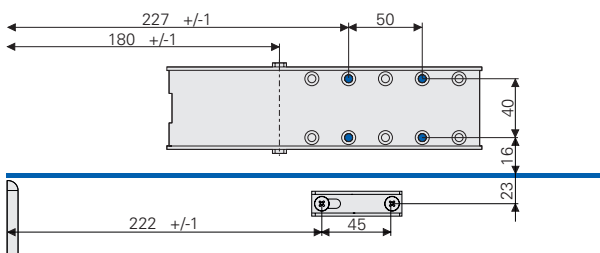
Ábra DIN jobbos ajtó, DIN balos tükörkép



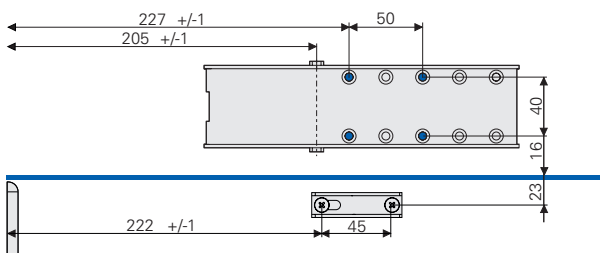
Fordított szerelés, Pánt ellenoldal (EN 3, közvetlen felszerelés szerelőlemez nélkül)



**Csukóerő EN 2**



**Csukóerő EN 3**



**Csukóerő EN 4**

Csukóerő diagram ECO NewtonTS-14 EN, Pánt ellenoldal



## Csukási sebesség

Fokozatmentesen állítható csukási sebesség a 170°\* - 0° tartományban.

## Zárási sebesség

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

## Csukóerők

Különböző csukóerőt érhetünk el, ha az ajtócsukót újrapozicionáljuk.

\*Az ajtó vastagságától és a tok típusától függően

**Az ajtó ütközőt nyitás véghatárolóként kell beállítani!**



ECO

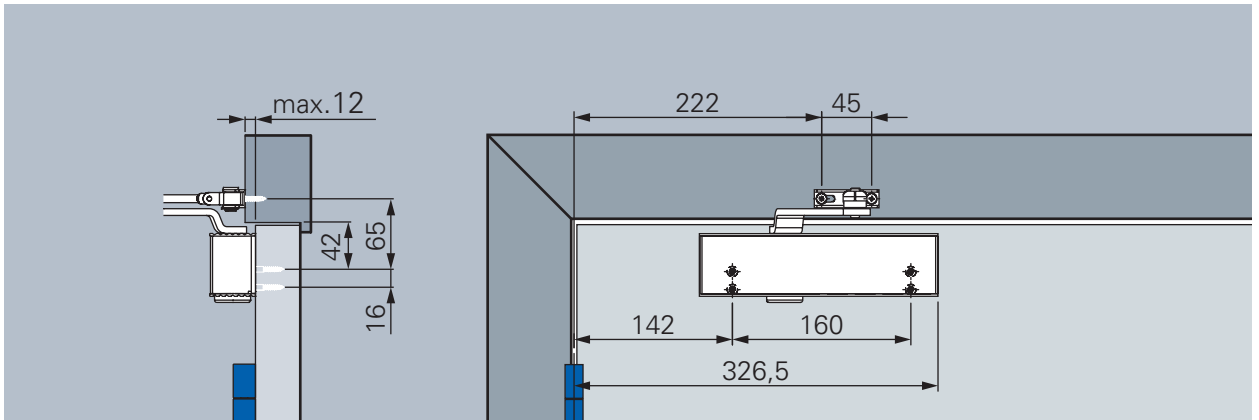


ECO Newton TS-14 EN

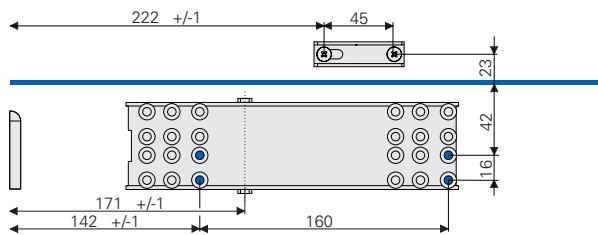
EN 1154 F CE

# Pántoldal

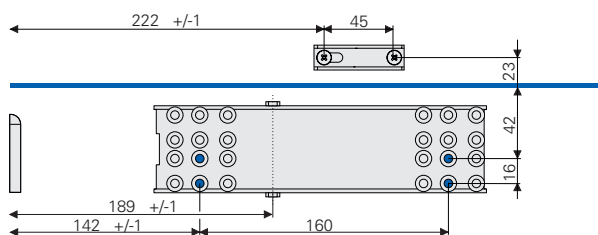
Ábra DIN balos ajtó, DIN jobbos tükrökép



