



PRIMORA
ALAKÍTHATÓ
KERÍTÉS RENDSZER



Szerelés útmutató

Kerítésmező felszerelési útmutató



Felszereléshez szükséges szerszámok:

Fúrógép,
ütvefúrógép (SDS)



13-as villáskulcs
17-es villáskulcs



9-es fém fúrószár
10-es SDS fúrószár



kalapács



Fűrész vagy vágógép
(sarokcsiszoló)



csillag csavarhúzó vagy PH2 BIT fej
10-es BIT dugókulcs



8-as SDS fúrószár



mérőszalag

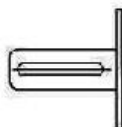


védőkesztyű,
védőszemüveg



Felszereléshez szükséges szerelési tartozékok

Mező felfogató fülek (4 db)



6,3x32 mm-es önmetszős csavarok fém oszlopok esetén (8 db)



8x30 mm-es kapupánt csavarok (4 db)



műanyag védőkupakok (12 db)



8-as anya (4 db)



Alapcsavar 8x80 mm (8 db)



lapos alátét M8-as (4 db)



ELŐKÉSZÜLETEK

Mielőtt munkához látnánk: A szerelés elkezdése előtt olvassuk végig a teljes szerelési útmutatót, a mező felfogató fülek állítását, hogy megállapítsuk, mely részét kell elvégezni az átalakításoknak.

Kerítésmezők felszerelése

KERÍTÉS MEZŐK FELSZERELÉSE

Két gyakorlati példán keresztül vezetjük le a kerítés összeállítását!

Az első példa esetében a kerítés mezőnél kisebb a nyílás, második példa esetében nagyobb.

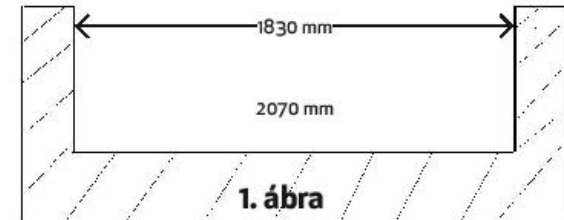
Az adott nyílásnak megfelelő névleges méretű / 2170 mm /mezőt kell választani, amely Ön személyre tud szabni!

1. Mérje meg a beépítendő nyílást (1.ábra)

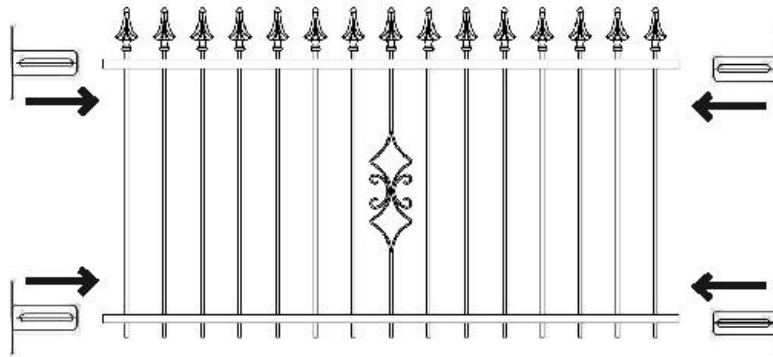
Pl. az első esetben (1830 mm) le kell vágnunk,

Pl. a második esetben (2070 mm) a mező felfogató fülön kell engedni

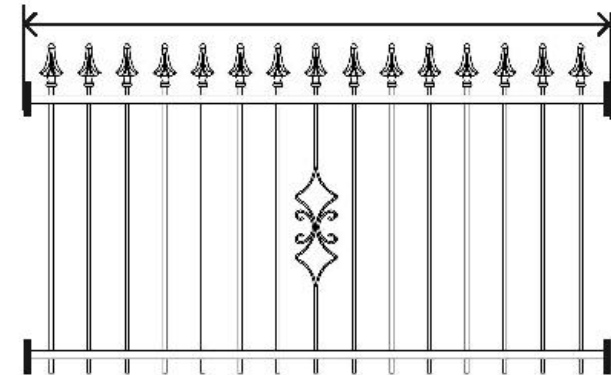
A fenti adatok alapján jelen esetben érdemes 2010 mm széles mezőt választunk!



