

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	178 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi $20\mu\text{m}$ (możliwość wykonania również powłoki o grubości $25\mu\text{m}$), opcja zabezpieczenia 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 wnętrza słupowej
Średnica zakończenia słupa	$\phi 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem licującej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)

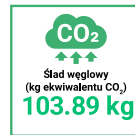
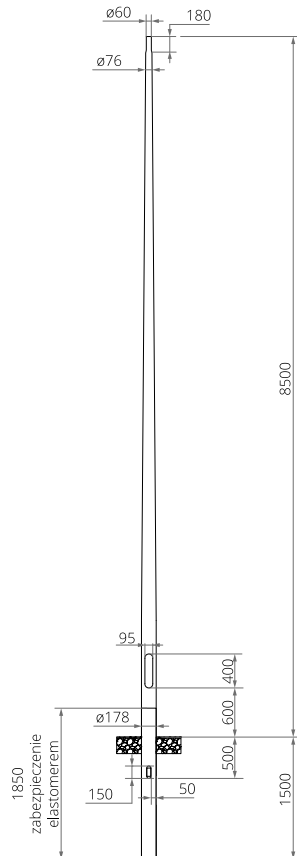


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42607/C...	SAL-85K dz	8.5 m	3.5 mm	0.133 m ³	45.1 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-85K dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42607		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
kod wysięgnika	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	0,51	0,40	0,30	0,25
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,29	0,21	0,15	0,11
472022	WR-2/2/0,95/5	12	0,15	0,10	0,05	x
472023	WR-2/3/0,95/5	10	0,11	0,07	x	x
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,37	0,27	0,20	0,16
472042	WR-4/2/0,6/15	12	0,19	0,14	0,09	0,07
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,39	0,30	0,22	0,17
47204205	WR-4/2/0,5/5	12	0,20	0,15	0,10	0,08
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,31	0,23	0,16	0,12
47204210	WR-4/2/1,0/5	12	0,16	0,11	0,07	x
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,37	0,27	0,20	0,16
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,19	0,14	0,09	0,07
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,39	0,30	0,22	0,17
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,20	0,15	0,10	0,08
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,31	0,23	0,16	0,12
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,16	0,11	0,07	x

SAL-85K dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42607		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
kod wysięgnika	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.
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,24	0,17	0,11	0,07
472042159	WR-4/2/1,5/5 ZP	12	0,13	0,07	x	x
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,36	0,27	0,19	0,15
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,36	0,27	0,19	0,15
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,36	0,27	0,20	0,15
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,26	0,18	0,11	0,07
472152	WR-15/2/1,0/5	12	0,13	0,07	x	x
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,16	0,09	x	x
472212	WR-21/2/1,5/0	12	0,07	x	x	x
472101	WR-T1/1,5/5	15	0,18	0,11	0,05	x
472102	WR-T2/1,5/5	12	0,06	x	x	x
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,26	0,18	0,12	0,08
47219121	WRP 1/1,5/0,7/5	15	0,21	0,13	0,08	0,04
47219211	WRP 2/1,0/0,7/5	12	0,13	0,08	x	x
47219221	WRP 2/1,5/0,7/5	12	0,09	x	x	x
473010	WN-1	15	0,51	0,39	0,29	0,23
473020	WN-2	12	0,23	0,18	0,13	0,10
473030	WN-3	10	0,17	0,13	0,09	0,07
473210	WN-21	12	0,19	0,14	0,09	0,06
473211	WN-21 REG	12	0,15	0,10	0,06	x

KOLORY ANODOWANIA

