

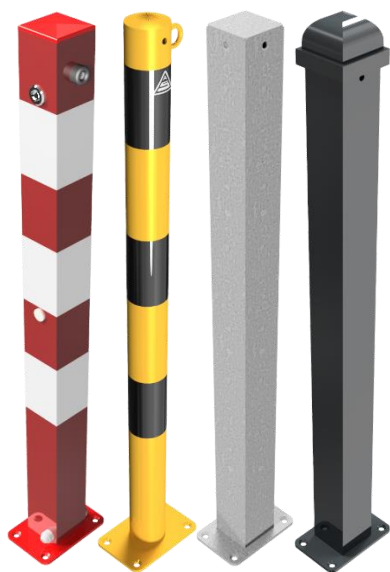
TALPPAL ELLÁTOTT PARKOLÁSGÁTLÓ OSZLOPOK KIHELYEZÉSE INSTALLATION OF BARRIER POSTS WITH BASE PLATE

A parkolásgátló oszlopokkal a gépjárművek parkolását szabályozhatjuk, illetve akadályozhatjuk meg. A parkolásgátló oszlopaink tervezése során közel száz év tapasztalata került felhasználásra. Ennek alapján készülnek horganyzott vagy horganyzott és porszórt felülettel készülnek. Vannak egyszerűen betonozással vagy csavarozással rögzíthető változatok, de széles választékban találunk kivehető, zárható, valamint lehajtható típusokat.

Barrier posts can be used to regulate or prevent the parking of vehicles. Nearly a hundred years of experience have been used in the design of our barrier posts. Based on this, they are made with a galvanized or galvanized and powder-coated surface. There are versions that can be easily fixed with concreting or screwing, but there is a wide range of removable, lockable and fold-down types too.

Azoknál a parkolásgátló oszlopoknál, amelyek 100 x 150 mm-es talplemezzel és 4 furattal vannak ellátva a kihelyezésük során a következőkre kell figyelni.

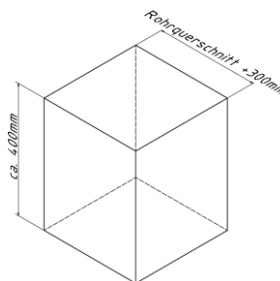
For barrier posts with a 100 x 150 mm base plate and 4 holes for fixing, the following must be observed during installation.



SCHAKE – GEOSTORE termék product

1. A parkolásgátló oszlopok helyét a terv alapján ki kell jelölni a helyszínen és ki kell választani a rögzítéshez szükséges rögzítő csavarokat. The location of the barrier posts shall be marked on site in accordance with the plan and the fixing screws shall be selected.

2. A biztonságos rögzítéshez erős alap szükséges. Ha a talaj nem elég tömör, akkor egy betonból készült alaptestet kell készíteni. Az alaptest javasolt mérete 300x300x400 mm, ahogy a rajzon is látható. A betonozás során figyeljünk a tömörítésre és a beton kötési idejére. A strong base is required for secure mounting. If the soil is not hard enough, a concrete foundation should be made. The recommended size of the basement is 300x300x400 mm as shown in the drawing. During concreting, pay attention to the compaction and setting time of the concrete.



3. A beton alaptest közepére helyezük az oszlopot és igazítsuk be a talplemez irányát, majd jelöljük meg az alaplemezeken található lyukak helyét. Place the post in the center of the concrete foundation and adjust the direction of the base plate, then mark the location of the holes.

4. Fúrjon lyukat a beton alaptestbe és a kiválasztott rögzítő csavarokkal rögzítse az oszlopot. Drill the holes in the concrete and fix the column with the selected fixing screws.



példák a rögzítő csavarokra:
examples of fixing screws:

