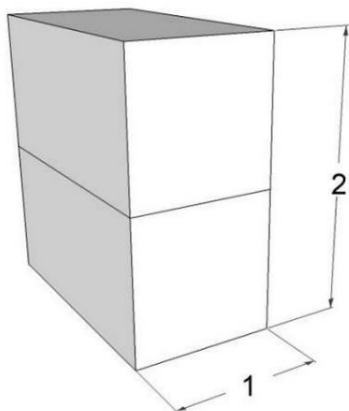


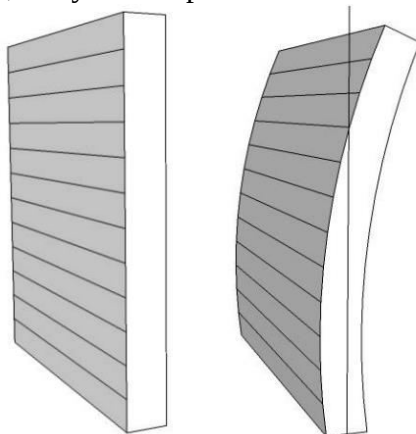
Gabion kerítések fajtái és tervezésük

Kerítés magassága

1. A **gabion súlytámfal önhordó**, így nem igényel oszlopmerevítést a legtöbb talajon (kivéve homokos, mocsaras talaj) ha a fal szélessége a magasságának maximum kétszerese. Pl. 20 cm széles max. 40 cm magas, 30 cm széles 60 cm magas, 50 cm széles, 1m széles 2m magas.



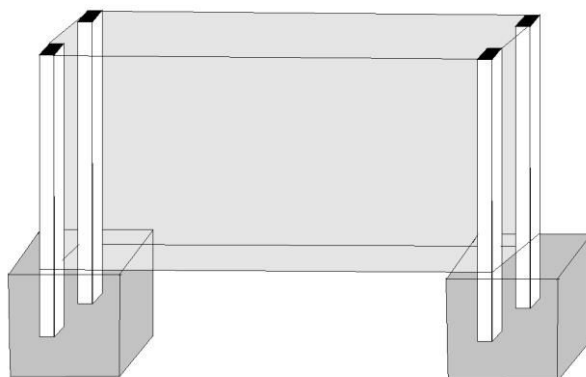
2. A **gabion kerítés egyszerű oszlop merevítést igényel**, mivel a magasság nagyobb a szélesség kétszeresénél. A kerítés esetében 180 cm-ig nem előírt a szélterhelésre méretezés. A falak kihajlása miatt viszont fontos a megerősítés, melyet oszlopokkal oldunk meg.



3 Gabion kerítés variációk

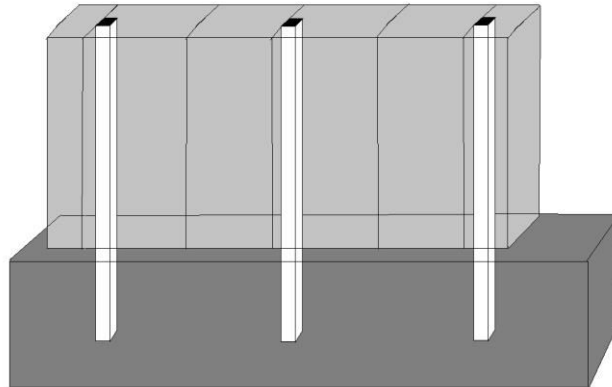
A) Gabion kerítés **pontalap oszlopozással, látszó oszlopokkal**

Oszlopok max. 255cm távolságra betonozva. 2db. pontalapba helyezett oszlop a gabion szélén.



