

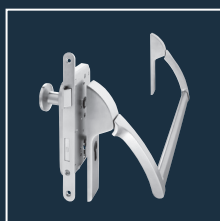
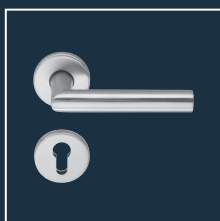
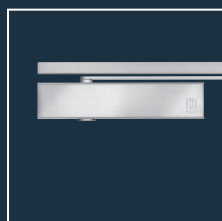
ECO **Newton** TS-41



Termékinformáció



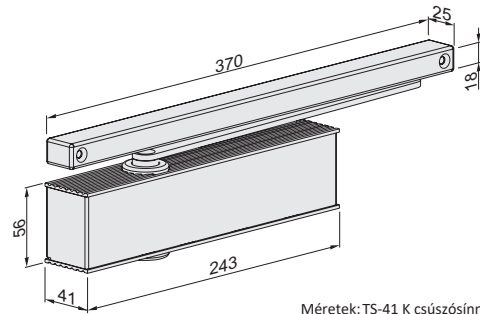
■ RENDSZERTECHNIKA AJTÓKHOZ



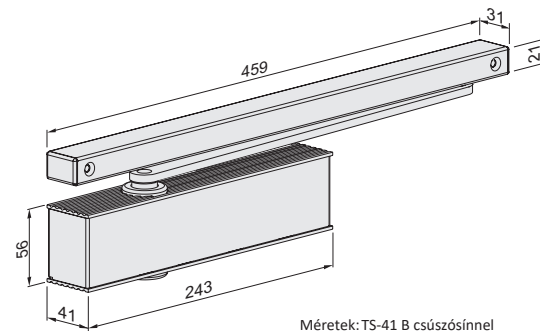
Termék jellemzők

Csukóerő (lépésenként állítható)	EN (szabvány alapján)	1 – 4
Ajtószárny szélesség	≤ 1100 mm	■
Méreték (Szerelőlemezrel)	Hossz mm Mélység mm Magasság mm	243 41 56
Szerelő lemez (kiegészítő lap 1) GS B-vel	EN 1154 alapján	□
Pánt- / Pántellen-oldali szerelés		■
DIN balos / jobbos		■
Zárási sebesség (folyamatosan állítható)		■
Csukási sebesség (folyamatosan állítható)		■
Kicsapódás gátlás (állandó)		■
Késleltetett csukás (folyamatosan állítható)		-
Minősített EN szabvány alapján	EN 1154	
Tűz és Füstgátló ajtókhöz egyaránt alkalmas	F	
EU - Előírás szerint minősített	CE	
Akadálymentesített épületekbe	DIN 18040	

■ Igen
- Nem
□ Opció



Méreték: TS-41 K csúszósínnal



Méreték: TS-41 B csúszósínnal



Acél ajtó

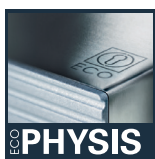


Fa ajtó



Profil ajtó

ECO Newton TS-41 - Előnyök



*opcionális

Az ECO Newton Highlights részletei a fejezet bevezetőjében található.



Test: Ezüst RAL9006
Borítás: Szatén vagy csiszolt rozsdamentes acél



Test + borítás:
Fehér RAL 9016

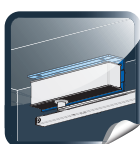


Test + borítás:
Fekete RAL 9005



Test + borítás:
Barna RAL 8014

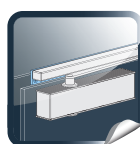
A kart mindig a test színében szállítjuk.



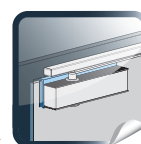
Szerelőlemez a testhez a tok alá



Szerelőlemez a sínhez a tok alá



Adapterprofilok



Üvegbefogó eszköz



Rendelési információ

ECO Newton TS-41 - Ajtócsukó csúszósínnel

Termék információ

Csukóerő 1 – 4, minősítve az **EN 1154** szabvány alapján (1 100 mm ajtószárny szélességig) folyamatosan állítható. A zárási- és csukási sebesség folyamatosan állítható. Állandó kicsapódás gátlás. Univerzális kivitel DIN balos és jobbos. Telepítési helyigény, szerelési magasság csak 41 mm. Tömeg: 1.380g. Maximum ajtó nyitási szög: 180°

- ECO egység: Az ECO Newton ajtócsukó portfólió lefedi az összes ajtó méretet mindössze két alaptípusú csukótesttel. Egy kivitel mind a négyféle felszerelési típushoz.
- ECO filozófia: Az ajtócsukó és a csúszósín alumínium és rozsdamentes acél egységével készül.
- ECO borítás: A rozsdamentes borítás körülveszi az alumínium testet védve az acélrugót és elrejtve az összes állítható elemet, ezzel biztosítva az illetéktelen hozzáférést.
- ECO szerelés: Választható szerelőlemez az EN 1154 szabványnak megfelelően, kiegészítő lap 1 – csak a B típusú csúszósínhez.
- ECO szelep: Egyszerű, nagy pontosságú és tartósan biztonságos beállítás minden paraméter számára a csukási folyamat során egy hagyományos imbuszkulccsal.
- ECO borítás²: Választható rozsdamentes borítás az ECO Newton ajtócsukók és a hozzájuk tartozó csúszósínek számára. Kérjük válassza a rozsdamentes kivitel a tökéletes megjelenés érdekében.
- ECO zöld: Az intelligens konstrukció és tervezés elősegíti a felhasznált anyagok és erőforrások megtakarítását.
- ECO vonal: A felszerelt csúszósín és az ajtócsukó tökéletesen illeszkedik, ha az ajtó csukva van. Az anyagok színei egységesek, úgy mint a K típusú csúszósín záróeleme.
- ECO varáció: Lehetővé teszi az összes csúszósínes ajtócsukó felhasználását kombinálva az ajtószárny szélességekhez mérten. Ár/érték tekintetében optimális választás érhető el mindenféle ajtóhoz.

Új csomagolás:

TS-41 B: (DIN furatok szerinti felszerelés) Csomag tartalma ajtócsukó test, B típusú csúszósín, kar a B típusú csúszósínhez, szerelőlemez, szerelési útmutató és rögzítő csavarok.

TS-41 K: Csomag tartalma: ajtócsukó test, K típusú csúszósín, kar a K típusú csúszósínhez, szerelési útmutató és rögzítő csavarok.

Cikkszámok



Ajtócsukó karral B típusú sínnel	Szín	Cikkszám	Ajtócsukó karral B típusú sín nélkül	Szín	Cikkszám
TS-41 B (1 – 4)	Ezüst RAL 9006*	304152F11A00590	TS-41 (1 – 4)	Ezüst RAL 9006*	354152F11A00290
TS-41 B (1 – 4)	Fehér RAL 9016	304152F11E00590	TS-41 (1 – 4)	Fehér RAL 9016	354152F11E00290
TS-41 B (1 – 4)	Barna RAL 8014	304152F11D00590	TS-41 (1 – 4)	Barna RAL 8014	354152F11D00290
TS-41 B (1 – 4)	Fekete RAL 9005	304152F11G00590	TS-41 (1 – 4)	Fekete RAL 9005	354152F11G00290



Ajtócsukó karral K típusú sínnel	Szín	Cikkszám
TS-41 K (1 – 4)	Silver RAL 9006*	304152F11A00910
TS-41 K (1 – 4)	White RAL 9016	304152F11E00910
TS-41 K (1 – 4)	Brown RAL 8014	304152F11D00910
TS-41 K (1 – 4)	Black RAL 9005	304152F11G00910

