

Hogyan választhat egyszerűen ajtócsukót?

TÍPUS

Az első szempont az ajtócsukó helye, ahová kerül, a használat várható intenzitása. A kisebb kapacitású modellek nem válnak be nagy személyforgalmú vagy beltér - kültér határoló átjárókban.

ERŐFOKOZAT

Szemügyre kell venni az ajtó műszaki jellemzőit, elsődlegesen az ajtószárny szélességét, majd az ajtólap vélelmezett súlyát. A két adat határozza meg a szükséges erőfokozatot.

ESZTÉTIKA

Az ajtócsukók felülete ezüst vagy fehér, rendelésre arany színben is.

KAR TÍPUSA

Ha az ajtó nagy szögben nyitható, választható hagyományos karos vagy csúszókaros modell. Ha az ajtó sarokban van, a szárny 90°-ig nyitható, a csúszókaros modell a célszerű, bár a csúszókar kisebb erőt ad le, mint a hagyományos háromszög kar.

NYITÁSKÖNNYÍTÉS?

A legmagasabb kategóriában az ajtócsukó belső szerkezete olyan, hogy az ajtó minimális erővel, könnyedén nyitható.



CSUKÁSKÉSZLETETÉS?

Az ajtócsukó kényelmi szolgáltatása, nem húzza az ajtót egyből vissza.

KITÁMASZTHATÓSÁG?

Az ajtócsukó megtartja az ajtót egy kívánt szögben, míg folyik a szellőztetés, vagy áthaladnak a gyerekek, csomagok, stb. Az ajtót kimozdítva vissza lehet állítani az eredeti csukási módot.

Választható erőfokozatok:

ERŐFOKOZAT		2	3	4	5	6	7
Ajtólap maximális	szélessége (cm)	85	95	110	125	140	160
	súlya (kg)	40	60	80	100	120	160

Az ajtócsukó minősítésének értelmezése:

A CE jelölés azt jelenti, hogy az ajtócsukó minősítve lett egy független minősítő-intézet által az **UNE-EN1154** minősítés szerint és megfelelt.

Az ajtócsukók több erőfokozatban működnek, a csukódási és záródási erő, sebesség szereléskor beállítandó.

CE	TESA	06
	Talleres de Escoriaza, S.A.U. Barrio de Ventas, 35. E20305 IRUN. SPAIN	
1121-CPD-AD0132	EN1154:1996+A1:2002	4 8 4 1 1 4

Korrózióállóság:

- (0) Nem meghatározott
- (1) Átlagos ellenállás
- (2) Alacsony ellenállás
- (3) Magas ellenállás
- (4) Nagyon magas ellenállás

Biztonság:

- (1) Csak 1-es fokozat lehet

- (3) Legalább 105°-ban ellenőrzi a csukódást
- (4) 180°-tól kezdődően ellenőrzi a csukódást

Élettartam:

(8) 500.000 ciklus

Erőfokozat:

itt: EN2-EN4

Tűzállóság:

- (0) Tűzgátló ajtóra nem alkalmas
- (1) Tűzgátló ajtóra alkalmas

Kétszárnyú ajtó esetében két ajtócsukó szükséges, dupla csúszókar, ami rendelkezik csukássorrend szabályozóval, esetlegesen elektromágneses kitámasztással az aktív vagy a passzív szárnyon. Az ajtó maximális mérete 1250 és 2800 mm között lehet.



Felső szerelésű alap ajtócsukók, karral

CT 1800



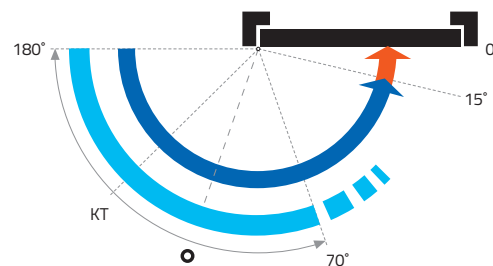
- ▶ **Hagyományos kar, alapmodell (EN 2-3-4)**
- ▶ **Normál igénybevétel**

- ▶ Ideális megoldás könnyű fa, fém vagy PVC ajtókra
- ▶ Ezüst vagy fehér színben
- ▶ Tűzgátló ajtóra alkalmas
- ▶ Kitámasztható opció külön modell: CT 1801 + szín

- csukódási sebesség (CS)
- ráütődési sebesség az utolsó szakaszban (RS)
- a kitámasztás szöge (KT)

EN 1154 minősítés:

3	8	2/4	1	1	4	
---	---	-----	---	---	---	--



EN4 erőfokozatban a kitámasztás szöge maximum 105°.

CT 2500



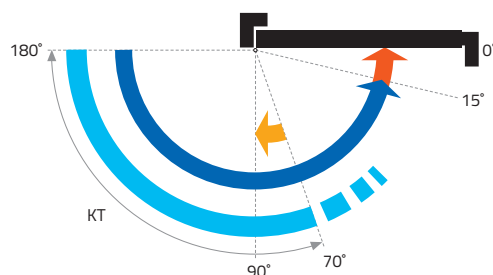
- ▶ **Hagyományos kar, szögletes test (EN 2-3-4)**
- ▶ **Közepes igénybevétel**

- ▶ Ezüst színben
- ▶ Tűzgátló ajtóra alkalmas
- ▶ Nyitási szakaszban fékez, kültérbe nyíló ajtóra is alkalmas
- ▶ Kitámasztható opció külön modell: CT 2501

- csukódási sebesség (CS)
- ráütődési sebesség az utolsó szakaszban (RS)
- a kitámasztás szöge (KT)
- fékezési szakasz nyitáskor (FS)

