

Stalowe okrągłe słupy uliczne typu CS

średnica górna $\varnothing 60$ mm, blacha stalowa o grubości 4 mm

Dane techniczne

Typ słupa	H [m]	D [mm]	Masa [kg]	Fundament (opis str. 36)	Wymiary wneki [mm]	Wymiary podstawy	Tabliczka (opis str. 40)	Grubość blachy
CS60-60/4	6,0	60/132	63	FBw-100	90 x 500	190/250*	R, S	4
CS60-70/4	7,0	60/144	83	FBw-150	90 x 500	220/300	R, S	4
CS60-80/4	8,0	60/156	98	FBw-150	90 x 500	220/300	R, S, N	4
CS60-90/4	9,0	60/168	114	FBw-150	90 x 500	220/300	R, S, N	4
CS60-100/4	10,0	60/180	132	FBw-150	90 x 500	220/300	R, S, N	4
CS60-110/4	11,0	60/192	150	FBw-150	90 x 500	220/300	R, S, N	4
CS60-120/4	12,0	60/204	170	FBw-150	90 x 500	220/300	R, S, N	4

Dane wytrzymałościowe. Dopuszczalne powierzchnie boczne opraw.

Wysokość H [m]	Typ słupa	Strefa wiatrowa wg PN - 77/B-02011			
		I	II	Ila lub III do 400 m n.p.m.	Ilb lub III do 600 m n.p.m.
6	CS60-60/4	1,34	0,86	0,64	0,49
7	CS60-70/4	1,39	0,89	0,65	0,5
8	CS60-80/4	1,41	0,89	0,66	0,49
9	CS60-90/4	1,43	0,89	0,65	0,49
10	CS60-100/4	1,43	0,89	0,65	0,49
11	CS60-110/4	1,44	0,89	0,65	0,48
12	CS60-120/4	1,44	0,89	0,65	0,48

Do obliczeń dopuszczalnych powierzchni bocznych opraw przyjęto:
drugą kategorię terenu wg PN-EN 40-5, dopuszczalna masa opraw do 20 kg


Stalowe okrągłe słupy uliczne typu CS o średnicy górnej 60 mm i przekroju okrągłym wykonane są z blachy stalowej w gatunku S235 (PN-EN 10025:1990), grubości 4 mm.

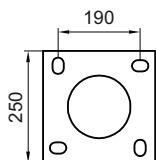
Konstrukcje typu CS wyginane są na zimno i spawane wzdłużnie w technologii automatycznej. Słupy uliczne wyposażone są w stopę stalową służącą do zamontowania ich na fundamencie prefabrykowanym FBw lub na systemie kotew stalowych FS.

Na życzenie klienta wykonujemy słupy w technologii montażu „do gruntu”.

Cała konstrukcja słupa zabezpieczona jest antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe metodą zanurzeniową, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN-ISO 1461:2000.

Na życzenie klienta konstrukcja może być dodatkowo pokryta powłoką malarską w kolorach wg palety RAL.

Słupy KROMISS-BIS posiadają certyfikat zgodności z normą PN-EN 40 i są oznaczane znakiem 



*dla słupa CS60-60/4