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



ECO

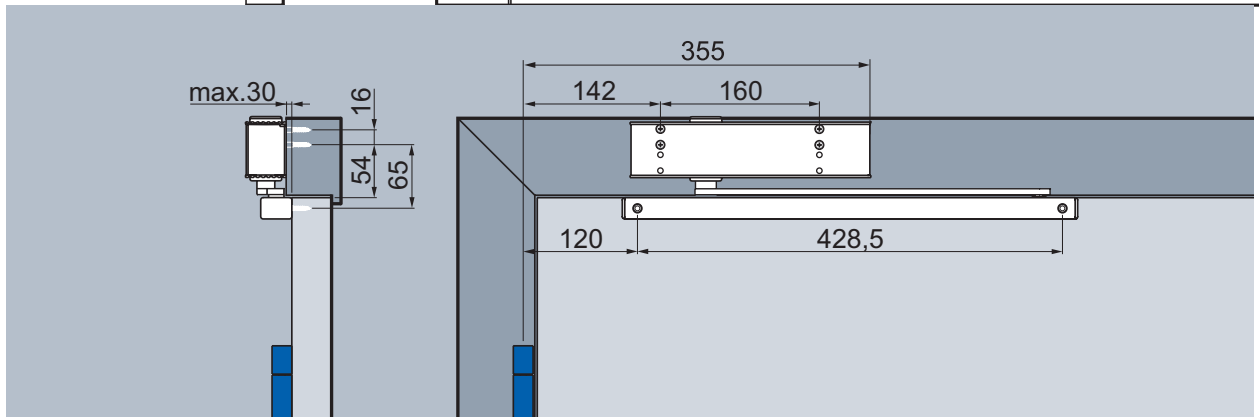
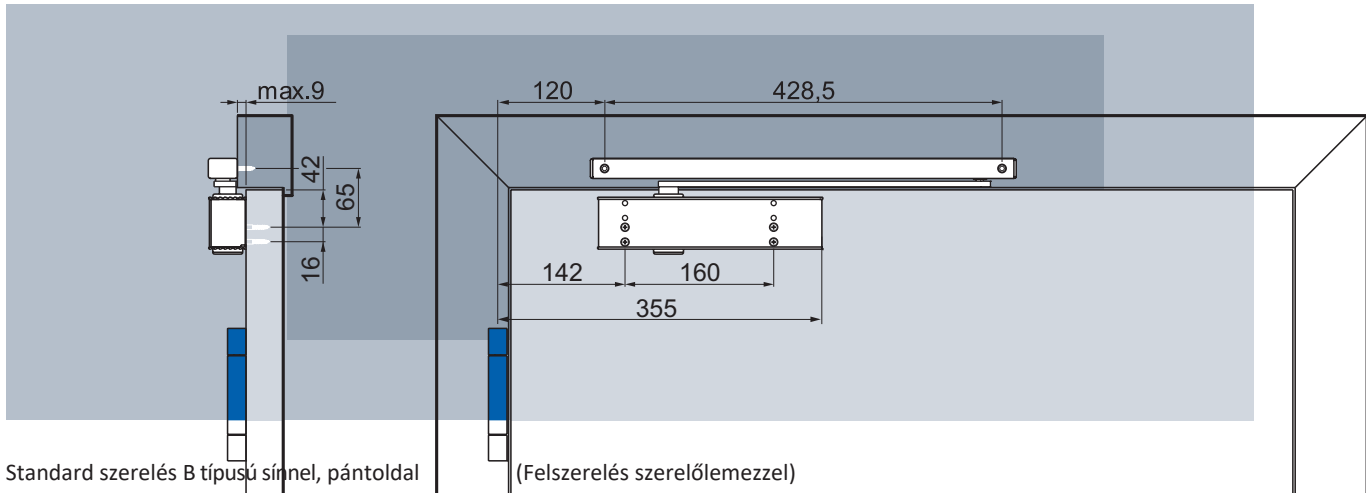
ECO Newton TS-41 B

DIN 18040 EN 1154 F CE



Pántoldal

Szerelési ábra B típusú csúszósínnel, DIN balos ajtó, DIN jobbos fordított tükrökép



Csukási sebesség

Folyamatosan állítható csukási sebesség a $180^\circ - 0^\circ$ tartományban.

