

C-sín rendszer szerelési útmutató

1. C-sín rendszerünkkel falra és mennyezetre szerelhető, függesztett pályákat készíthet el függönyök, szalagfüggönyök, ponyvák, egyéb, görgős függesztékek tartóelemeként. Sínjeinkhez megfelelő rögzítőelemeket, toldó elemeket, végzárókat és kocsikat lehet választani, igény szerint. C-sínjeink 4 m hosszban érhetőek el, nagyobb hosszúságú pálya kiépítése esetén toldásokat lehet alkalmazni. Horganyzott felületvédelemmel készülnek.

2. C-sín: 4 m-es szaklakban van gyártva. Igény szerinti hosszban szállítjuk.

3. Amennyiben 4 m-nél hosszabb pálya kell, akkor a **toldó elemünkkel** lehet a síneket összeszerelni a kívánt hosszra. Összeszereléskor a C-síneket a toldón található kémlelő furatnál összetoldjuk, majd csavarokkal rögzítjük, az ellenanyával biztosítjuk.

4. A kívánt hossz elérése után a C-sínt felszereljük a fogadóhelyre, ami lehet:

- vízszintes felület. pl. mennyezet
- függőleges felület: pl. fal

Vízszintes felület esetén a C-sín külső oldalára felhúzzuk a mennyezeti tartót, melyet a mennyezethez tudunk rögzíteni csavarral. A tartót csavarral rögzítjük a sínhez.

Anyagszükséglet: 1 db kezdő elem, méterenként 1 db (6 m esetén 7 db)

Függőleges síkra való szerelés esetén a C-sín oldalára felhúzzuk a fali tartót, melyet a falhoz csavarral tudunk rögzíteni. A tartót csavarral rögzítjük a sínhez, majd az ellenanyával biztosítjuk a kötést.

Anyagszükséglet: 1 db kezdő elem, méterenként 1 db (6 m esetén 7 db)

Amennyiben a falsíktól el kell távolítani a felfüggesztést, akkor a **fali tartó konzolt** alkalmazzuk. A fali tartót falra tudjuk rögzíteni, majd a tartó nyílásába rakjuk a menetes függesztőt, ahol a menetes száron található csavarokkal kötjük össze a két elemet. A menetes tartó és a fali tartó konzol külön tétel.

Anyagszükséglet: 1 db kezdő elem, méterenként 1 db (6 m esetén 7 db)

A **menetes tartó** kapcsolódik a fali tartó konzolhoz, mind a C-sínhez. A sínhez a rögzítőcsavarral rögzítjük, az ellenanyával biztosítjuk a kötést. Ebben az esetben a sínt eltávolíthatjuk a faltól, így kiküszöböljük a fal egyenetlenségét, a görgők, görgős kocsik egyenletes futását biztosítjuk. A menetes tartó és a fali tartó konzol külön tétel.

Anyagszükséglet: 1 db kezdő elem, méterenként 1 db (6 m esetén 7 db)



5. A görgős kocsik túlfutásának megakadályozására, **végütközőket** szerelünk fel, úgy, hogy a mozgatott egység ne okozzon kárt, balesetet és maga az egység (szállított áru) se sérüljön.

A végütköző gumírozott részét kell a sín belső oldala felé illeszteni, hogy a görgős kocsi ennek ütközzön neki. Az ütközés erejét a gumi csillapítja. Az ütközőt úgy állítjuk be, hogy a futókocsi érjen a guminhoz, de a kapu vége, ill. a mozgatott alkatrész ne érjen falhoz, vagy másik elemhez stb.

Anyagszükséglet: 2 db pályánként / hossz határolásonként



6. **Futókocsik:** Görgős kocsira szereljük fel a mozgatandó elemeket. A kocsik a C-sín belsejében futnak, a rögzítő elemek mindig a sín külső palástján legyenek szerelve, a zavartalan és akadálymentes futás érdekében.

A kocsikhoz csavarral rögzíthetjük a mozgatandó alkatrészt.

2 görgős kocsihoz M10 csavarral rögzítjük a mozgatandó elemet pl. a kaput.

Anyagszükséglet: A mozgatandó alkatrész tömegétől függ.

Amennyiben a terméknek vízszintesen pozicionálnak kell lennie, akkor min. 2 db szükséges.

Terhelhetőség: 30 kg/db (pl. 90 kg-os egység esetén 3 db)



4 görgős kocsihoz M10 csavarral rögzítjük a mozgatandó elemet pl. hőfüggőnyt

Anyagszükséglet: A mozgatandó alkatrész tömegétől függ.

Terhelhetőség: 40 kg/db (pl. 120 kg-os egység esetén 3 db)



4 görgős kocsihoz lapos felülethez csavarokkal rögzíthetjük a mozgatandó elemet pl. zártszelvényt

Anyagszükséglet: A mozgatandó alkatrész tömegétől függ.

Terhelhetőség: 40 kg/db (pl. 120 kg-os egység esetén 3 db)



2 görgős ponyvamozgató kocsi. A ponyvát a kocsin található furathoz kell rögzíteni, szegeccsel vagy csavarral.

Anyagszükséglet: 1 db kezdő elem, méterenként 1db



Bármilyen kérdése lenne termékeinkkel kapcsolatban, kérjük hívja ügyfélszolgálatunkat: +36 30 723-05-58

Köszönjük, hogy bennünket választott!



DarTech Kft.

6762 Sándorfalva

Gyöngyvirág u. 3

Tel: +36 20 231-8482

E-mail: info@iparipvc.hu

dartechpvc@gmail.com / dartech.hu@gmail.com

DarTech®