

## WPC Simple kerítéselemek telepítési ismérvei

1

Az egyik legfontosabb telepítési szabály, hogy figyelembe kell venni, az anyag hő hatására tágul a 30 % műanyagtartalom miatt. Méterenként 2-3 mm dilatációs cíóval kell számolni, a rögzítési pontoknál ezt figyelembe kell venni!

2

Simple kerítéselemeket **100 cm-ként meg kell támasztani**, amennyiben vízszintes telepítésről van szó. **Függőleges telepítés esetén maximálisan 70-80 cm-t** javasunk a két rögzítési pont között, hogy a kerítéselemek tudják tartani a szép egyenes formájukat.



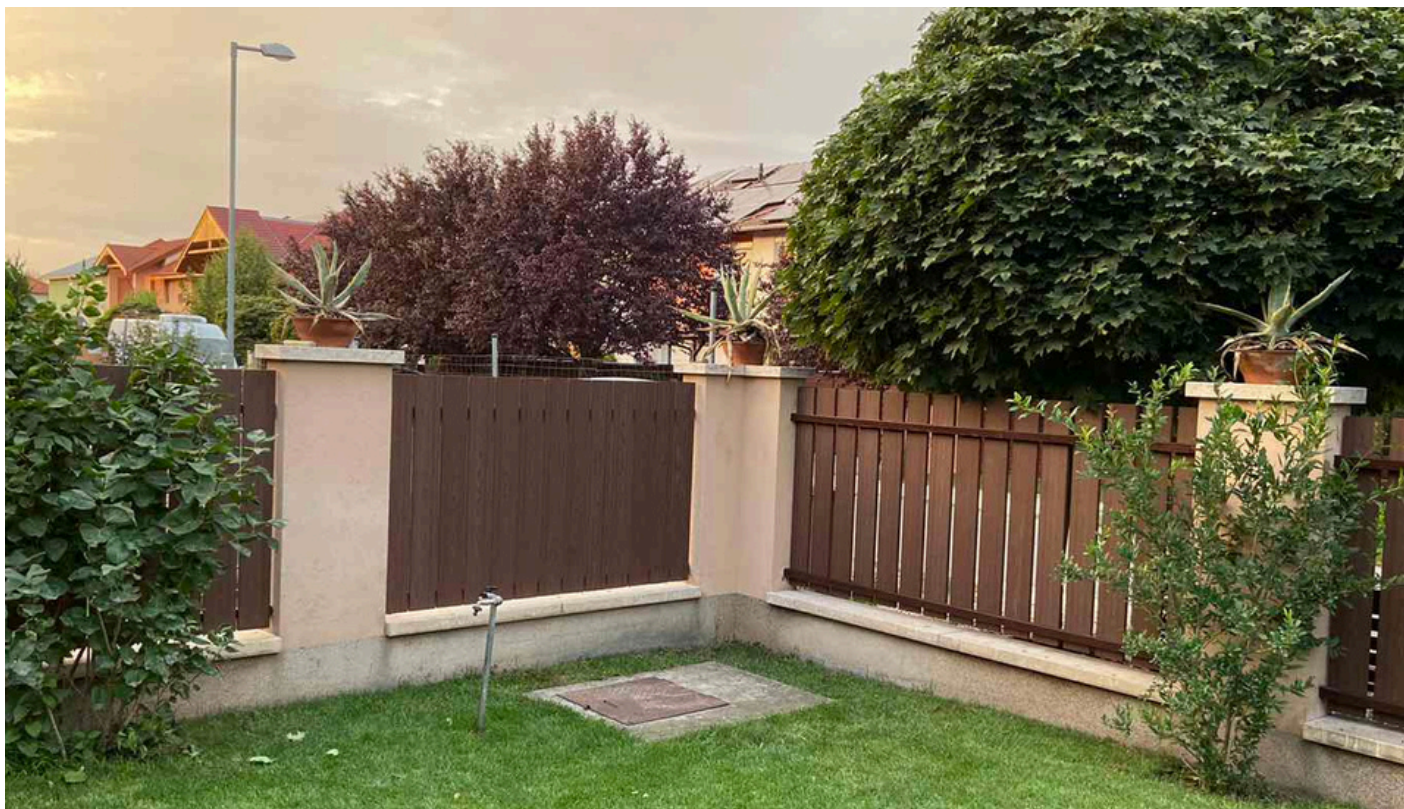
Felhívjuk a kedves Vevők figyelmét arra, hogy vásárláskor, amennyiben bármiféle elváltozást tapasztalnak a termékek felületén (*sérülés, színváltozás, bármi egyéb*), legyenek szívesek még a telepítés előtt jelezni felénk, **ellenkező esetben telepítést követően már sajnos nem áll módunkban kicserélni azokat.** Megértésüket köszönjük!