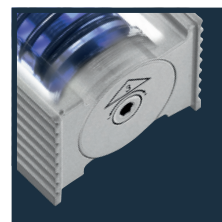
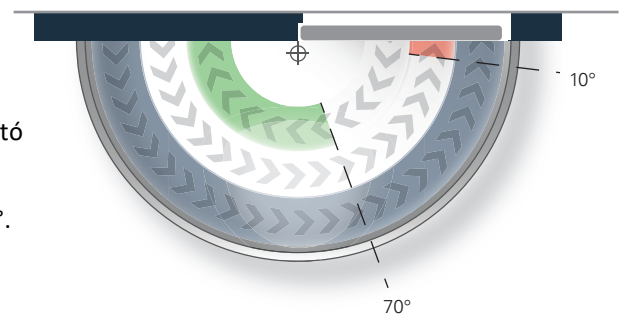
Zárási sebesség

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 $10^\circ - 0^\circ$.

Kicsapódás gátlás (állandó)

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

Csukóerő diagram ECO Newton TS-41, pántoldal



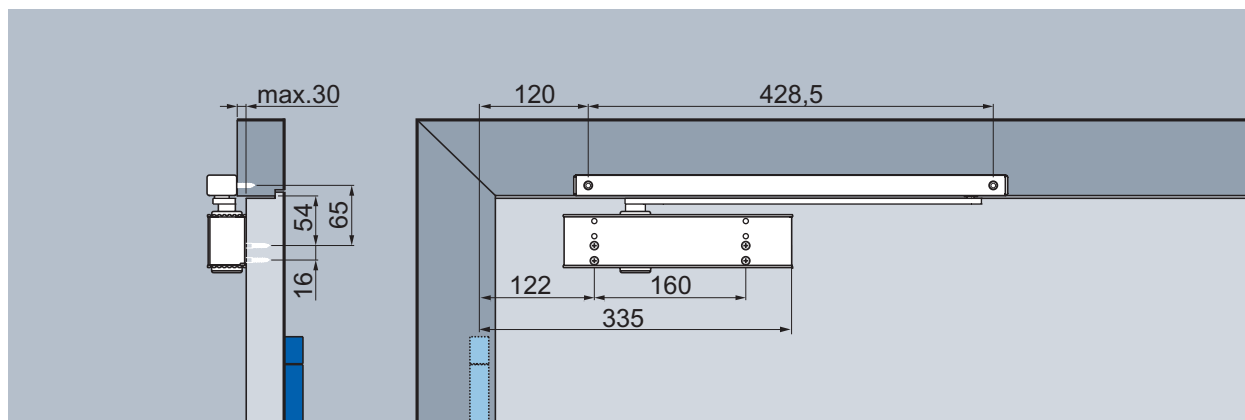
Csukóerő:

