

T2-V, T2-K, T2-S, T

KÉTSOROS KORLÁTELEMEK



ÁTTEKINTÉS

A T2 típusú korlátelemeget beléptető rendszer akadályozó eszközeinek kiegészítéseként vagy önálló korlárendszerként lehet használni. A termékportfólióban található négy darab oszloptípus és a korlátrúd alkalmazásával kétsoros, rozsdamentes, egyenes vonalvezetésű vagy 90 fokban elforduló korlárendszer építhető. A korlátrúd fogadók az oszlophoz rögzítettek, ezért összefüggő telepítésnél az oszlop rögzítési síkoknak azonosan magasságban kell lenniük. A standard elemekből lépcsős kialakításra vagy 90 foktól eltérő becsatlakozásra nincs lehetőség, ehhez egyedi tervezés és gyártás szükséges.

Az egyes elemek egymással szabadon kombinálhatók, a hosszúságok pedig a korlátrúd helyszíni méretre vágásával alakíthatók.

Az elemek rozsdamentes acélból, egységes felületkezeléssel készülnek, megjelenésükben illeszkednek a beléptető rendszer akadályozó elemeihez. A korlárendszer a közlekedés-szabályozási funkción túl felhasználható információs vagy reklámfelület kialakítására is.



JELLEMZŐK

- Beléptető akadályozó eszközökhöz illeszkedő megjelenés, felületkezelés, szín
- Rozsdamentes, szálciszolt, masszív, stabil kivitel
- Alsó és felső korlátsor
- 90 fokban elforduló, összetett korlátszerek is kialakíthatók
- Egymáshoz illeszkedő rendszerelemek
- Rugalmasan telepíthető, a helyszínen méretre szabható
- Rejtett rögzítési pontok a padlóhoz
- Lekerekített formavilágnak köszönhetően nincs sérülésveszély
- Időtálló és időjárásálló kivitel
- Kültéren vagy magas páratartalmú környezetben is alkalmazható
- Korrózióval szemben ellenálló
- Könnyen tisztítható
- Korlátrúd fogadó elemmel közvetlenül falhoz is beköthető
- Savas környezetben használata nem ajánlott

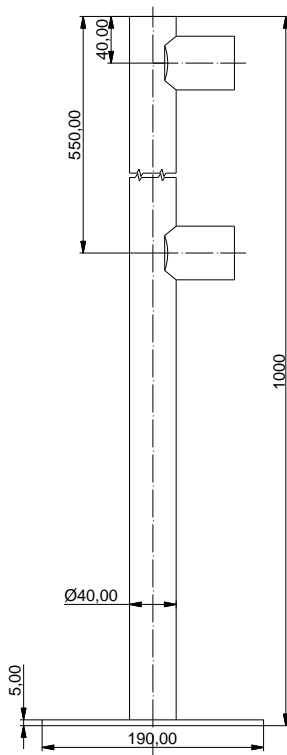
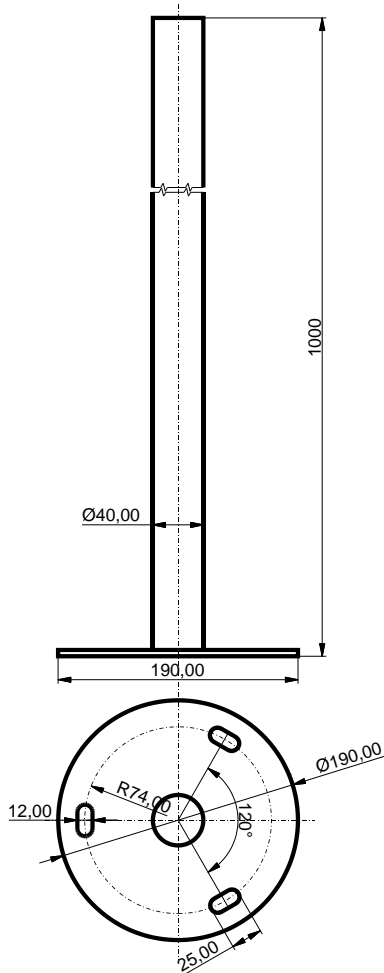
TÍPUSOK

- T2-V Korlátoszlop végelem 1 x 2 db rögzített korlátrúd fogadó elemmel
- T2-K Korlátoszlop átmenő 2 x 2 db rögzített korlátrúd fogadó elemmel
- T2-S Korlátoszlop sarokelem 2 x 2 db rögzített korlátrúd fogadó elemmel
- T Korlátoszlop "T" elem 2 x 3 db rögzített korlátrúd fogadó elemmel
- - Rozsdamentes korlátrúd 1-2-3 méteres kivitelben

