

I. SŁUPY I MASZTY ALUMINIOWE

Słupy o średnicy Ø146 mm przy podstawie



Typ słupa		SAL-60	SAL-65	SAL-70	SAL-75	SAL-80	
Wysokość słupa H [m]		6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	
Kolor - metoda anodowania	CO - kolor naturalny	Kod	42313/CO	42314/CO	42315/CO	42316/CO	42317/CO
	C - barwienie elektrochemiczne		42313/C..	42314/C..	42315/C..	42316/C..	42317/C..
	CI - barwienie interferencyjne		42313/CI..	42314/CI..	42315/CI..	42316/CI..	42317/CI..
Malowane - poliestrowe farby proszkowe wg palety RAL		43313	43314	43315	43316	43317	
Waga netto [kg]		26,2	28,0	29,2	30,3	31,5	
Orientacyjna objętość jednostkowa [m³]*		0,23	0,26	0,28	0,30	0,32	
Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie		OPC-1 (str. 144), OP (str. 142), OPA-1 (str. 146), ELBA (str. 156), oprawy uliczne (str. 166)					
Typ stosowanych wysięgników		WA-5, WA-8, WA-11, WA-12, WA-14, WA-15, WA-16, WA-20 (str. 83, WR (str. 87), WN (str. 96)					
Typ fundamentu		B-60					
Kod fundamentu		311160					
Typ kosza zbrojeniowego		Z-60					
Kod kosza zbrojeniowego		311206					
Komplet elementów złącznych		4008					
Komplet elementów złącznych zrywalnych		4009					
Wymiary podstaw (bok / rozstaw śrub / grubość) [mm]		320/250/10					

* 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]		30				
Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m²] dla Cx=1	I strefa, II kategoria terenu 22 m/s, (79,2 km/h)	0,80	0,66	0,53	0,43	0,34
	I i III strefa, II kategoria terenu Dla 450 m n.p.m. 24 m/s, (86,4 km/h)	0,68	0,56	0,44	0,35	0,26
	II strefa, II kategoria terenu 26 m/s, (93,6 km/h)	0,51	0,41	0,31	0,23	0,16
	III strefa, II kategoria terenu Dla 750 m n.p.m. 27,9 m/s, (100,6 km/h)	0,47	0,36	0,28	0,20	0,14

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

