

Mobil kerítés építési útmutató

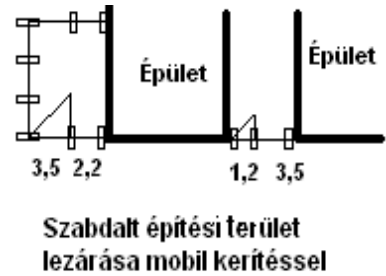
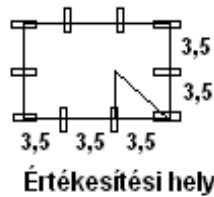
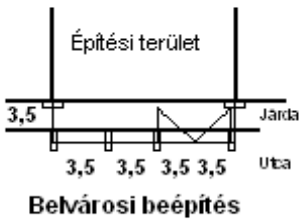
1. Határozzuk meg a megépítendő mobil kerítés nyomvonalát és a szükséges kerítés mennyiségét!

Rajzoljuk le a nyomvonalat és rajzoljuk rá a kapu helyét, majd a 3,5m-es mobil táblákat illetve a lábakat.

A kapuk és a végpontok kivételével minden lábhoz szükség van összekötő bilincsekre is.

Mobil kerítés kapu vagy tábla nyitásához darabonként egy kaputartó és egy kapugyűrű szükséges.

Néhány megvalósított példa:



Megnevezés	Méret	Súly	Megjegyzés
3D Mobil kerítés tábla	3,5x2m	20 kg	domborított sávok, túskevég
F2 Mobil kerítés tábla	3,5x2m	20 kg	sík tábla rászerezelt bilincsel
Köztés tábla	2,2x2m	14 kg	nem standard termék
Személy bejáró kapu	1,2x2m	10 kg	3D és F2 típushoz is
Mobiltalp	25x80cm	35-40 kg	szakaszonként: táblaszám+1
Összekötő bilincs	5x12cm	1 kg	a 3D Super típusú táblákhoz
Kapugyűrű	átm. 60mm	1 kg	bármely elem elforgatásához
Kaputartó	12x25 cm	1 kg	bármely elem elforgatásához

3D Super mobilkerítés

Osztás: 90x225

Bordás merevítés

Drót: 6,8/4mm

Oszlop: átm. 41,5

F2 mobilkerítés

Osztás: 100x300

Átm. 27mm cső

Drót: 4,6/4mm

Oszlop: átm. 41,5

F1 mobilkerítés 1,1m

Osztás: 100x300

F1 Speciális terelő kordon mobil kerítés elem

Beltéri lezárásokhoz, kordonokhoz 1,1m magas

Nem átlátható, azaz nádazott változatban a 3D Super és az F2 elem rendelhető 1 hét átfutással.

Átmászás elleni védelemként a függőleges drótszálak 3 cm-es tuskét biztosítanak.

2. Mobil kerítés felépítése

A/ Jelöljük ki a mobilkerítés nyomvonalát.

Végpontok kitűzése, nyomvonal sraz segítségével kijelölése vagy kizsinórozása.

B/ Mobil láb és tábla elhelyezése

Helyezzük le az első mobil kerítés lábat.

Bal középső furatába, ha végpont, jobb középsőbe, ha sarok pont, helyezzünk be egy mobil kerítés táblát.

Helyezzük el a következő lábat a tábla végpontjához.

C/ fenti építési folyamat folytatása

A már lerakott láb jobb oldali furatába helyezzük el a

következő táblát. Majd folytassuk a következő

tábla behelyezésével és újabb láb lerakásával.

Egészen a következő vég- vagy sarokpontig.

Ekkor a kerítés így néz ki:

D/ táblák összekötése

3D Super táblák

Itt építéskor a táblára hegesztett kengyelt akasztjuk be a másik tábla oszlopába. Lásd kép.

Majd összekötő bilincsel még fixáljuk a kapcsolatot a nagyobb stabilitás és az ellopás elleni védelem végett.

Lásd kép:

Előforduló villáskulcs méretek: 19, 21, 24

A csavar feje kifelé, a csavaranya befelé szerelendő.

F1, F2, F3 táblák

Itt nincs kengyel, hanem csak 2 db lemez bilincs.

Melyet általában M8-as csavar köt össze.

