

SZERELÉSI ÉS ÉPÍTÉSI ISMERTETŐ

ELŐSZÖR: Ossa fel a kerítését mezőkre! A következő ismertető kb. 200 cm oszloptávolságokra és mezőfelosztásra vonatkozik.

1.) Oszlopok beszerelése

Az oszlopokat (alumínium-T-profil 50/50/5 mm, vagy alumínium oszlopokat 50x50/3 mm és 80 x 80 mm) **egymástól kb. 200 cm** távolságban függőlegesen (vízmérték használata) be kell betonozni. A szomszédos telek határtávolságaira és a fagyhatár mélységére figyelni kell!

2.) Kereszttartó szerelése

Az alumínium kereszttartót 60/20/2 mm vagy 60x30/2 mm vízszintesen (vízmérték használata) az alumínium T oszlopok előtt, illetve az alumínium négyszögoszlopok mögött csavarokkal rögzíteni kell. Ehhez a lyukakat megfelelően elő kell fúrni.

Példa:

Alu-négyszögoszlop 50x50/3 mm



Alu- négyszögoszlopot (50x50/3 mm) előfúrni Ø 4 mm

Alu- csőprofil (60x20 vagy 60x30 mm) előfúrni Ø 6 mm, másik oldalát pedig Ø 10 mm

Csavar 4,8 x 22 mm (a csavarfej eltűnik a csőprofilban)

Példa:

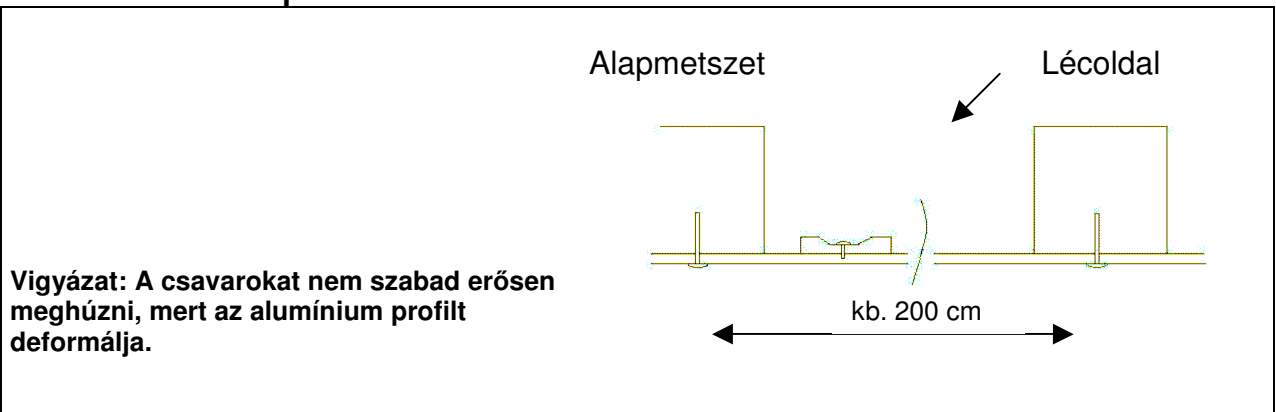
Aluminium- T-oszlop 50x50/5 mm



Alu-T-profil előfűrni \varnothing 6 mm
Alu-csőprofil előfűrni \varnothing 4 mm
Csavar 4,8x22 mm

Példa:

80x80x3mm oszlop



Alu- négyszögoszlopot (80x80/3 mm) előfűrni \varnothing 4 mm
Alu- csőprofil (60x20 vagy 60x30 mm) előfűrni \varnothing 6 mm, másik oldalát pedig \varnothing 10 mm
Csavar 4,8 x 22 mm (a csavarfej eltűnik a csőprofilban)

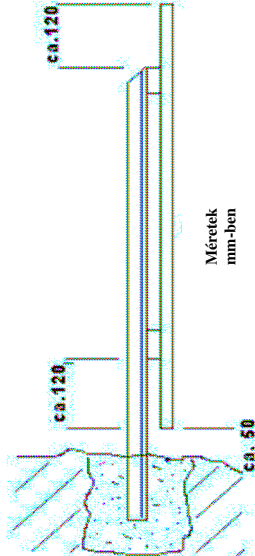
A magasságot a következő vázlat segítségével állíthatja be:

VÁZLAT

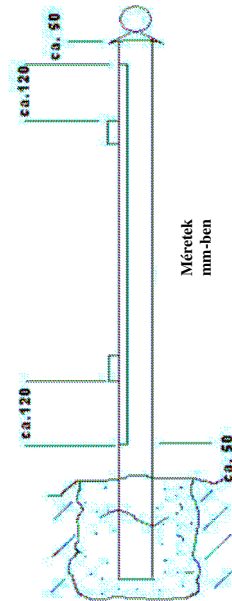
Alu-T-Oszlop vagy 50x50 mm négyszögoszlop

65-133 cm hosszú lécezésnél

A lécezés alsó széle a földtől vagy a szegélytől kb. 50 mm



80x80 mm Alu- négyszögoszlop



Az egyes alumínium keresztartók hosszanti irányban össze kell csavarozni toldó elemekkel. 4,8x16 mm csavaroknál 4 mm elő kell fúrni. Az illesztéseket az oszlopokon ki lehet alakítani, azonban más tetszés szerint helyzet is kialakítható.

