

I. SŁUPY I MASZTY ALUMINIOWE

» Słupy o średnicy Ø120 mm przy podstawie

Typ słupa		SAL-4E	SAL-4,5E	SAL-5E	SAL-6E
Wysokość słupa H [m]		4,0	4,5	5,0	6,0
Kolor	C0 - kolor naturalny	42217/C0	42218/C0	42219/C0	42223/C0
- metoda anodowania	C - barwienie elektrochemiczne	42217/C..	42218/C..	42219/C..	42223/C..
	CI - barwienie interferencyjne	42217/CI..	42218/CI..	42219/CI..	42223/CI..
Malowane - poliestrowe farby proszkowe wg palety RAL		43217	43218	43219	43223
Waga netto [kg]		13,6	15,6	17,6	21,8
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³]*		0,12	0,14	0,16	0,19
Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie		OPC-1 (str. 144), OP (str. 142), OPA-1 (str. 146), OS-1 (str. 138), OZ (str. 140), ELBA (str. 156)			
Typ stosowanych wysięgników		WA-01, WA-1, WA-2, WA-3, WA-4, WA-5, WA-8, WA-11, WA-14 (str. 83), WR-4 (str. 88), WN-1, WN-2 (str. 96)			
Typ fundamentu		B-51			
Kod fundamentu		311151			
Typ kosza zbrojeniowego		Z-51			
Kod kosza zbrojeniowego		311251			
Komplet elementów łączących		4008			
Komplet elementów łączących zrywalnych		4009			
Wymiary podstaw (bok / rozstaw śrub / grubość) [mm]		260 / 200/ 8			

* Przy zamówieniach ilości większych niż 10 szt. podane objętości jednostkowe mogą ulec zmianie ze względu na sposób pakowania

Dopuszczalne obciążenie słupów

Dopuszczalna masa opraw i wysięgników [kg]		20	
Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m²] dla Cx = 1	I strefa, II kategoria terenu 22 m/s, (79,2 km/h)	0,88	0,70
	I i III strefa, II kategoria terenu Dla 450 m n.p.m. 24 m/s, (86,4 km/h)	0,76	0,60
	II strefa, II kategoria terenu 26 m/s, (93,6 km/h)	0,59	0,46
	III strefa, II kategoria terenu Dla 750 m n.p.m. 27,9 m/s, (100,6 km/h)	0,54	0,42
		0,56	0,32
		0,47	0,26
		0,35	0,17
		0,31	0,15

Zastosowanie wysięgników i opraw należy zawsze zweryfikować z dopuszczalnym obciążeniem słupa dla danej strefy wiatrowej