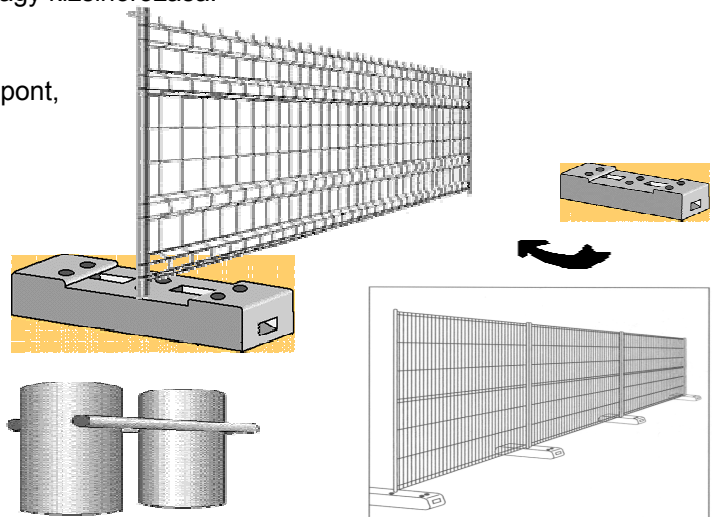
Villáskulcs 13-as méretű.

Javasolt itt a kapcsolat fixálása összekötő bilincsel, a nagyobb stabilitás és az ellopás elleni védelem végett.

Lásd középső kép:

Előforduló villáskulcs méretek: 19, 21, 24

A csavar feje kifelé, anya befelé szerelt.