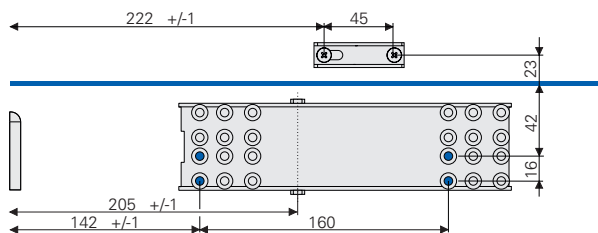
Normál szerelés, Pántoldal (szerelőlemezrel, DIN-furatok)



## Csukóerő EN 2



## Csukóerő EN 3



## Csukóerő EN 4

Csukóerő diagram ECO Newton TS-14 EN, Pántoldal



### Csukási sebesség

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

### Zárási sebesség

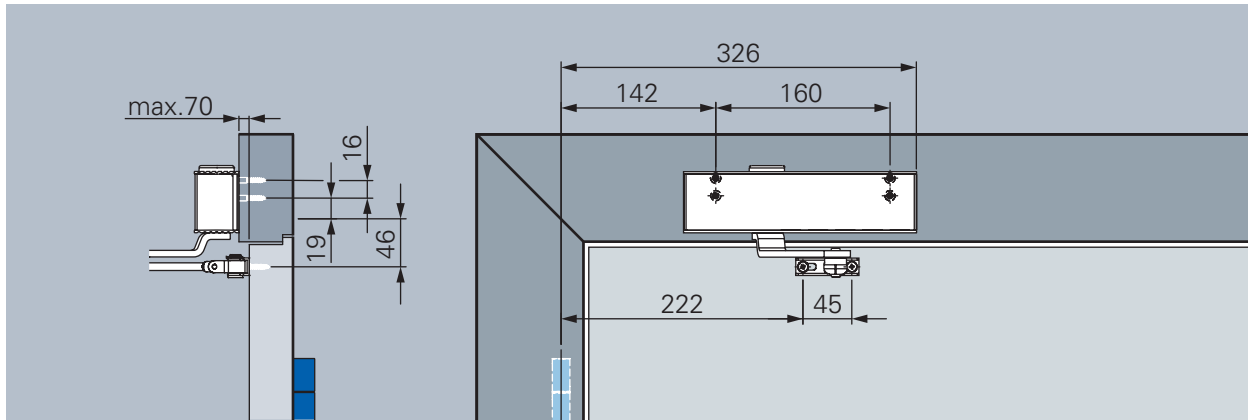
Növeli a zárási sebességet és ezáltal a záróerőt az ajtó biztonságos bezárásához, pl. az ajtó tömítések, reteszárak és a légnyomás túlnyomásához. Fokozatmentesen állítható, működési szöge 10° - 0°.

## Csukóerők

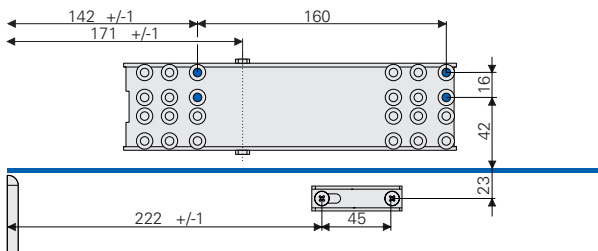
Különböző csukóerőt érhetünk el, ha az ajtócsukót újrapozícionáljuk.

# Pánt ellenoldal

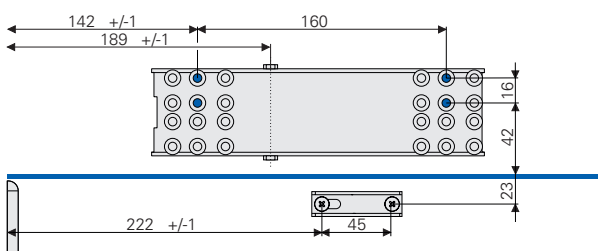
Ábra DIN jobbos ajtó, DIN balos tükörkép



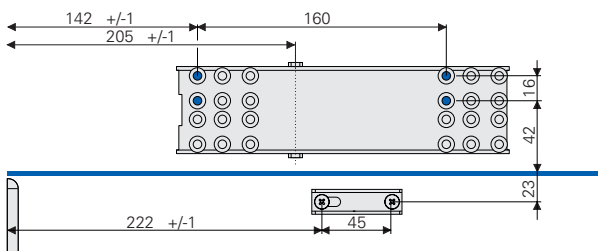
Fordított szerelés, pánt ellenoldal (szerelőlemezzel, DIN furatok)



**Csukóerő EN 2**



**Csukóerő EN 3**



**Csukóerő EN 4**

Csukóerő diagram ECO NewtonTS-14 EN, Pánt ellenoldal



### Csukási sebesség

Fokozatmentesen állítható csukási sebesség a 170°\* - 0° tartományban.

### Zárási sebesség

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

### Csukóerők

Különböző csukóerőt érhetünk el, ha az ajtócsukót újrapozicionáljuk.

\*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](mailto:info@eco-schulte.de)  
[www.eco-schulte.de](http://www.eco-schulte.de)

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