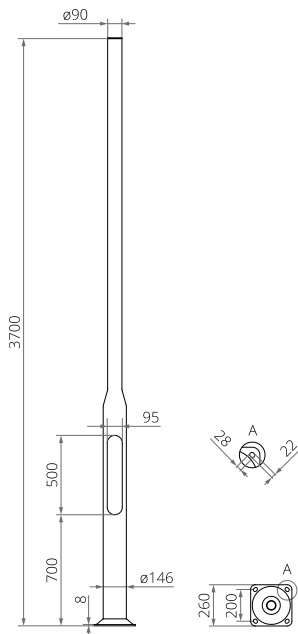


146 mm przy podstawie



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Średnica przy podstawie	146 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
Stopień ochrony	IP 54 dla wnętrza 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 $\varnothing 90$ o parametrach wagi i powierzchni nieprzekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej zawartej w karcie technicznej

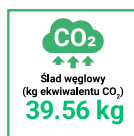


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łączących	Waga netto
42822/C...	SAL SYG 3,7-B146	3,7 m	4,2 mm	0,122 m ³	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	16,5 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL SYG 3,7-B146		Dopuszczalna powierzchnia sygnalizatorów i znaków [m ²] dla Cx=1,2			
kod 42822		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.
30		0,77	0,66	0,54	0,47

KOLORY ANODOWANIA