2. Helyezze a füleket a mező vízszintes laposvasai közé (2.ábra), mérje meg a felfogatófülek talprészeinek távolságát(3.ábra) (2010+2x10mm=2030 mm)



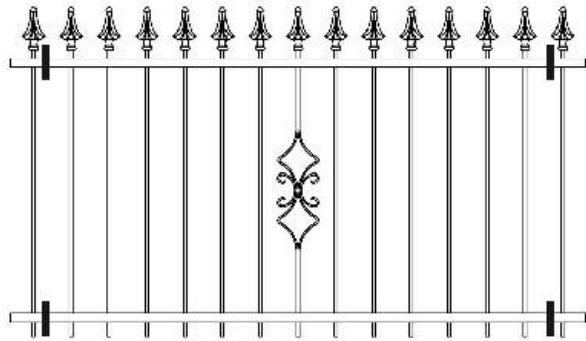
2. ábra



3. ábra

Amennyiben a felfogatófülek állításával nem érhető el a beépítéshez szükséges méret, a mező méretrevágásával lehet megvalósítani.

KERÍTÉS MEZŐ MÉRETREVÁGÁSA



4. ábra

3. A 3. ábrán kapott méretből ki kell vonni az 1. ábrán kapott méretet.

A kapott értéket felezze meg!

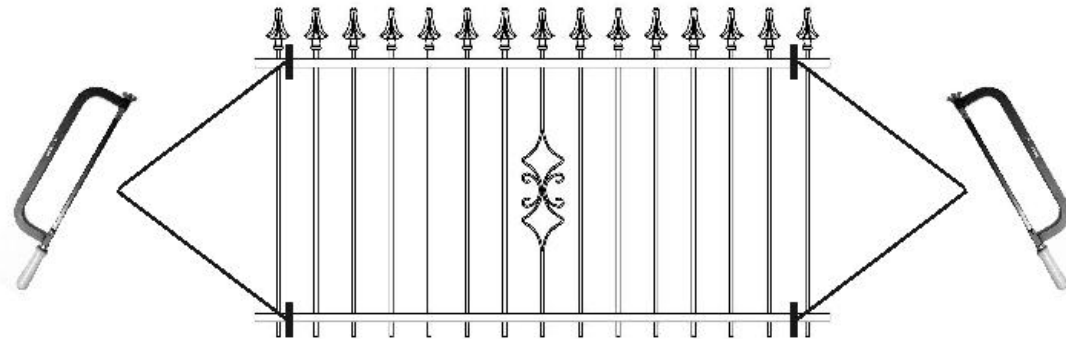
1. pl. $(2030-1830 \text{ mm}=200/2=100 \text{ mm})$, azaz mindkét oldalról 100-100 mm-t le kell vágni!

2. pl. $(2030-2070=-40/2=-20 \text{ mm})$, azaz mindkét oldali fülen 20-20 mm-rel bentebb kell tenni a tartozék oválfuratában a kapupánt csavart!

1. Ezt a méretet jelölje be a mező laposvasainak végétől visszszámítva! (4.ábra)

2. Amennyiben Önnek a füleken kell szélesítenie, ugorjon a 6. pontra!

4. Fűrészsel vagy vágógéppel vágja el.
Ügyeljen a biztonságára,
használjon védőkesztyűt és szemüveget!
(5.ábra)



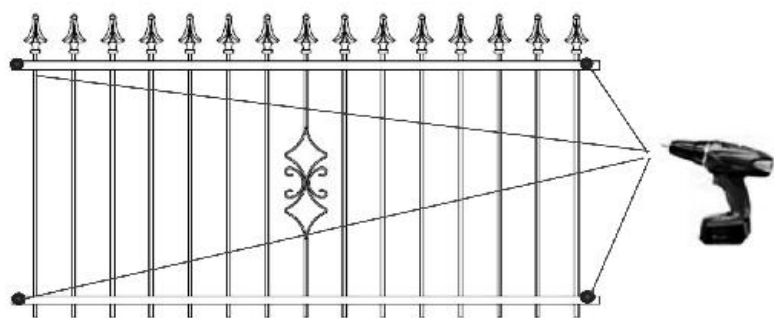
5. ábra

5. A vágás után tisztítsa meg a vágási felületet, fesse át alapozó horganyfestékkel, majd annak száradása után fedőfestékkel!

