



		Méreték (mm és Ma: magasság, H: hosszúság, Mé: mélység, Hv: huzalvastagság)	Anyag
1. Bebetonozható oszlop	Telepítés után a föld feletti magasság 800-1800mm	Átmérő: 80	Horganyzott acél, műanyag bevonattal
2. Talpas oszlop			
3. Tölthető ketrec/tartó: magasság: 40mm, hosszúság: 1930mm, mélység: 90mm Belső térfogat: kb. 60 L	A gabion kosár a talajra kell elhelyezni, majd beletölteni a kívánt anyagot. A gabion kosár lyukmérete: 55x40mm. A töltőanyag lehet ásványi, növényi... (Töltőanyag ajánlott mérete: minimum 50mm, maximum 80mm)		
	3.1. Ketrec végzáró tartólemez	Ma: 400 x H: 80 x Hv: 50	Horganyzott acél, műanyag bevonattal
	3.2. Ketrec oldala	Ma: 400 x H: 1880 x Hv: 40	Horganyzott acél, műanyag bevonattal
	3.3. Hosszú kampó	H: 1900	Rozsdamentes acél
	3.4. Rövid kampó	H: 80	Rozsdamentes acél
	3.5. Alsó záró lemez	Ma: 90 x H: 1930 x Mé: 25	Horganyzott acél, műanyag bevonattal
4. Végzáró tartólemez		Ma: 400 x H: 37 Mé: 39	Alumínium műanyag bevonattal
5. WPC lécek (Fa-műanyag)		Ma: 200 x H: 1900 x Mé: 30	Fa + PVC bevonat
6. Félig perforált acél dekor		Ma: 400 x H: 1900 x Mé: 30	Horganyzott acél, műanyag bevonattal
7. Perforált acél dekor	7.1. Perforált dekor	Ma: 400 x H: 1800	Horganyzott acél, műanyag bevonattal
	7.2. Felső tartókonzol	Ma: 20 x H: 1900 x Mé: 29	Alumínium műanyag bevonattal
	7.3. Alsó tartókonzol	Ma: 22 x H: 1900 x Mé: 30	Alumínium műanyag bevonattal
8. Záró szerkezet	8.1. Felső záró lemez	H: 1850	Alumínium műanyag bevonattal
	8.2. Felső záró lemez rögzítő	Ma: 67 x H: 47 x Mé: 40	Horganyzott acél, műanyag bevonattal