ALKALMAZÁSI PÉLDÁK

- Beléptető rendszerek akadályozó eszközeinek kiegészítésére (pl.: forgóvilla, forgókereszt, lengőkapu, gyorskapu)
- Rejtett kábelezés kizárólag gyengeáramú vezetékek részére
- Gyalogos forgalomterelés
- Gyalogos forgalomszabályozás
- Terület biztonsági leválasztás
- Esztétikai térelválasztás
- Közlekedés-biztonsági elhatárolás
- Reklám- és információs táblák elhelyezése
- Kültéri installációk
- Magas páratartalmú, nedves környezet (pl.: fürdők, uszodák)



**ELEKTROMOS JELLEMZŐK**

Földelés:	A fém korlátrendszerek földelését az MSZ HD 60364-5-54:2012 szabvány figyelembe vételével kell kialakítani.
Erősáramú kábelezés:	A korlátrendszerben erősáramú kábeleket vezetni tilos!

MECHANIKAI JELLEMZŐK

Alsó korlát magassága:	445 mm
Felső korlát magassága:	960 mm
Korlátoszlop magassága:	1000 mm
Korlátoszlop külső átmérő:	42 mm
Talp átmérő:	180 mm
Talp magasság:	
Korlátrúd külső átmérő:	32 mm
Korlátrúd fogadó mélység:	
Anyagvastagság:	2 mm
Rögzítés:	Talajhoz, min. M10 csavar
Korlátoszlop tömege:	?? g / db
Korlátrúd tömege:	?? g / fm
Szín:	Inox
Anyag:	Rozsdamentes acél; KO 33

KÖRNYEZETI FELTÉTELEK

Telepítési környezet:	Kültér, beltér
Szerelési elhelyezés:	Vízszintes, sík felületen, talajhoz rögzítve
Közvetlen napsugárzás:	Engedélyezett, de a védőfóliát előtte el kell távolítani

Nem engedélyezett:

Redukáló hatású savak
Kloridok, klór tartalmú anyagok
Savakat, szódát tartalmazó szerek
Sós víz, sósav
Tisztítószerek használata +55°C fölött
Mechanikai sérülés, ráhatás: dörművelés, karcolás
Minimum havi rendszerességgel, nem savas kémhatású tisztítószerekkel. Felvitelhez puha rongy, természetes szálú vagy műanyag kefe használható, ami nem sérti meg a felületet.

Tisztítás, karbantartás:**Csomagolás:**

A terméket csak csomagolva lehet szállítani, ahol biztosított, hogy az egyes elemek nem érintkeznek egymással.

Csomagolóanyag:

Fólia
Buborék fólia
Hullámpapír
Karton doboz
Papír
Ragasztószalag

MEGFELELŐSÉG

Termék-specifikus megfelelés:	MSZ EN 10088-2:2000 (KO-33)
-------------------------------	-----------------------------

RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Cikkszám	Típus	Megnevezés
07KORLKO500	T2-V	Korlátoszlop végelem, rozsdamentes (2/0)
07KORLKO515	T2-K	Korlátoszlop átmenő, rozsdamentes (2/2)
07KORLKO510	T2-S	Korlátoszlop sarokelem, rozsdamentes (2/2)
07KORLKO520	T	Korlátoszlop "T" elem, rozsdamentes (2/2/2)
07KORLKR500	Korlátrúd	Korlátrúd, rozsdamentes (fm)
Kapcsolódó termékek		
07SHEXXX122	SWTST-301-AD-S	Egylábú forgóvilla beépített tápegységgel, Seawing vezérlővel, olvasó nélkül
07SHEXXX112	SWTST-302-AD-S	Kétlábú forgóvilla beépített tápegységgel, Seawing vezérlővel, olvasó nélkül
07SWXXX0501	SWTST-501-AD-S	Kétlábú forgóvilla üvegbetéttel, beépített tápegységgel és Seawing vezérlővel, olvasó nélkül
07SHEXXX312	SWTST-312-AD-S	Kétlábú forgóvilla gravitációs kártyanyelővel, beépített tápegységgel, Seawing vezérlővel, olvasó nélkül
07SHEXXX322	SWTST-322-AD-S	Kétlábú forgóvilla motoros kártyanyelővel, beépített tápegységgel, Seawing vezérlővel, olvasó nélkül
07SWXXX0502	SWTST-502-AD-S	Rozsdamentes forgóvilla, egybeépített óraanyelővel, kétlábú kivitel, tápegységgel, szervomotoros, elektronikusan vezérelt leeső karokkal
07SWXXX0503	SWTST-503-AD-S	Rozsdamentes forgóvilla, egybeépített kártyanyelővel, kétlábú kivitel, tápegységgel, szervomotoros, elektronikusan vezérelt leeső karokkal
07GENXXX720	LKM-z-r	Mechanikus lengőkapu, rozsdamentes

Azonosító: hu_Korlátelelemek
Típus: Műszaki adatlap
Verzió: Rev.1
Lezárva: 2019.02.01.