

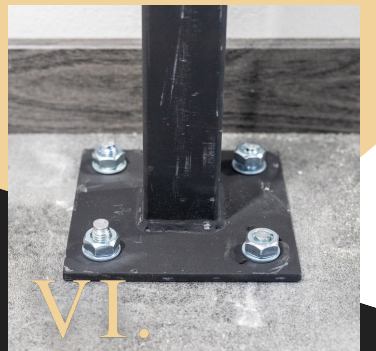
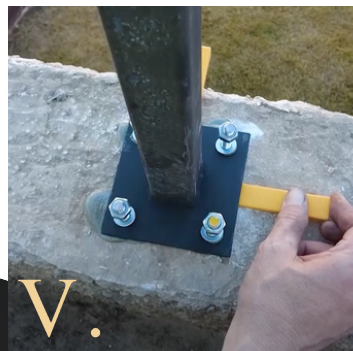
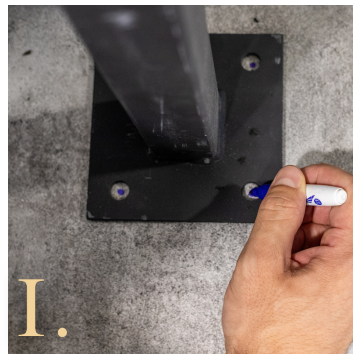
## WPC Element kerítéselemek telepítési ismérvei

- Az egyik legfontosabb telepítési szabály, hogy figyelembe kell venni az anyag térfogati hőtágulását, 30% műanyag tartalma miatt. Méterenként 2-3 mm dilatációval kell számolni hossz és keresztirányban is, a rögzítési pontoknál ezt figyelembe kell venni.
- Element kerítéselemeket maximum 193 cm-es hosszban használhatjuk fel anélkül, hogy középső merevítést használnánk. Fontos tudnivaló, hogy a WPC az nem alumínium, még a 193 cm-es hosszúság esetén is várható, hogy lesz benne hajlás. Akit ez túlságosan zavar, annak azt javasoljuk, hogy már itt is használjon merevítést.
- Az Element zárt kerítésrendszer nevéből adódóan nem alkalmas hézagos kerítések építésére. Kialakításának köszönhetően a kerítéselemek a nütokban felfekszenek egymásra, ezzel is biztosítva stabilitását.
- Nagyon fontos, hogy masszív beton alapra telepítsük zárt kerítésrendszerünket, ezzel is biztosítva stabilitását. Így a tervezéskor célszerű ezzel kezdeni. Az Element zárt kerítésrendszerhez párosítható WPC oszlopokat a következők szerint telepítsük.
- Az oszlopok úgy vannak gyártva, hogy azok a 40x40-es zártszelvényekre, vagy a WPC Market-nél is kapható oszloptartó talpas vasra tökéletesen passzolnak. Ha a zártszelvények már be vannak betonozva nincs is több teendőnk.



Amennyiben nincs előkészített vas a betonban akkor az oszloptartó vasakat 4 ponton rögzítjük a képeken látható módon. A menetes szárnak elő fúrunk, a keletkező port kiporszívózzuk, majd ezt követően megtöltjük a lyukakat a vegyi dübellel (ez a termék szintén kapható nálunk). Abba beletesszük a menetes szárákat, ellenőrizzük, hogy azok megfelelő távolságra legyenek egymástól, azaz a talpas vasat majd rá tudjuk helyezni a menetes szárokra. Meg kell várjuk, hogy a vegyi dübel teljesen megkőssön, ez nyári melegekben akár 20 perc alatt meg is történhet, míg télen akár 1 nap is lehet.

Ha a vegyi dübelek megkötöttek, a kiálló menetes szárokra ráhúzzuk az oszloptartó vasat a menetes szárokra, rátesszük az alátétet majd az anyát. Előkészítjük az ékeket a vegyi dübelt és az anyák meghúzásához a kulcsot. Az oszlopra rátesszük a vízmértéket és az oszlop talpa alá helyezett ékekkel beállítjuk a vasat függőbe. Ezt követően vegyi dübellel kitöltjük a réseket, még egyszer ellenőrizzük a függőt majd amennyiben szükséges állítunk az oszlopon.





Ha az oszloptartó vasak telepítésével és színtezésével megvagyunk és a vegyi dübel is megkötött, a WPC oszlopokat egyszerűen ráhúzzuk a zártszelvényre úgy, hogy a vas ne lógjon túl az oszlop magasságánál. Ez azért fontos lépés, hogy a későbbiekben az oszlopszáró kalapot megfelelően tudjuk rögzíteni.

A már helyükön lévő oszlopokba vagy „U” profilokba a zárt kerítéselemeket egyszerűen egymásra helyezzük. Jó tudni, hogy az alumínium nyitó és záróprofil, nem csak egy keretként szolgál, de strukturális stabilitást is biztosít.

Először a méretre vágott alumínium profilt elhelyezzük a legelső keríteselem alján, majd becsúsztatjuk az oszlopok közé. Innentől kezdve felfelé építjük a kerítésrendszert tetszőleges (maximum 2 méteres) magasságig. Az utolsó keríteselemre alumínium záró profilt helyezünk el.

Fontos, hogy az oszlopok közé helyezett keríteselemek tudjanak hőtágulni. Így ezeket a méterenként 2,5 mm tágulással számolva rövidebbre kell vágni. Amennyiben két méteres keríteselemet használunk akkor minimum 5 de inkább 7 mm-rel.

Muszáj, hogy számoljunk a WPC keresztirányú hőtágulásával is, ezért az oszlopokat legalább 2 cm-el hosszabbra vágjuk, mint amennyi a keríteselemek teljes magassága. Így a hő hatására táguló elemek nem fogják a kalapot lenyomni az oszlop tetejéről és nem utolsó sorban esztétikailag is jobban mutat ha nincs túl rövidre vágva az oszlop. Majd utolsó teendőnk, hogy ragasztással rögzítjük az oszlopra helyezett WPC kalapot. Ezen a linken megtekintheti a folyamatot:

[https://www.youtube.com/watch?v=JttITPVLy2U&t=7s&ab\\_channel=WPCMARKET](https://www.youtube.com/watch?v=JttITPVLy2U&t=7s&ab_channel=WPCMARKET)



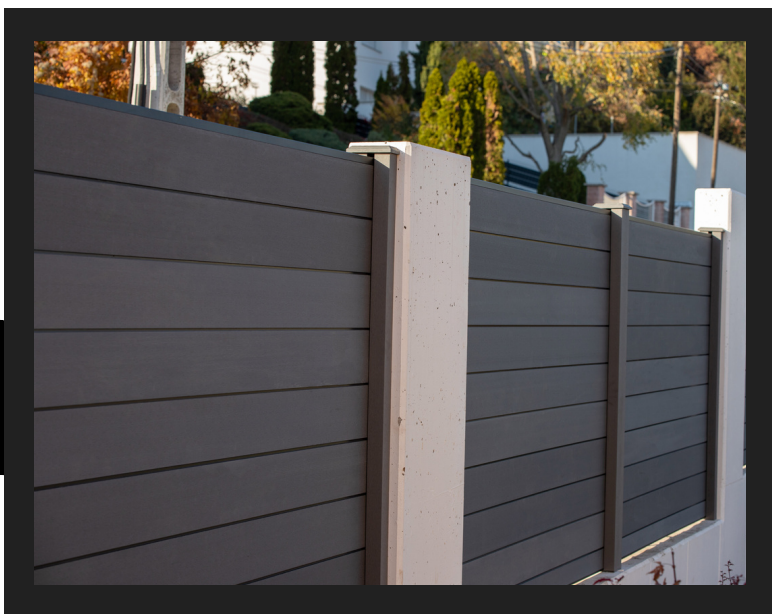
A következő lépéseket csak akkor kell követni, ha a zárt kerítésrendszer közei meghaladják a 193cm-t!



Ha a kerítés közei meghaladják a 193 cm-t, akkor sincs veszve semmi, hiszen a kerítéstámasztó vasakkal hátulról könnyen megtámaszthatjuk a zárt kerítést. Ezeknek a telepítése hasonló eljárással történik, mint az oszloptartó vasaké, annyi különbséggel, hogy itt csak 2 lyukat kell fúrni.

A lerakott kerítéstámasztó vas hátulról támasztja meg a kerítéselemeket, oly módon, hogy abba opel vagy kapupánt csavart fúrunk. Természetesen itt is stabilabb ha már eleve a betonba van bele helyezve a zártszelvény.

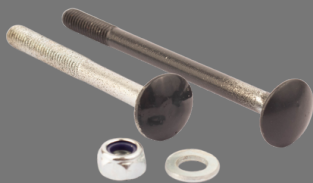
Opel fejű önmetszős csavarral történő rögzítéskor, a maximum 35 mm hosszúságú csavar nem megy át a zártszelvényen, így a belső oldalról nem lát majd anyacsavart vagy alátétet. Ezeknek a csavaroknak viszonylag lapos, széles feje van, eltakarja az ovális lyukat. Javasoljuk, hogy a zártszelvényeket 1 mm-el kisebb átmérőjű fúrószárral fúrjuk elő. Így a csavar sokkal könnyebben metszi ki magának a menetet és nem teszünk kárt a WPC-ben, valamint így a színazonos csavarok fejain a festék nagyobb valószínűséggel marad meg.



Fontos, az anyagot úgy rögzítsük, hogy az passzos legyen, ne zörögjön, de ne húzzuk túl szorosra a csavarokat, mert behúzhatja a csavar fejét a kerítéselembe, ezáltal nem fog tudni tágulni.



WPC kerítésoszlopba és „U” profilba is rögzíthető a két végén a kerítéselem. Dilatáció miatt mindkét végén a profilban el kell hagyni a profil belső fala és a kerítéselem között 5-7 mm-t. Középső rögzítéshez már az előbbieken leírt Opel fejű csavart javasoljuk. Középső rögzítési pontnak pedig 20 x 30-as vagy 20 x 40-es zártszelvényt javasolunk.



A kerítéselem kapupánt csavarral is rögzíthető, a feje eltakarja az ovális lyukat a WPC anyagon, viszont a zártszelvény másik oldalán látható lesz a csavar szára, alátét, anyacsavar. Ennek eltakarására vásárolható műanyag kupak.

Az oszlopzáró kupakokat egyszerűen az oszlopok tetején elhelyezzük. Ezeket minden esetben ragasztóval rögzítjük. Erre a célra a Tytan Classic Fix ragasztót ajánljuk. Ezt a ragasztót is meg tudják vásárolni tőlünk.

[www.wpcmarket.hu/kapcsolat](http://www.wpcmarket.hu/kapcsolat)  
oldalunkon megtalálja szakértő  
értékesítő kollégáink  
telefonszámát is.

- Az említett telepítési módok az általunk jóváhagyott és javasolt telepítési lehetőségek. Ha ezektől eltérő megoldást választana, kérjük mindenképp hívjon minket, állunk rendelkezésére!
- A WPC termékeket famegmunkálásra alkalmas eszközökkel, könnyen méretre vághatjuk.