EN 1154 minősítés:

4	8	2/4	1	1	4	
---	---	-----	---	---	---	--



CT 2000D



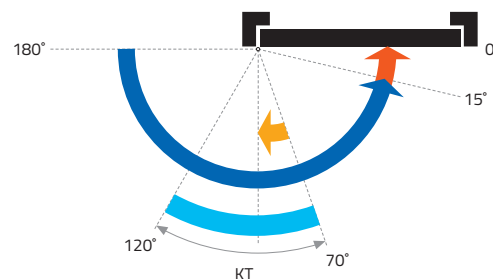
- ▶ **Csúszókaros alapmodell (EN 2-3)**
- ▶ **Normál igénybevétel**

- ▶ Ezüst színben
- ▶ Tűzgátló ajtóra alkalmas
- ▶ Kitámasztás MR2000 beszerelésével

- csukódási sebesség (CS)
- ráütődési sebesség az utolsó szakaszban (RS)
- a kitámasztás szöge (KT)
- fékezési szakasz nyitáskor (FS)

EN 1154 minősítés:

4	8	2/3	1	1	3	
---	---	-----	---	---	---	--



Egyéb modellek (ajtólapba beépíthető ajtócsukók, padlócsukók, stb.) iránt, kérjük, érdeklődjön munkatársunknál!

Felső szerelésű, nagy teljesítményű ajtócsukók, külön karral



CT 300036 és CT 300057

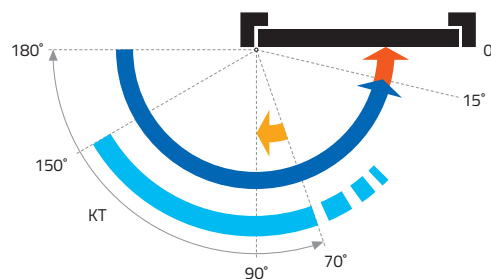
- ▶ Ajtócsukó test (EN 3-6, illetve EN 5-7)
- ▶ Intenzív igénybevétel
- ▶ Választható hagyományos kar, csúszókar és kitámasztható kar

- ▶ Ezüst vagy fehér színben
- ▶ Tűzgátló ajtóra alkalmas
- ▶ Ajtócsukó test mérete: 308x63x69 mm

- csukódási sebesség (CS)
- ráütődési sebesség az utolsó szakaszban (RS)
- a kitámasztás szöge (KT)
- fékezési szakasz nyitáskor (FS)
- csukási késleltetés

EN 1154 minősítés:

4	8	2/6	1	1	4	
4	8	1/4	1	1	4	
4	8	5/7	1	1	4	



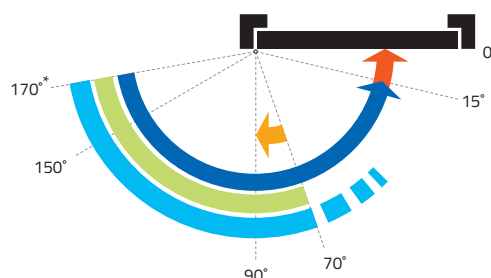
CT 500026

- ▶ Ajtócsukó test (EN 2-3-4-5-6)
- ▶ Intenzív igénybevétel
- ▶ Gyerekek, idősek is könnyen tudják nyitni a nyitáskönyítítő mechanizmussal
- ▶ Választható csúszókar és kitámasztható egység a csúszókarhoz

- ▶ Ezüst színben
- ▶ Tűzgátló ajtóra alkalmas
- ▶ Ajtócsukó test mérete: 308x63x69 mm
- ▶ Csukáskésleltetési opció: CT 500C26

EN 1154 minősítés:

3	8	1/6	1	1	3	
---	---	-----	---	---	---	--



* zsanér oldali szerelés esetén



Ajtócsukó karok CT 3000 – CT 5000 modellekhez

REFERENCIA	LEÍRÁS	SZÍN
CT 3000 és CT 5000	BN 3000 PL / BL 1 szárnyra hagyományos kar	ezüst / fehér RAL 9016
	BR 3001 PL / BL 1 szárnyra hagyományos kitámasztható kar	ezüst / fehér RAL 9016
	BN 3057 PL 1 szárnyra hagyományos megerősített kar	ezüst
	GD 3000 PL / BL 1 szárnyra csúszókar látható csavaros	ezüst / fehér RAL 9016
CT 5000	GD15EM PL 1 szárnyra csúszókar elektromágneses kitámasztással	ezüst
	GD25SC PL 2 szárnyra dupla csúszókar beépített csukássorrend szabályozóval	ezüst
	GD25EM1 PL 2 szárnyra dupla csúszókar beépített csukássorrend szabályozóval, 1 szárnyon elektromágneses kitámasztással	ezüst
	GD25EM2 PL 2 szárnyra dupla csúszókar beépített csukássorrend szabályozóval, 2 szárnyon elektromágneses kitámasztással	ezüst

Választható kiegészítők CT 3000 és CT 5000 csúszókaros modellekhez



MR 3000

- ▶ Kitámasztó egység, max. 150°
- ▶ Tűzgátló ajtóra nem alkalmazható



MT 3000

- ▶ A nyitási szög maximalizálásához 150°-ig

Mechanikus kitámasztású ajtócsukó felszerelése tűzgátló ajtóra tilos. Karba szerelt elektromágneses kitámasztással, csukássorrend szabályozóval, besüllyesztett szerelésű modellekkel kapcsolatban kérjük, érdeklődjön munkatársunknál!