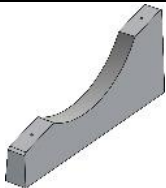


## BLOK PRO FOTOVOLTAICKÉ PANELE

### Popis:

Betonový blok pro fotovoltaické panely slouží jako základová konstrukce pro přímé kotvení jednotlivých fotovoltaických panelů bez nutnosti dalšího statického kotvení fotovoltaické solární elektrárny. Horní hrana bloku je opatřena hydroizolačním nátěrem.

Výrobek	Vyobrazení	Rozměr (mm)	Objem m <sup>3</sup>	Hmotnost kg/ks
<b>Blok pro fotovoltaické panely</b>		100 x 406 x 973	0,0210	50,0

### Použití:

- základová konstrukce pro kotvení fotovoltaických panelů
- určeno pro ploché či mírně šikmé střechy s různým druhem finálního povrchu nebo pro volné prostranství

### Technické požadavky

- je vyroben z prostého betonu C 25/30 vyztuženého ocelí na vibračním stole bez dolisování

### Předpisy:

ČSN EN 206 + A2 Beton Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společné ustanovení.

Certifikát systému managementu kvality ČSN EN ISO 9001:2016

