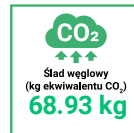


## DANE TECHNICZNE

<b>Anodowanie</b>	10 kolorów
<b>Montaż oprawy</b>	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\phi 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
<b>Typ stosowanych wysięgników</b>	wg tabeli wytrzymałościowej
<b>Pakowanie</b>	włóknina polipropylenowa
<b>Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)</b>	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
<b>Średnica przy podstawie</b>	146 mm
<b>Wykończenie</b>	szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
<b>Zakończenie</b>	-
<b>Średnica zakończenia słupa</b>	$\phi 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem liczącej 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 zbrojeniewego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniewego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42970/C...	SAL DP-407G	4 m	4.2 mm	0.139 m <sup>3</sup>	B-51 / Z-51	311151 / 311251	4008	20.8 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL DP-407G		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42970		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	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	1.59	1.33	1.12	0.98
WA-17/1	10	0.78	0.63	0.50	0.42
WA-20/1	10	0.84	0.68	0.55	0.47
WA-20/2	8	0.44	0.34	0.25	0.19
WA-31 f42	10	0.78	0.63	0.51	0.42
WR-7/1/0,5	15	1.32	1.11	0.92	0.80
WR-7/2/0,5	15	0.68	0.57	0.46	0.40
WR-23/1/0,76 f42	15	0.98	0.81	0.66	0.57
WR-73/1/0,5	15	1.24	1.03	0.86	0.75

