



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\phi 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)	50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	180 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
Średnica zakończenia słupa	$\phi 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem licującym się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42973/C...	SAL DP-707M	7 m	4.2 mm	0.46 m ³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	38.5 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL DP-707M		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42973		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	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.
-	50	1,12	0,92	0,75	0,65
WA-17/1	10	0,66	0,51	0,38	0,30
WA-17/1 fi60	15	0,64	0,49	0,36	0,29
WA-20/1	10	0,69	0,54	0,41	0,33
WA-20/2	10	0,28	0,19	0,11	0,06
WA-20/1 fi60	15	0,67	0,52	0,39	0,31
WA-20/2 fi60	12,5	0,27	0,18	0,10	0,05
WR-23/1/0,76 fi42	15	0,73	0,58	0,45	0,38
WR-23/1/0,76	15	0,73	0,58	0,45	0,37
WR-71/1/1,2	15	0,63	0,50	0,39	0,32
WR-71/2/1,2	15	0,36	0,26	0,18	0,13