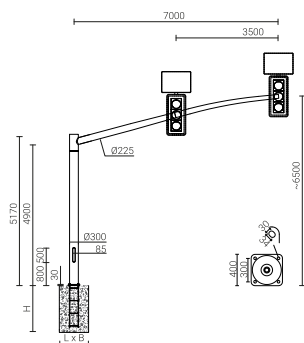


Słup aluminiowy SAL SYG 300-6,5-7

300 mm przy podstawie



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Średnica przy podstawie	300 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi 20µm (możliwość wykonania również powłoki o grubości 25µm), opcja zabezpieczenia elastomerem do wysokości 350 mm, w kolorze zbliżonym do koloru anody (możliwa inna wysokość lub kolor elastomeru wg palety RAL na życzenia klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
Przeznaczenie	do zawieszania sygnalizatorów i znaków drogowych na skrzyżowaniach dróg, przejściach dla pieszych

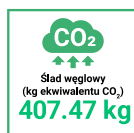


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łączących	Waga netto
42861/C...	SAL SYG 300-6,5-7	6.5 m	6 mm	1.86 m³	Z-81	311281	4012	203 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL SYG 300-6,5-7		Dopuszczalna powierzchnia pojedynczego zestawu sygnalizacji [m²] dla Cx=1,2			
kod 42861		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Dopuszczalna waga pojedynczego zestawu sygnalizacji		I strefa, III kateg. terenu	I i III strefa, III kateg. Terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. Terenu do 755m n.p.m.
25 [kg]		1)2,42m²	1)2,11m²	1)1,68m²	1)1,54m²

1) Podane wartości odnoszą się do rozmieszczenia zestawów sygnalizacji jak na poniższym schemacie. W przypadku innego rozmieszczenia sygnalizatorów należy przesłać karty katalogowe osprzętu, który będzie montowany na słupie oraz ich rozmieszczenie w celu wykonania obliczeń wytrzymałościowych.

2) Dla parametrów obciążenia przedstawionych w tabeli i rozmieszczenia sygnalizatorów jak na poniższym schemacie orientacyjne wymiary fundamentu lanego wynoszą **LxBxH=1x1x1,6m**. Informację dotyczące wymiarów fundamentów należy traktować jako orientacyjne, a dokładne wymiary fundamentów powinny być zweryfikowane przez uprawnionego budowlanica.

KOLORY ANODOWANIA

