

Betonové patky typu C jsou určeny pro ukotvení orientačních sloupků v terénu. Základní rozměr dodávaných patek je 200x200x300 mm.

POPIS

Betonová patka - C (směs cementu, kameniva a zušlechťujících přísad) s průběžným otvorem $\varnothing 47$ mm pro vložení orientačního sloupku typu EX $\varnothing 46$ mm. Patka je opatřena kotevní patičí z UV stabilního polyetylenu pro usazení sloupku. Dorazy ve spodní části patice vymezují hloubku uložení sloupku. V nadzemní části patice (i orientačním sloupku) jsou připravené příčné otvory pro zajištění sloupku plastovým rozpěrným segmentem (součást balení) proti jeho vysunutí. Díky tomuto způsobu zajištění, lze sloupek, v případě potřeby, demontovat a vyměnit bez nutnosti manipulace s patkou.

MATERIÁL

Vibrolisovaný beton dle ČSN 731209.

POUŽITÍ

Pro orientační sloupky EX

ROZMĚRY

200 x 200 x 300 mm

HMOTNOST

17 Kg

VÝHODY

- Kotvení sloupku bez potřeby dalšího betonování, klínování, tmelení apod.
- Sloupek lze kdykoliv vyměnit bez manipulace s betonovou patkou
- Snadná přeprava, manipulace a skladování
- Jednoduchá a rychlá instalace přímo na místě

V BALENÍ

Betonová patka (paleta 24 ks)

Rozpěrný segment (2x kolík + 2x rozpěrka)