Folyamatosan állítható min. érték 1
max. érték 4

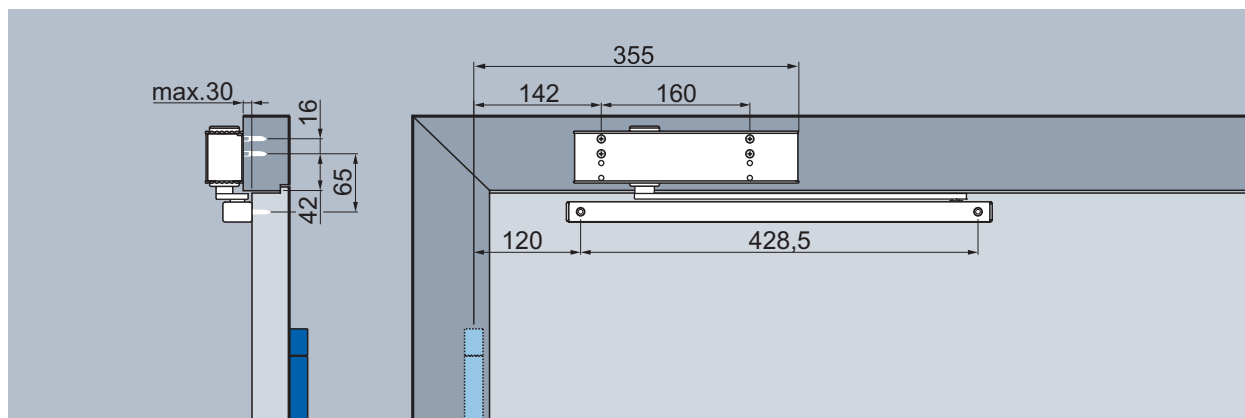
Alapbeállítás: érték 3

Pánt ellenoldal

Szerelési ábra B típusú csúszósínnel, DIN jobbos ajtó, DIN balos fordított tükörkép



Standard felszerelés B típusú csúszósínnel, pánt ellenoldal (Felszerelés szerelőlemezrel)



Fordított szerelés B típusú csúszósínnel, pánt ellenoldal (Felszerelés szerelőlemezrel)

Csukási sebesség

Folyamatosan állítható csukási sebesség a 140°* - 0° tartományban.

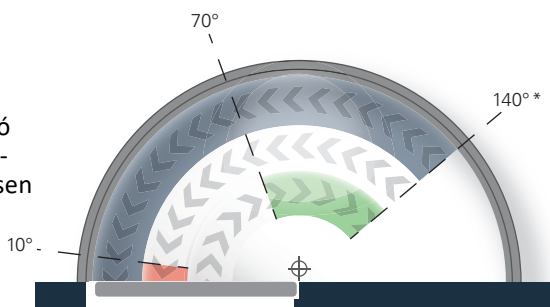
Zárási sebesség

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°.

Kicsapódás gátlás (állandó)