Mobil láb

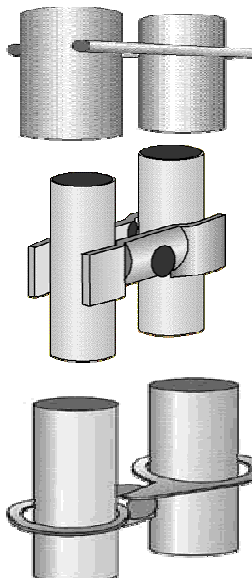


Műanyagláb

- * újrafeldolgozott hulladékból
- * nehezen törhető

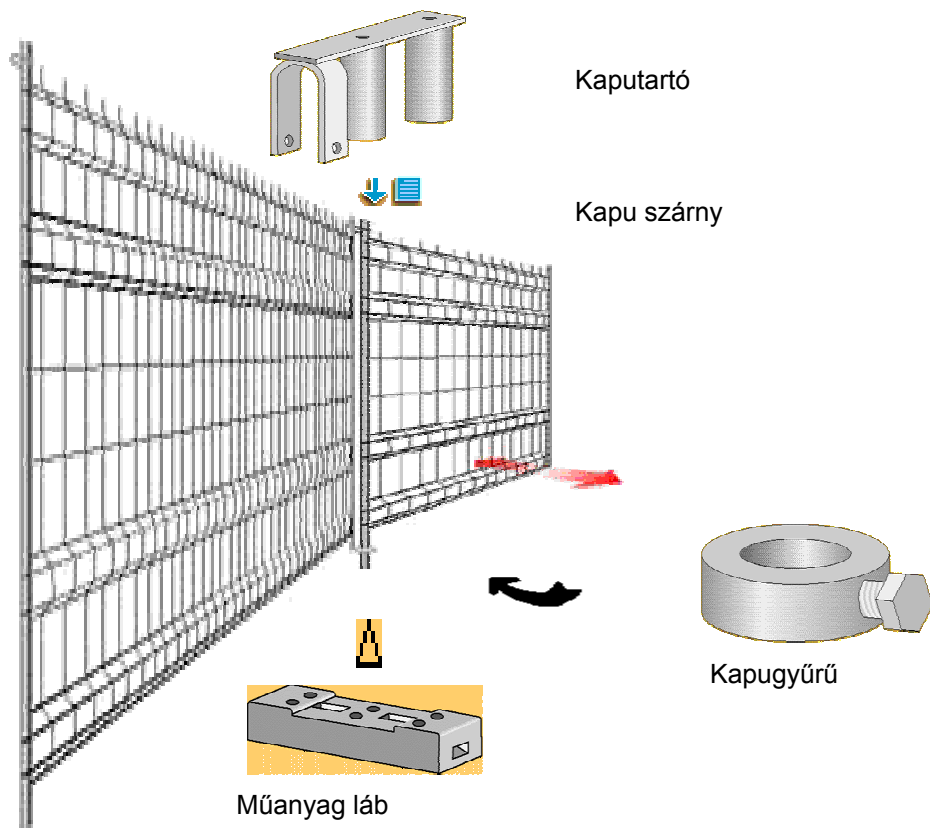
Betonláb

- * legkedvezőbb árfekvésű
- * könnyen törik
- * nem környezetbarát



Kapu kialakítása

- 1.) Helyezzük be a lábba a kapu melletti még fix elemet.
- 2.) A kapuszárny oszlopára helyezzük fel a kapugyűrűt. Egészen ütközésig toljuk fel. M13-as villáskulcsal rögzíthető.
- 3.) Helyezzük be a lábba a kapuszárnyat. A gyűrű a lábra felfekszik. A panel a gyűrűn forog.
- 4.) Vegyük ki a kaputartóból a csavart. Helyezzük be felülről a kaputartót a fix és a mozgó panel oszlopainak furataiba úgy, hogy a csavarozandó fül a fix panelhez kerüljön. Helyezzük vissza a csavart fejjel kifelé, anyával befelé a panelen át.
- 5.) A kapuszárnyra ne szereljünk összekötő bilincset.
- 6) Két tábla egymással szemben max. 7m átjárhatóságot ad ki. Kapuk zárása: láncsal, lakattal.



Sarok kialakítás

- Lábba behelyezve a kerítés szögben folytatódik tovább. A következő láb már a szögben álló lábra merőleges. A sarki láb még az előző táblára merőleges. 3D Super tábláknál a láb a füles oszlopú táblára merőleges.

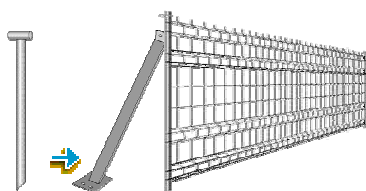


Lépcsőzetes kialakítás

- Itt a rögzítő fülek nem összeakaszthatók. 10 cm-nél nagyobb ugrás esetén dupla bilincs használata szükséges.



Speciális kiegészítők és felszerelésük

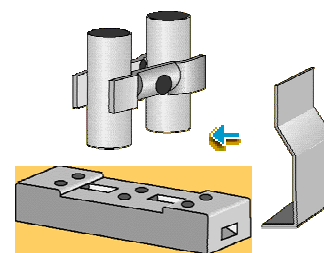


Mobil támasz és rögzítő szeg

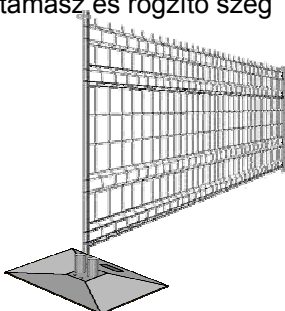
Oszlop támasz viharos szél esetén védi a mobil kerítést.

Kiemelégátló bilincssel együttes használata a táblákat köti össze a lábbal.

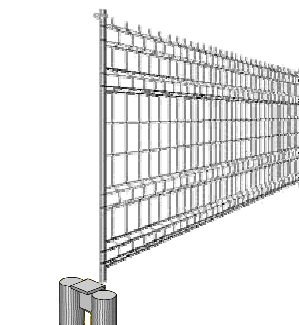
Csak együtt lenne kiemelhető az egész kerítés!



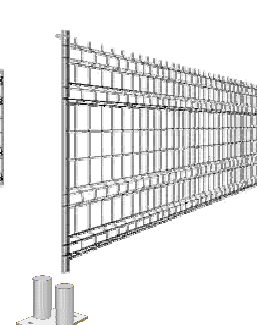
Kiemelégátló szerelése



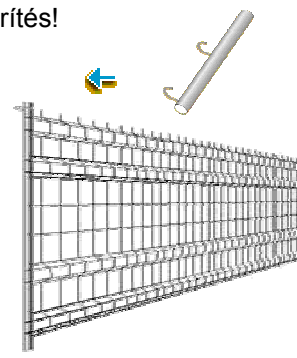
Mobil talp 50 x 70 cm



Leüthető talp



Leüthető talp



Szögcsődrót tartó felszerelése