

## ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА НОСЕЩИ И МЕЖДИННИ БЕТОНОВИ СТЬЛБЧЕТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОГРАДНА МРЕЖА

1. Носещи стоманобетонни стълбчета с размери на напречното сечение 12x12см и h-240см. По височина на стълбчетата на три места са предвидени два отвора /Ф30-Ф10мм/ за монтаж и опъване на носещите мрежата телове.
2. Междинни стълбчета с размери на напречното сечение 8x8см. и височина h-220см. По височина на стълбчетата /на три места/ е предвиден отвор /Ф10мм/ за привързване за носещите телове.

### Изисквания за материалите за производство на носещи и междинни бетонови стълбчета:

Стълбчета се изпълняват от стоманобетон при клас на якост на натиск на бетона:

1. Бетон клас С25/30 /БДС EN 206-1/ NA;
2. Армировка от стомана клас В235 /БДС 4758/2008/;

На всяко стълбче да бъде изписан надпис „АПИ“.

### Изисквания към готовия продукт:

Готовите стълбчета да отговарят на техническите изисквания на БДС EN 12839 – Готови бетонови елементи; Елементи за огради.

Необходимите количества по предварителен разчет на годишна база разпределени по бази са както следва:

МЯСТО НА ДОСТАВКА	ПРОГНОЗНИ КОЛИЧЕСТВА КОЛОВЕ ЗА 12 МЕСЕЦА	
	8/8/220	12/12/240
ОП ЧИРПАН	150	50
ОП ЯБЛАНИЦА	500	100
АБП КАЛУГЕРОВО	200	
АБП ИХТИМАН	800	90
АБП ЕЛЕШНИЦА	1000	
ОП ПЛОВДИВ	150	
<b>ОБЩО</b>	<b>2800</b>	<b>240</b>
РЕЗЕРВ	250	100
<b>ОБЩО</b>	<b>3050</b>	<b>340</b>

Общо количества:

№	Наименование	Спецификация	Количество
1	Носещи стоманобетонни колове за монтаж и опъване на носещите мрежата телове	12см. х 12 см./ h 240 см.	340 бр.
2	Междинни стоманобетонни колове за привързване на носещите мрежата телове	8см. х 8 см./ h 220 см.	3 050 бр.

Приложение: Чертеж на носещи и междинни стълбчета.