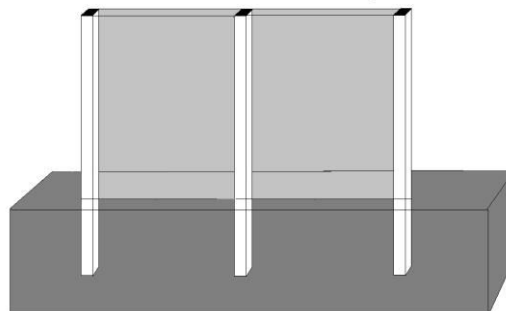
B) Gabion kerítés sávalap oszlopozással, sűrűbb belső nem látszó oszlopokkal

Oszlopok max 1300mm távolságra betonozva, dübelelve sávalapra. Minimum 40-50 cm szeparátor távolságokkal- Oszlop a gabion teteje alatt egy gabion szélességével (kb. 20 cm) kisebb.



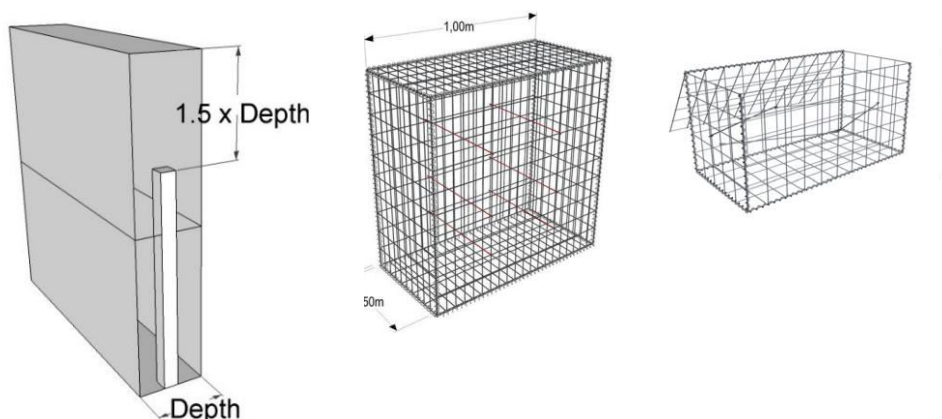
C) Gabion kerítés keskeny, vékony 60-90mm széles

Oszlopok max 1300mm távolságra betonozva, dübelelve, sávalapra. Minimum 40-50 cm szeparátor távolságokkal.

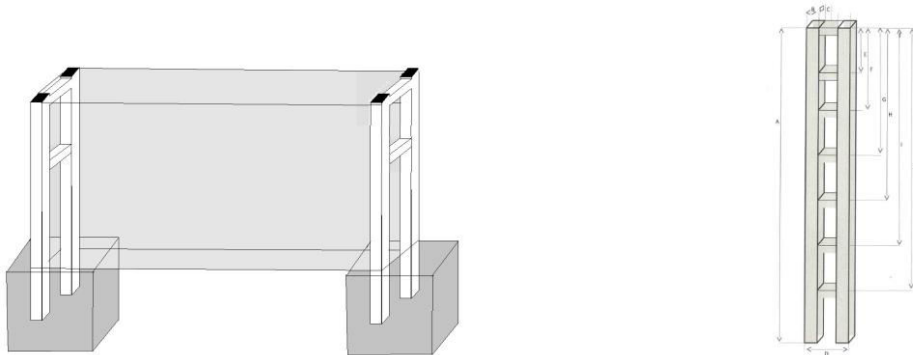


D) Gabion kerítés standart gabion konténerekből sávalapra 50 cm széles

Standart gabion konténerekkel és egyszerű oszlop beépítéssel is építhetünk gabion kerítést. Itt is méterenként kerül be a merevítő oszlop, mely legalább a kész gabion kerítés tetejétől 1,5x gabion szélességével lehet alacsonyabb.



3. 220 cm-ig szélterhelésre méretezett gabion a Kerítésrendszerek Kft. statikusa számítása alapján speciális gabion oszloppal (kivéve homokos, mocsaras talajon).



4. 220 cm feletti magasság esetén, a kerítés egyedi statikus által végzett tervezést igényel!