# 3

**Rögzítés 3 ponton, minden ponton fém felülethez. Fontos!! Minden esetben fúrja elő a WPC anyagot,** a csavarral megegyező méretű fúrószárral. 3 rögzítési pont esetén értelemszerűen középen rögzítjük fixen és a két oldalán a hőtágulás miatt ovális lyukakat képezünk ki. Hogyan csináljunk ovális furatot a kerítéselemen? Nem olyan bonyolult dolog ez, mint azt elsőre gondoljuk. Fúrunk egy lyukat az anyagon, majd a fúrószár mozgatásával az anyag hosszanti irányában tágítunk a lyukon. Persze ez a legkönnyebben egy állványos fúróval kivitelezhető.



Szerintünk a legesztétikusabban **"Opel" fejú önmetszős csavarral** rögzíthető. 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. Amennyiben látszik a keríteselem vége, akkor ajánlott a végzáró dugó használata. 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, ha lefestettük a csavarok fejét a WPC-vel azonos színre, akkor sokkal nagyobb eséllyel marad meg a festék a csavaron.

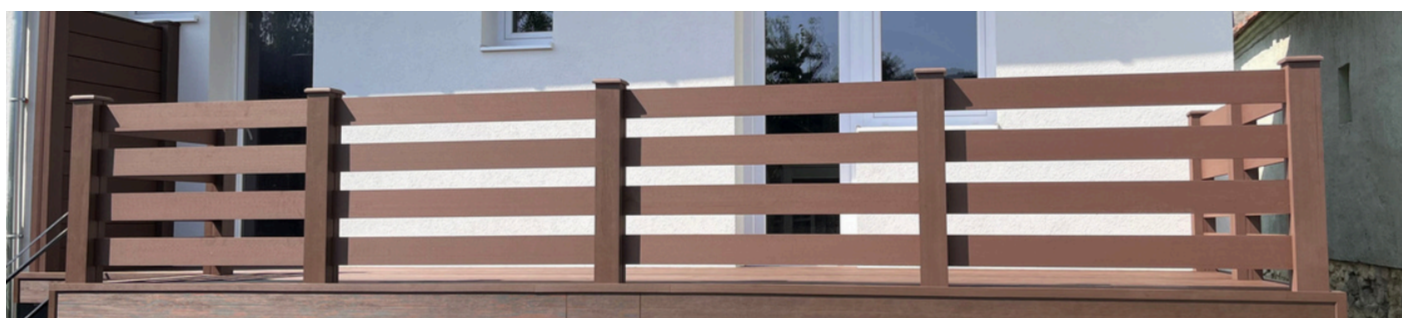


Fontos, az anyagot úgy rögzítsük, hogy az passzos legyen, ne zörögjön, de ne húzzuk túl szorosra a csavarokat, mert behúzhatja a csavar fejét a kerítéselembe, ezáltal nem fog tudni tárgulni.



4

**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 × 30-as vagy 20 × 40-es színre festett zártszelvényt javaslunk. Kerítéslécek közötti hézagot a leeső darabok széleiből vágott tetszőleges méretű darabokkal állítjuk be. Ezeket a darabokat hozzá kell ragasztani két-három pötty ragasztóval (Tytan Classic fix) a kerítéselem tetejére. Fontos, hogy ne a profilhoz ragasszuk, hanem a WPC kerítéselemhez, hogy a hőtágulás végbe mehessen



**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. Szerintünk nem a legszebb megoldás.

5





Az említett telepítési módok az általunk jóváhagyott és javasolt telepítési lehetőségek. Ha ezektől eltérő megoldást választana, kérem mindenképp hívjon minket, állunk rendelkezésére!

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

6

A végzáró dugókat minden esetben ajánlott egy kis ragasztóval is rögzíteni. Erre a célra a Tytan Classic fix ragasztót ajánljuk.



**290 cm feletti burkolati szálak** telepítése esetén a végzáró dugók használata a burkolatok üregeiben **nagyfokú felmelegedést idézhet** elő a szellőzés teljes hiánya miatt, ami a szálak mechanikai sérüléséhez vezethet. Az ebből a telepítési módból származó sérülések **garanciális cseréje érvényét veszti**, így javasoljuk más alternatív végzárások használatát, a megfelelő szellőzés biztosítását.

### Az alábbiakban egy elrettentő példa!



Ha ilyen kivitelezést lát a munkálatoknál, határozottan jelezze az iparosnak nemtetszését, és célszerű felfüggeszteni a munkát. Haladéktalanul vegye fel velünk a kapcsolatot és kérjen véleményt, tanácsot :)



Hibák: előfúrás hiánya, csavar túlhúzása, szemmérték használata centi helyett és a logika teljes hiánya.