

Słup aluminiowy SAL-R1

o średnicy 146 mm przy podstawie



Dane techniczne

Typ słupa	SAL-R1
Kod produktu	42334
Wysokość słupa H [m]	6
Grubość ścianki słupa [mm]	4,2
Waga netto [kg]	29,0
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³]	0,831
Oprawy do montażu bezpośrednio na wysięgniku słupa	oprawy z mocowaniem Ø42 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ fundamentu - kosza zbrojeniowego	B-60 / Z-60
Kod fundamentu - kosza zbrojeniowego	311160 / 311206
Komplet elementów złącznych zwykłych / zrywalnych	4008 / 4009

Tabele wytrzymałościowe

SAL-R1 kod 42334	Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [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	0,46	0,37	0,24	0,2

- powierzchnia: aluminium szlifowane
- anodowanie w 10 kolorach, każdy z możliwością wytłuszczania
- opcja malowania proszkowego wg RAL (inne farby na życzenie klienta)
- opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
- wnęka standard ROSA
- pakowanie: włóknina polipropylenowa
- możliwość mocowania zakończeń świecących
- certyfikat bezpieczeństwa biernego 100NE2

