

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	120 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi 20 μ m (możliwość wykonania również powłoki o grubości 25 μ m), zabezpieczenie 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 wnęki słupowej
Średnica zakończenia słupa	$\phi 60$ mm

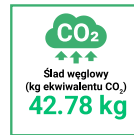


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42232/C...	SAL-4,5 dz	4.5 m	4 mm	0.035 m ³	19.9 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-4,5 dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42232		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	0.72	0.59	0.48	0.41
WA-1	10	0.60	0.48	0.38	0.31
WA-4	10	0.46	0.35	0.25	0.19
WA-5/1	10	0.28	0.21	0.16	0.12
WA-5/2	8	0.16	0.11	0.07	0.05
WA-14/1	10	0.35	0.27	0.20	0.16
WA-14/2	8	0.23	0.16	0.11	0.07
WA-20/1	10	0.19	0.13	0.09	0.06
WA-20/2	8	0.07	x	x	x
WA-41 fi42	10	0.46	0.36	0.27	0.21
WR-4/1/0,6/15	15	0.29	0.23	0.18	0.15
WR-4/2/0,6/15	8	0.28	0.22	0.17	0.13
WR-4/1/0,5/5	15	0.32	0.26	0.20	0.17

Słup aluminiowy SAL-4,5 DZ

120 mm przy gruncie

SAL-4,5 dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42232		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-4/2/0,5/5	8	0.30	0.24	0.18	0.15
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.29	0.23	0.18	0.15
WR-4/2/0,6/15 ZP	8	0.28	0.22	0.17	0.13
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.32	0.26	0.20	0.17
WR-4/2/0,5/5 ZP	8	0.30	0.24	0.18	0.15
WR-8B/1/0,35/0	12	0.32	0.25	0.20	0.16
WR-8B/1/0,35/5	12	0.32	0.25	0.20	0.16
WR-8B/1/0,35/10	12	0.32	0.25	0.20	0.16
WR-10/1/0,85/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10/2/0,85/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/1/0,85/0 ZP	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/2/0,85/0 ZP	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WN-1	15	0.68	0.55	0.44	0.37
WN-2	8	0.33	0.27	0.21	0.18

KOLORY ANODOWANIA