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

Csukóerő diagram ECO Newton TS-41, pánt ellenoldal



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



ECO

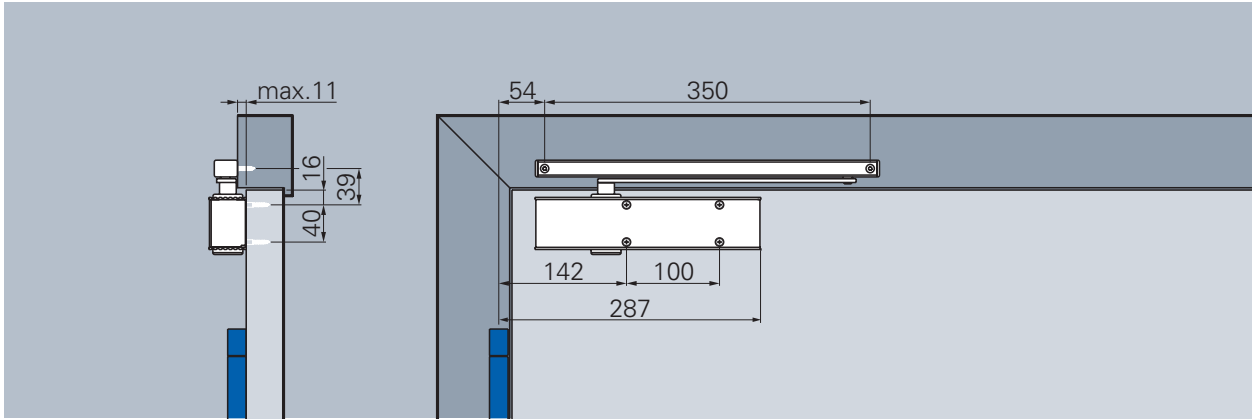
ECO Newton TS-41 K

DIN 18040 EN 1154 F CE

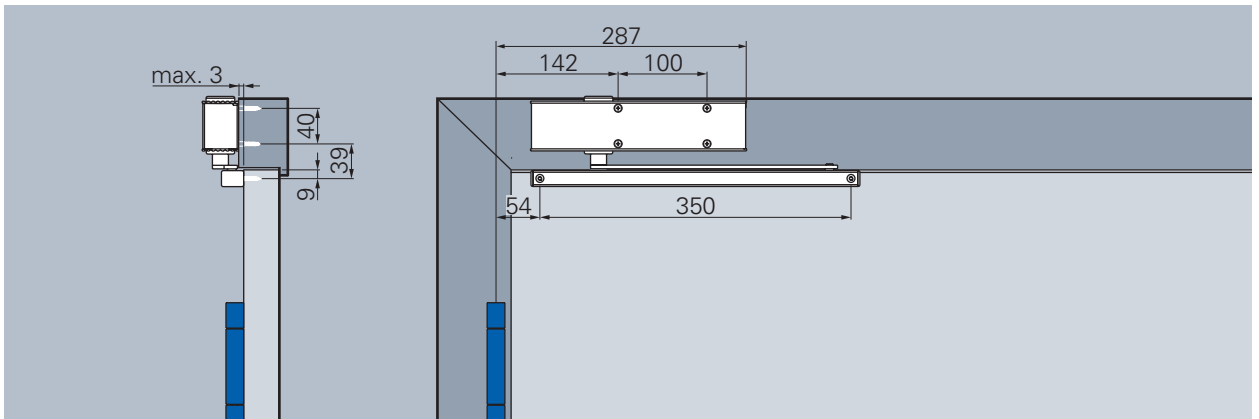


Pántoldal

Szerelési ábra K típusú csúszósínnel, DIN balos ajtó, DIN jobbos fordított tükörkép



Standard szerelési ábra K típusú csúszósínnel, pántoldal (közvetlen felszerelés, szerelőlemez nélkül)



Fordított szerelési ábra K típusú csúszósínnel, pántoldal (közvetlen felszerelés, szerelőlemez nélkül)

Csukási sebesség

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

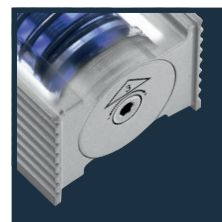
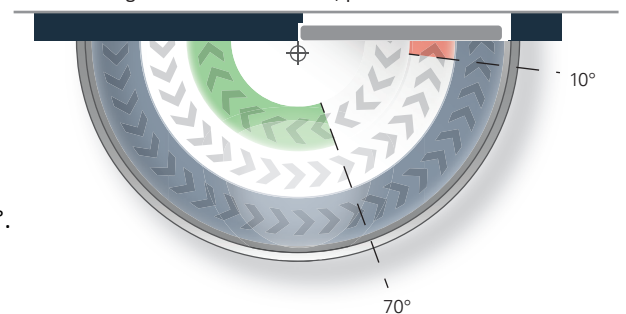
Zárási sebesség

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.

Csukóerő diagram ECO NewtonTS-41, pántoldal



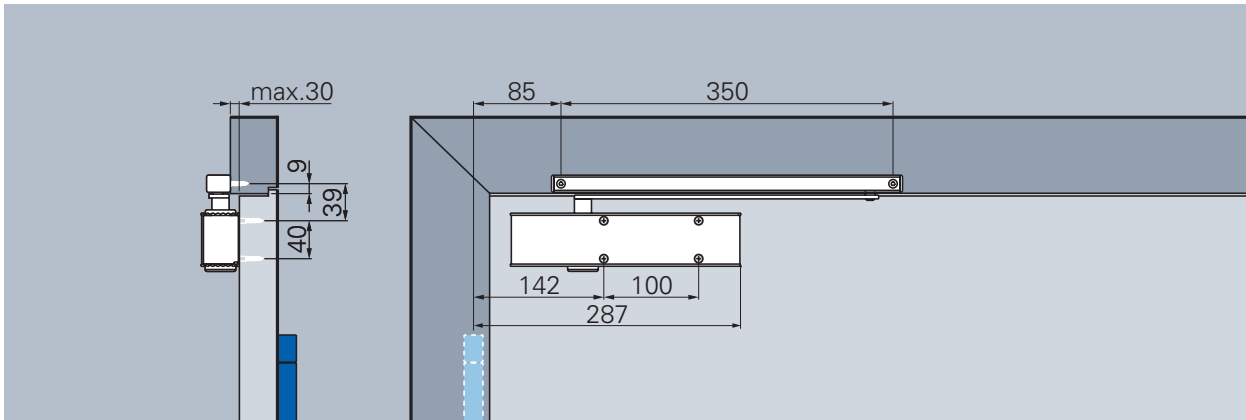
Csukóerő:

