



## **CAVI STALP DIN BETON PRECOMPRIAT 10M 55X26, PENTRU LINIILE ELECTRICE AERIENE DE TIP ELECTRICA**

Stalp 10m din beton armat precomprimat, pentru liniile electrice aeriene de tip Electrica

Conform SR EN 12843/2005, SR En13369/2004 si SR 2970/2005 - Tip Electrica

Inaltime 10m

Dimesiune varf a1 - 23.75cm

Dimesiune varf a2 - 26.25cm

Dimesiune varf b - 25cm

Dimensiune baza A1 - 51.9 cm

Dimensiune baza A2 - 55.1 cm

Borne legare pamant C1 - 5 cm

Borne legare pamant C2 - 210 cm

Distante gauri P1 directie principala -7cm

Distante gauri P1 directie secundara -14cm

Distante gauri P2 directie principala -30cm

Distante gauri P2 directie secundara -30cm

Distanțe gauri P3 direcție principală -30cm

Distanțe gauri P3 direcție secundară -30cm

Clasa beton C40/50

Greutate 2000 kg

Acest tip de produs se transportă numai contra cost indiferent de locație

Caracteristici			Tip Stâlp			
	Simbol	UM	SE 4T	SE 10T	SE 11T	
Înălțime	H	m	10,00	10,00	10,00	
Dimensiuni vârf	a <sub>1</sub>	cm	14,23	23,75	28,52	
	a <sub>2</sub>	cm	15,77	26,25	31,48	
	b	cm	15	25	30	
Dimensiuni bază	A1	cm	31,30	51,90	63,50	
	A2	cm	33,70	55,10	67,50	
	B	cm	23,50	32,00	43,50	
Borne de legare la pământ	C <sub>1</sub>	cm	4,5	5	5	
	C <sub>2</sub>	cm	250	210	210	
Distanțe găuri	P <sub>1</sub>	direcția principală	cm	10	7	7
		direcția secundară	cm	-	14	14
	P <sub>2</sub>	direcția principală	cm	25	30	30
		direcția secundară	cm	-	30	30
	P <sub>3</sub>	direcția principală	cm	25	30	25
		direcția secundară	cm	-	30	25
	P <sub>4</sub>	direcția principală	cm	25	-	25
		direcția secundară	cm	-	-	25
	P <sub>5</sub>	direcția principală	cm	50	-	50
		direcția secundară	cm	-	-	50
Clasă beton	C		40/50	40/50	40/50	
Masă stâlp		kg	860	2000	2700	

Pret: 3.595,02 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/stalp-din-beton-precomprimat-10m-55x26-pentru-liniile-electrice-aeriene-de-tip-electrica>