

NÉGYZET KERESZTMETSZETŰ VASBETON CÖLÖP (MSZ EN 12794:2005)



Négyzet keresztmetszetű cölöp

- **Típusválaszték**

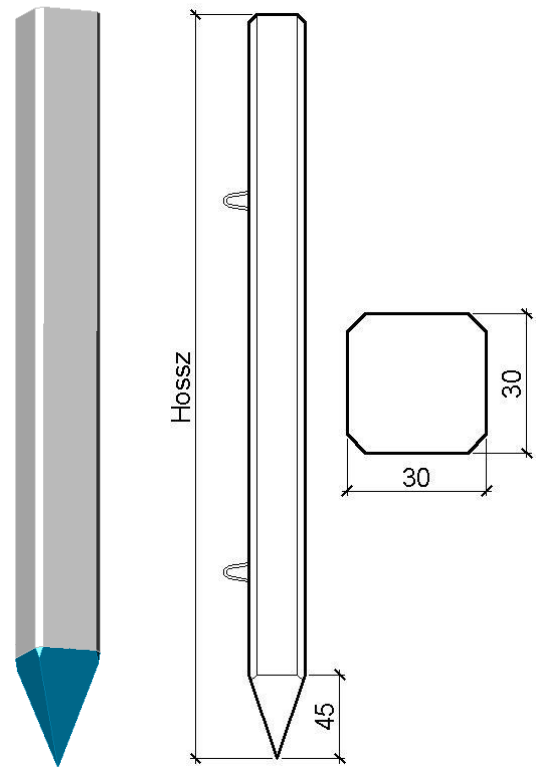
- 30 × 30 cm-es keresztmetszetű cölöpök 3-12 m-ig

- **Gyártás során ellenőrzött betontakarás**

- **Társaságunk ISO 9001: 2000 minőségbiztosítási rendszerrel rendelkezik**

Elérhetőségek:
2541 Látatlan, Rákóczi u. 1.
Tel: 33/503-990, 33/362-120, Fax: 33/361-401, 33/362-751
E-mail: info@railone.hu, ertekesites@railone.hu
www.railone.hu

Típus	Hossz (m)	Keresztmetszet (cm)	m (kg)
CV30-3	3	30×30	584
CV30-4	4	30×30	801
CV30-5	5	30×30	1019
CV30-6	6	30×30	1234
CV30-7	7	30×30	1450
CV30-8	8	30×30	1675
CV30-9	9	30×30	1901
CV30-10	10	30×30	2132
CNV30-3	3	30×30	610
CNV30-4	4	30×30	840
CNV30-5	5	30×30	1025
CNV30-6	6	30×30	1242
CNV30-7	7	30×30	1467
CNV30-8	8	30×30	1684
CNV30-9	9	30×30	1913
CNV30-10	10	30×30	2145
CNV30-11	11	30×30	2381
CNV30-12	12	30×30	2603



Előregyártott cölöpök előnyei:

- A cölöpök csúcsa kibetonozott acélcsúcs. Ez elősegíti a **cölöpök pontos tájolását**.
- A cölöpök beépítés után **azonnal terhelhetők, telepítésük gyors**.

Az MSZ 11312 szerint a cölöpök **átlagos (CV)** és **nehéz (CNV) talajtípusokra** alkalmazhatók.

A termékek **teherbírási jellemzői az MSZ EN 1992-1-1:2005** szerint lettek meghatározva.

A cölöpök **terhelhetősége** szempontjából fontos **geotechnikai jellemzőket** mindig az **építés helyszíne határozza meg**.

Minőségbiztosítás:

A cölöpök mindegyike részletes **üzemi minőségi vizsgálat** alá esik. A beépített alapanyagok vizsgálata, és a gyártásközi ellenőrzés biztosítja, hogy a gyárból kikerülő termékek a **legmagasabb minőséget** képviseljék.