Csavarozás hátulról!

3.) Kerítéslécek – Szerelése – Csavarozás előről!

- 95x22 mm lécek esetén folyóméterenként általában 7 léccé szükséges. Ennek során a lécek között kb. 50 mm távolság keletkezik. Azonban gondosan figyeljen a kerítésmezők felosztására. Az oszloptakarókat tetszés szerinti helyzetben lehet felerősíteni a kerítésléccé helyett.
- A kerítés-vagy oszloptakaró profilokat $\varnothing 6$ mm-es fúróval középen elő kell fúrni.
- A kerítésléceket vízszintesen (vízmérték használatával) a keresztartókhoz kell tartani. Végül 4,0 mm átmérőjű fúróval a 6,0 mm átmérőjű lyukon keresztül a profilt elő kell fúrni.
- Végül a csavarokkal 4,8 x 32 mm a (léceket), ill. a 4,8 x 50 mm az (oszloptakarókat) felül és alul rögzíteni kell. A csavarokat nem szabad erősen megszorítani.
- Ezzel eléri, hogy hőtágulás esetén (télen/nyáron) a műanyag a nagyobb előrefúrt lyukban mozogni tudjon. Kisebb átmérőjű csavarok alkalmazása nem ajánlott, mert esetleg télen a hidegebb időjárásnál a csavarok kiszakadhatnak.
- A vágott felületeket speciális színben megfelelő UV-álló festékekkel kezelni.

4.) Kerítéslécek – Szerelése – Csavarozás hátulról!

- 95x22 mm lécek esetén folyóméterenként általában 7 lécszükséges. Ennek során a lécek között kb. 50 mm távolság keletkezik. Azonban gondosan figyeljen a kerítésmezők felosztására. Az oszloptakarókat tetszés szerinti helyzetben lehet felerősíteni a kerítésléc helyett.
- A kerítés- vagy oszloptakaró profilokat hátulról $\varnothing 7,4$ mm-es fúróval középen elő kell fúrni, 12-13 mm mélyen.
- M5-ös réz, menetformázó betéteket speciális szerszámmal az előfúrt lyukakba becsavarni
- A kerítésléc tartó csövet (60x20 vagy 60x30 mm) középen 5,5-6 mm átmérőjű fúróval a léccoldalon, hátul pedig $\varnothing 10,0$ mm a profilt elő kell fúrni.
- Végül a csavarokkal M5 x 12 mm a (léceket), ill. az (oszloptakarókat) felül és alul rögzíteni kell. A lyukakat takaró sapkával lezárni.
- Ezzel eléri, hogy hőtágulás esetén (tél/nyáron) a műanyag a nagyobb előrefúrt lyukban mozogni tudjon. Kisebb átmérőjű csavarok alkalmazása nem ajánlott, mert esetleg télen a hidegebb időjárásnál a csavarok kiszakadhatnak.
- A vágott felületeket speciális színben megfelelő UV-álló festékkel kezelni.

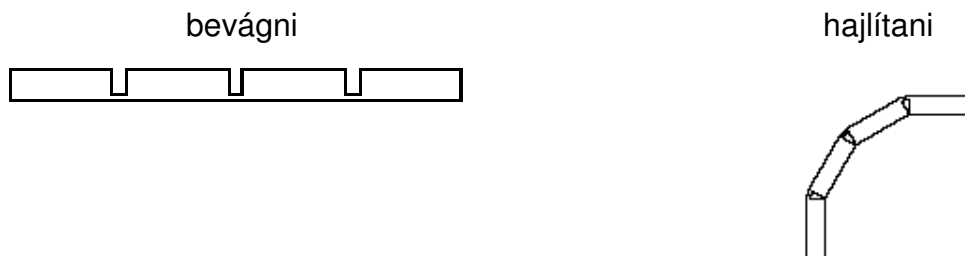
5.) Kerti ajtó szerelése

Az szerelési útmutatót a kiszállított kerti ajtóhoz külön mellékeljük.

6.) Hajlítások és ívek, sarokmegoldások

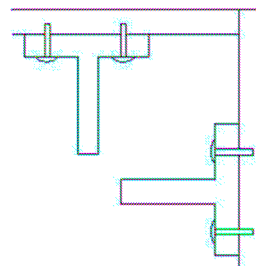
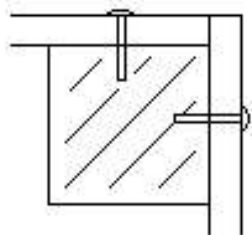
Hajlítások: az alumínium keresztartót befűrészeléssel rugalmasan hajlíthatóvá lehet tenni. Ezáltal lehetőség van ívek kialakítására.

VÁZLAT



Sarokmegoldások: megfelelő oszloppal - keresztartóval kialakítva

vagy



UTASÍTÁS: Termék tulajdonságait és ápolását megtalálhatják az akril bevonatú kerítés és balkonprofilok termékinformációjában.