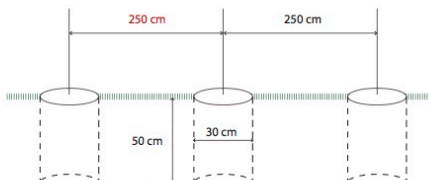
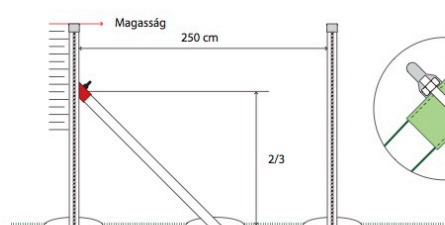
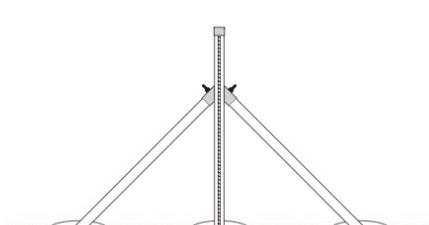
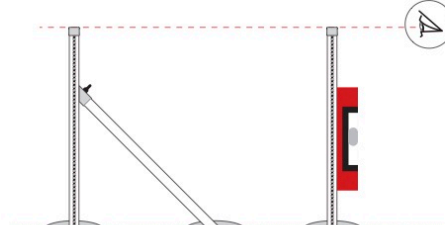
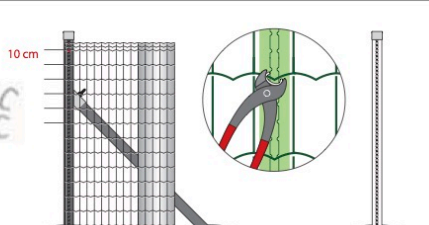
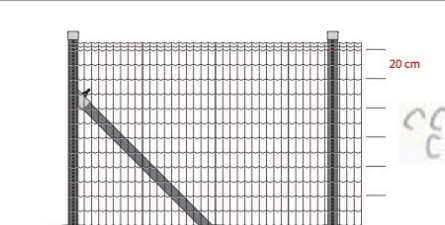
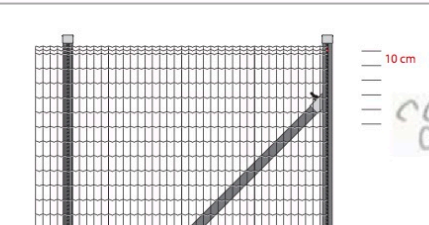
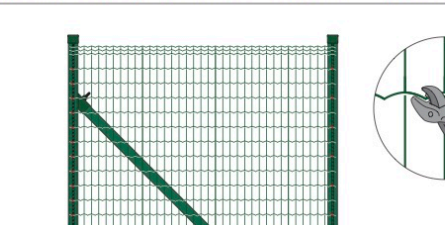


Telepítési útmutató:

<p>1</p>  <p>Előkészítés: Az előre kiásott 30cm átmérőjű és 50 cm mély lyukakba helyezze bele az oszlopokat, aztán töltsé meg enyhén száraz betonnal. Az oszlopok fesztávolsága 2,5 m. Minden kezdő, sarok és végső oszlophoz egy vagy két oldaloszlopot erősítünk.</p>	<p>2</p>  <p>Az oldaloszlopokat a oszlop 2/3 magasságban rögzítjük, az oszlop fedele és a kampós csavar segítségével.</p>
<p>3</p>  <p>Minden 30 m, illetve minden irányváltoztatás esetén két-két oldaloszlopot helyezünk el.</p>	<p>4</p>  <p>Az enyhén száraz beton beöntése után az oszlopokat kiegyenesítjük és beállítjuk a megfelelő magasságot. Aztán hagyjuk 3-5 napig a betont megkötni. A hegesztett kerítésszövetek önállóak, ezért nem szükséges a feszítőmegkötöző drót sem.</p>
<p>5</p>  <p>A beton megszáradása után egy darabot letekerünk a szövetből és nekítámasztjuk a kezdő oszlopnak. A C kapcsok és a fogó segítségével a szövetet hozzáfogjuk az első oszlopra minden 10 cm-en egy-egy kapoccsal.</p>	<p>6</p>  <p>A hegesztett kerítésszövetet teljesen kihúzzuk és megfeszítjük az egész hosszán. Minden egyes oszlopra ráfogjuk a szövetet további kapcsokkal. A többi oszlopra elég csak minden 20 cm-nél felhelyezni a kapcsokat. A következő tekeretet az oszlopon lehet hozzáfogni a előzőhöz (a C kapocs segítségével) kötöződróttal vagy Rocafix kapcsokkal.</p>
<p>7</p>  <p>A szövet végét lerövidítjük a megfelelő hosszúságra és az utolsó oszlopra ismét hozzáfőtjük a C kapcsokkal minden 10 cm-nél.</p>	<p>8</p>  <p>Végül a feszítőfogóval megfeszítjük a szövetet úgy, hogy a feszítőfogó segítségével lekisebbsítük a vertikális drótok között a távolságot egy vagy több sorban lefelé.</p>