Folyamatosan állítható min. érték 1
max. érték 4

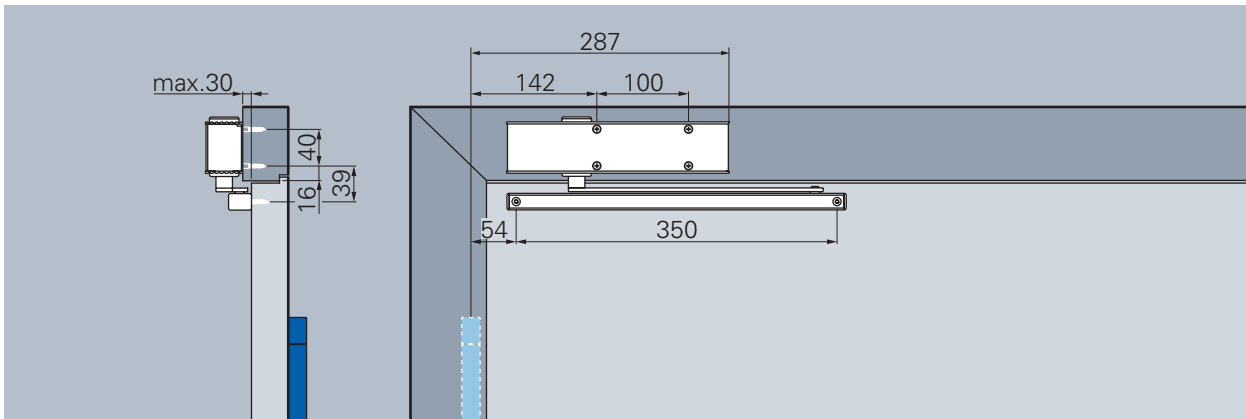
Alapbeállítás: érték 3

Pánt ellenoldal

Szerelési ábra K típusú csúszósínnal, DIN jobbos ajtó, DIN balos fordított tükörkép



Standard felszerelés K típusú csúszósínnal, pánt ellenoldal (közvetlen felszerelés, szerelőlemez nélkül)



Fordított felszerelés K típusú csúszósínnal, pánt ellenoldal (közvetlen felszerelés, szerelőlemez nélkül)

Csukási sebesség

Folyamatosan állítható csukási sebesség a 140° - 0° tartományban.

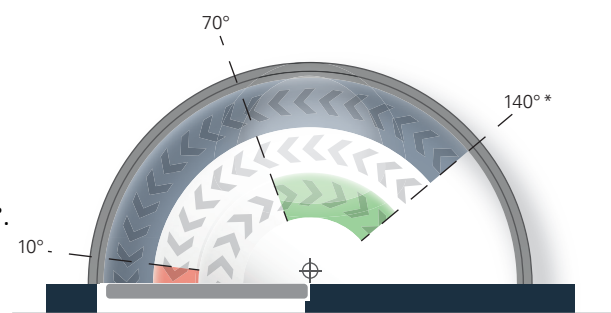
Zárási sebesség

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.

Csukóerő diagram ECO Newton TS-41, pánt ellenoldal



*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