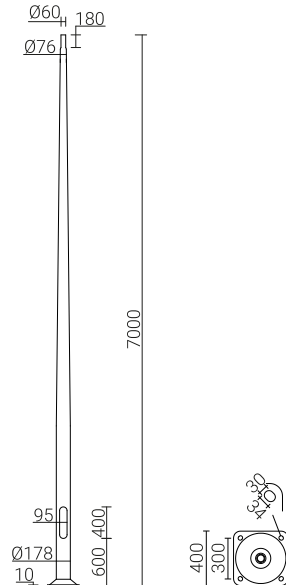


## DANE TECHNICZNE

<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>	178 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>	$\phi 60 \times 180$ 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	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42628/C...	SAL-70K	7 m	3.5 mm	0.458 m <sup>3</sup>	B-71 / Z-71	311171 / 311271	4012	34.7 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-70K	kod 42628	Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1	Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
			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.	
-	30	0.93	0.77	0.63	0.54	
WA-14/1	10	0.72	0.57	0.44	0.36	
WA-14/2	10	0.35	0.27	0.19	0.15	
WA-20/1	10	0.49	0.37	0.27	0.21	
WA-20/2	10	0.20	0.12	0.06	x	
WA-20/1 $\phi 60$	15	0.47	0.35	0.25	0.19	
WA-20/2 $\phi 60$	15	0.18	0.11	0.05	x	
WR-2/1/0,95/5	15	0.55	0.44	0.35	0.29	
WR-2/2/0,95/5	12	0.34	0.26	0.20	0.16	
WR-2/3/0,95/5	10	0.26	0.20	0.15	0.12	
WR-4/1/0,6/15	15	0.66	0.54	0.43	0.36	
WR-4/2/0,6/15	12	0.39	0.31	0.25	0.21	
WR-4/1/0,5/5	15	0.70	0.57	0.46	0.39	
WR-4/2/0,5/5	12	0.41	0.33	0.26	0.22	
WR-4/1/1,0/5	15	0.58	0.46	0.37	0.30	
WR-4/2/1,0/5	12	0.37	0.29	0.22	0.18	

## Słup aluminiowy SAL-70K

178 mm przy podstawie



SAL-70K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42628		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-4/1/0,6/15 ZP	15	0.66	0.54	0.43	0.36
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0.39	0.31	0.25	0.21
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.70	0.57	0.46	0.39
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0.41	0.33	0.26	0.22
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.58	0.46	0.37	0.30
WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0.37	0.29	0.22	0.18
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0.47	0.37	0.29	0.24
WR-4/2/1,5/5 ZP	12	0.33	0.25	0.18	0.14
WR-5A/1/0,6/15	15	0.52	0.41	0.32	0.27
WR-5A/2/0,6/15	12	0.29	0.23	0.17	0.14
WR-5A/1/0,6/5	15	0.52	0.41	0.32	0.26
WR-5A/2/0,6/5	12	0.29	0.23	0.17	0.13
WR-8A/1/0,6/10	15	0.53	0.42	0.33	0.27
WR-8A/1/0,6/5	15	0.52	0.42	0.32	0.27
WR-8A/1/1,0/5	15	0.45	0.35	0.27	0.22
WR-8B/1/0,35/0	15	0.66	0.53	0.43	0.36
WR-8B/1/0,35/5	15	0.66	0.54	0.43	0.36
WR-8B/1/0,35/10	15	0.66	0.54	0.43	0.36
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	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/2/0,85/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-10P/1/1,5/0	-	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED	ISKRA LED
WR-13/1/0,8/15	15	0.55	0.43	0.32	0.26
WR-13/2/0,8/15	12	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-13/1/0,8/5	15	0.54	0.42	0.32	0.26
WR-13/2/0,8/5	12	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.55	0.43	0.32	0.26
WR-13/2/0,8/15 ZP	12	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.54	0.42	0.32	0.26
WR-13/2/0,8/5 ZP	12	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-14/1/1,0/5	15	0.46	0.36	0.28	0.22
WR-14/2/1,0/5	12	0.26	0.19	0.14	0.10
WR-14/1/1,5/5	15	0.38	0.29	0.22	0.17
WR-14/2/1,5/5	12	0.22	0.16	0.10	0.07
WR-15/1/1,0/5	15	0.53	0.42	0.32	0.26
WR-15/2/1,0/5	12	0.33	0.25	0.19	0.14
WR-18/1/1,5/10	15	0.35	0.27	0.19	0.15
WR-18A/1/1,5/10	15	0.29	0.21	0.14	0.11
WR-18/1/1,5/5	15	0.35	0.26	0.19	0.15
WR-18A/1/1,5/5	15	0.29	0.21	0.14	0.10
WR-19/1/1,0/0	15	0.36	0.27	0.19	0.14
WR-19/1/1,0/5	15	0.36	0.27	0.20	0.15
WR-19/2/1,0/0	12	0.20	0.14	0.09	0.06
WR-21/1/1,5/0	15	0.38	0.29	0.21	0.16
WR-21/2/1,5/0	12	0.25	0.18	0.12	0.08
WR-71/1/1,2	15	0.48	0.37	0.28	0.22

## Słup aluminiowy SAL-70K

178 mm przy podstawie

SAL-70K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
kod 42628		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-71/2/1,2	15	0.26	0.19	0.13	0.09
WR-T1/1,5/5	15	0.40	0.31	0.23	0.18
WR-T2/1,5/5	12	0.25	0.18	0.12	0.08
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.51	0.40	0.31	0.26
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.43	0.33	0.25	0.20
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.42	0.33	0.25	0.20
WRP1/1,5/1,2/5	15	0.35	0.26	0.19	0.15
WRP2/1,0/0,7/5	12	0.31	0.24	0.18	0.14
WRP2/1,0/1,2/5	12	0.25	0.18	0.13	0.09
WRP2/1,5/0,7/5	12	0.28	0.21	0.14	0.11
WRP2/1,5/1,2/5	12	0.21	0.15	0.09	0.06
WRP3/1,0/0,7/5	7	0.26	0.20	0.15	0.12
WRP3/1,0/1,2/5	7	0.20	0.15	0.11	0.08
WRP3/1,5/0,7/5	6	0.23	0.17	0.12	0.09
WRP3/1,5/1,2/5	6	0.18	0.13	0.08	0.06
WN-1	15	0.94	0.77	0.62	0.53
WN-2	12	0.44	0.36	0.29	0.25
WN-21	12	0.40	0.32	0.25	0.21
WN-3	10	0.34	0.28	0.22	0.19
WN-21 REG	12	0.36	0.28	0.21	0.17