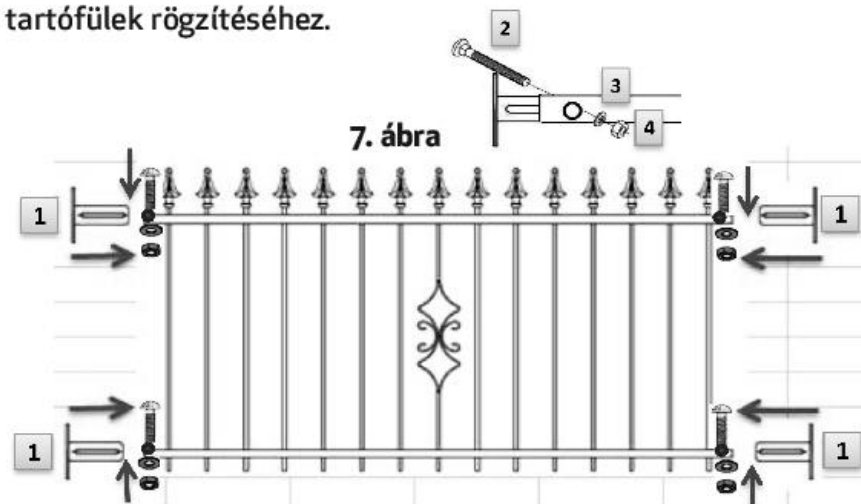
Kerítésmezők felszerelése

6. Fúrja ki a laposvasakat a végektől számítva kb. 20 mm-re a tartófülek rögzítéséhez.

(6.ábra)



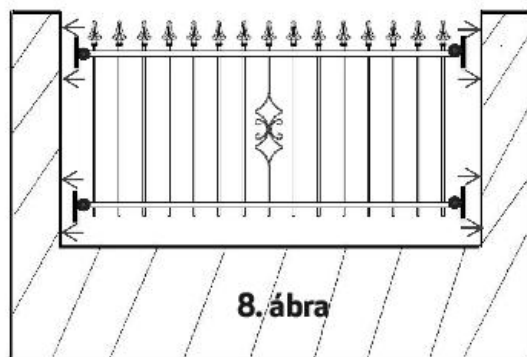
6. ábra



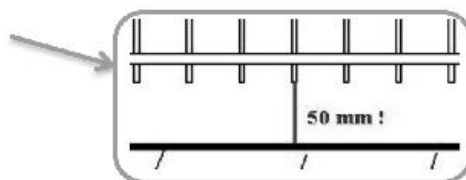
7. ábra

7. Helyezze a mezőt a nyílásba. A pálcák alja és a fedő vagy lábpat teteje között hagyjon kb. 50 mm-t.

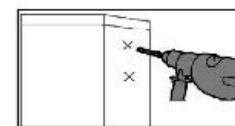
A felfogató füleken lévő furatokat jelölje be az oszlopokon. (4x2 db jelölés) (8.ábra)



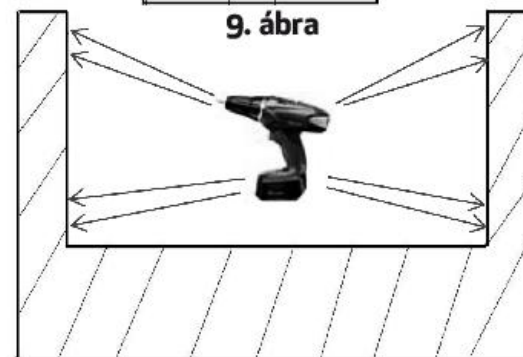
8. ábra



50 mm !



