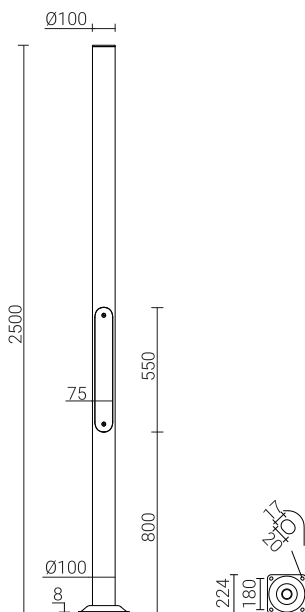


Słup aluminiowy SAL SYG CYL 100-2,5

100 mm przy podstawie



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Średnica przy podstawie	100 mm
Wykończenie	śrutowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi 20µm (możliwość wykonania również powłoki o grubości 25µm), opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnęki słupowej
Przeznaczenie	przeznaczone są do zawieszania sygnalizatorów na skrzyżowaniach dróg, przejściach dla pieszych itp.
Sygnalizatory i znaki drogowe do montażu bezpośrednio na słupie	z mocowaniem Ø100 o parametrach wagi i powierzchni nieprzekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej zawartej w karcie technicznej



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42805/C...	SAL SYG CYL 100-2,5	2.5 m	2.4 mm	0.125 m³	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	6.7 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL SYG CYL 100-2,5		Dopuszczalna powierzchnia sygnalizatorów i znaków [m²] dla Cx=1,2			
kod 42805		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Dopuszczalna waga sygnalizatorów i znaków [kg]		I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. Terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. Terenu do 755m n.p.m.
10 [kg] ¹⁾		0,33	0,29	0,225	0,195

¹⁾ Zwiększenie masy zestawu sygnalizacji wpływa na nośność słupa i zmniejszenie dopuszczalnej powierzchni zestawu sygnalizacji, co wymaga analizy słupa pod kątem wytrzymałości i określenia nowej dopuszczalnej powierzchni zestawu.

KOLORY ANODOWANIA

