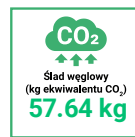


## DANE TECHNICZNE

<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>	120 mm
<b>Wykończenie</b>	szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
<b>Stopień ochrony</b>	IP 54 dla wnętrza słupowej
<b>Średnica zakończenia słupa</b>	$\phi 60$ mm



## TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniewego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniewego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42203/C...	SAL-5	5 m	4 mm	0.112 m <sup>3</sup>	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	17.6 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-5		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42203		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.
-	20	0.46	0.38	0.30	0.24
WA-1	10	0.36	0.29	0.21	0.16
WA-4	10	0.24	0.18	0.11	0.06
WA-5/1	10	0.16	0.12	0.08	0.05
WA-5/2	8	0.07	x	x	x
WA-14/1	10	0.20	0.15	0.10	0.07
WA-14/2	8	0.10	0.06	x	x
WA-20/1	10	0.09	0.05	x	x
WA-41 fi42	10	0.26	0.18	0.11	0.07
WR-4/1/0,6/15	15	0.18	0.15	0.11	0.08
WR-4/2/0,6/15	8	0.16	0.12	0.08	0.06
WR-4/1/0,5/5	15	0.21	0.17	0.12	0.10
WR-4/2/0,5/5	8	0.17	0.14	0.10	0.07
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.18	0.15	0.11	0.08
WR-4/2/0,6/15 ZP	8	0.16	0.12	0.08	0.06
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.21	0.17	0.12	0.10
WR-4/2/0,5/5 ZP	8	0.17	0.14	0.10	0.07

## Słup aluminiowy SAL-5

120 mm przy podstawie

SAL-5		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42203		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.
WR-8B/1/0,35/0	12	0.20	0.16	0.11	0.09
WR-8B/1/0,35/5	12	0.20	0.16	0.11	0.09
WR-8B/1/0,35/10	12	0.20	0.16	0.12	0.09
WR-10P/1/0,85/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/2/0,85/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WN-1	15	0.42	0.34	0.25	0.20
WN-2	8	0.20	0.17	0.12	0.10