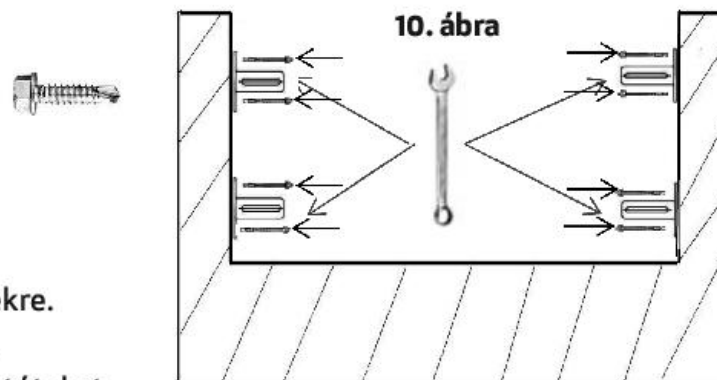
9. ábra



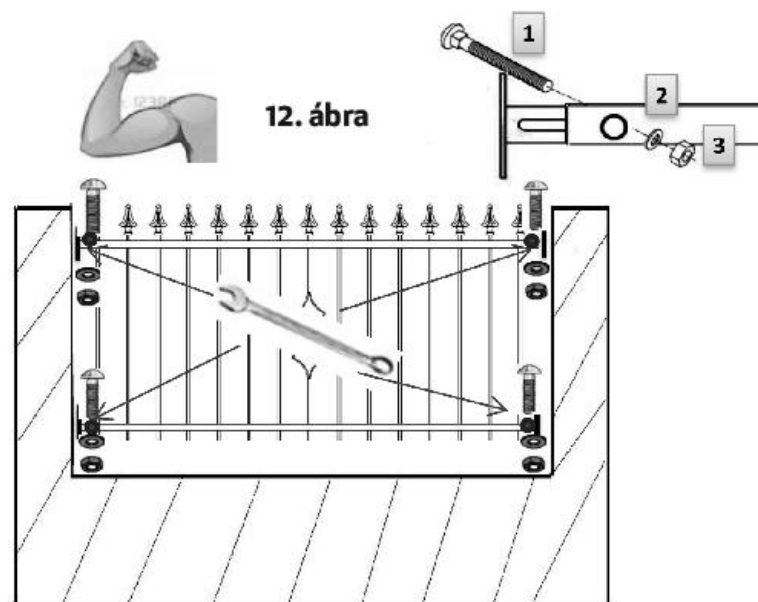
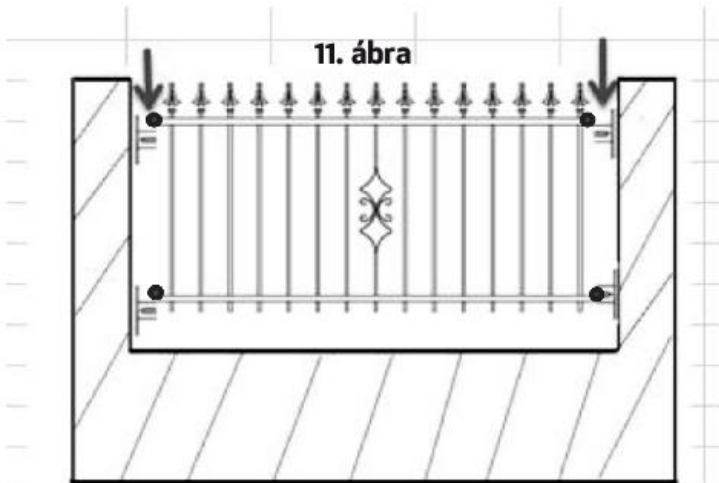
8. Vegye el a mezőt és védőfelszerelésben fúrja ki a furatokat.(9.ábra)

Kő oszlopok esetén 8-as SDS fúrószárral fúrja meg. Vegye le a mezőről a tartófüleket.

9. Helyezze el a furatokba az alapcsavarokat (fém oszlopok esetén a 6,3x30 mm-es önfúrós csavarok) rögzítse a füleket az oszlopokhoz! (10.ábra)



10. Helyezze el a nyílásban a mezőt, felülől rácsúsztatva a felfogó fülekre. Fontos, hogy azokkal egyvonalban legyen a vízszintes laposvas(11.ábra). Tegye a furatokba kapupánt csavarokat, a kapupánt csavarokra az alátéteket, majd az anyákat. Állítsa a nyílás közepére a mezőt, és rögzítse! (12.ábra)



Kerítésmezők felszerelése