

Słup aluminiowy SAL-70K

178 mm przy podstawie

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-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	178 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi 20 μ m (możliwość wykonania również powłoki o grubości 25 μ 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)

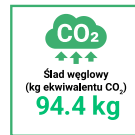
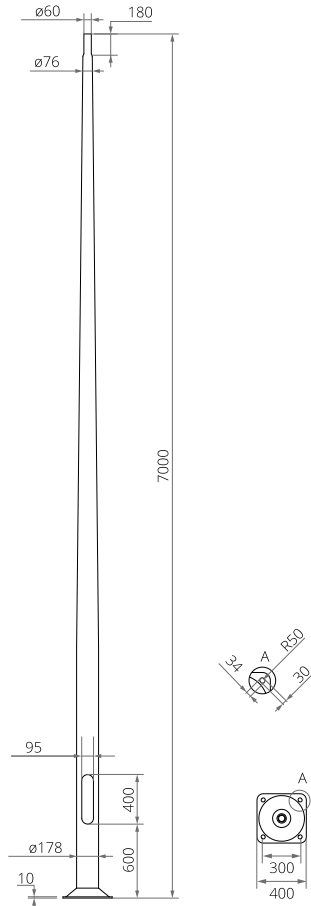


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42628/C...	SAL-70K	7 m	3.5 mm	0.458 m ³	B-71 / Z-71	311171 / 311271	4012	34.7 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-70K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42628		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	0,93	0,77	0,63	0,54
471141	WA-14/1	10	0,72	0,57	0,44	0,36
471142	WA-14/2	10	0,35	0,27	0,19	0,15
471201	WA-20/1	15	0,47	0,35	0,25	0,19
471202	WA-20/2	15	0,18	0,11	0,05	x
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,55	0,44	0,35	0,29
472022	WR-2/2/0,95/5	12	0,34	0,26	0,20	0,16
472023	WR-2/3/0,95/5	10	0,26	0,20	0,15	0,12
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,66	0,54	0,43	0,36
472042	WR-4/2/0,6/15	12	0,39	0,31	0,25	0,21
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,70	0,57	0,46	0,39
47204205	WR-4/2/0,5/5	12	0,41	0,33	0,26	0,22
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,58	0,46	0,37	0,30
47204210	WR-4/2/1,0/5	12	0,37	0,29	0,22	0,18
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,66	0,54	0,43	0,36

Słup aluminiowy SAL-70K

178 mm przy podstawie



SAL-70K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42628		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.
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,39	0,31	0,25	0,21
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,70	0,57	0,46	0,39
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,41	0,33	0,26	0,22
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,58	0,46	0,37	0,30
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,37	0,29	0,22	0,18
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,47	0,37	0,29	0,24
472042159	WR-4/2/1,5/5 ZP	12	0,33	0,25	0,18	0,14
472501	WR-5A/1/0,6/15	15	0,52	0,41	0,32	0,27
472502	WR-5A/2/0,6/15	12	0,29	0,23	0,17	0,14
47250106	WR-5A/1/0,6/5	15	0,52	0,41	0,32	0,26
47250206	WR-5A/2/0,6/5	12	0,29	0,23	0,17	0,13
472801	WR-8A/1/0,6/10	15	0,53	0,42	0,33	0,27
47280106	WR-8A/1/0,6/5	15	0,52	0,42	0,32	0,27
47280110	WR-8A/1/1,0/5	15	0,45	0,35	0,27	0,22
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,66	0,53	0,43	0,36
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,66	0,54	0,43	0,36
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,66	0,54	0,43	0,36
472221	WR-10/1/0,85/0	-		ISKRA LED		
472222	WR-10/2/0,85/0	-		ISKRA LED		
4722419	WR-10P/1/0,85/0 ZP	-		ISKRA LED		
4722429	WR-10P/2/0,85/0 ZP	-		ISKRA LED		
4722519	WR-10P/1/1,5/0 ZP	-		ISKRA LED		
472141	WR-14/1/1,0/5	15	0,46	0,36	0,28	0,22
472142	WR-14/2/1,0/5	12	0,26	0,19	0,14	0,10
47214115	WR-14/1/1,5/5	15	0,38	0,29	0,22	0,17
47214215	WR-14/2/1,5/5	12	0,22	0,16	0,10	0,07
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,53	0,42	0,32	0,26
472152	WR-15/2/1,0/5	12	0,33	0,25	0,19	0,14
472181	WR-18/1/1,5/10	15	0,35	0,27	0,19	0,15
472811	WR-18A/1/1,5/10	15	0,29	0,21	0,14	0,11
47218115	WR-18/1/1,5/5	15	0,35	0,26	0,19	0,15
47281115	WR-18A/1/1,5/5	15	0,29	0,21	0,14	0,10
472191	WR-19/1/1,0/0	15	0,36	0,27	0,19	0,14
47219110	WR-19/1/1,0/5	15	0,36	0,27	0,20	0,15
472192	WR-19/2/1,0/0	12	0,20	0,14	0,09	0,06
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,38	0,29	0,21	0,16
472212	WR-21/2/1,5/0	12	0,25	0,18	0,12	0,08
472711	WR-71/1/1,2	15	0,48	0,37	0,28	0,22
472712	WR-71/2/1,2	15	0,26	0,19	0,13	0,09
472101	WR-T1/1,5/5	15	0,40	0,31	0,23	0,18
472102	WR-T2/1,5/5	12	0,25	0,18	0,12	0,08
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,51	0,40	0,31	0,26
47219112	WRP 1/1,0/1,2/5	15	0,43	0,33	0,25	0,20
47219121	WRP 1/1,5/0,7/5	15	0,42	0,33	0,25	0,20
47219122	WRP 1/1,5/1,2/5	15	0,35	0,26	0,19	0,15
47219211	WRP 2/1,0/0,7/5	12	0,31	0,24	0,18	0,14
47219212	WRP 2/1,0/1,2/5	12	0,25	0,18	0,13	0,09
47219221	WRP 2/1,5/0,7/5	12	0,28	0,21	0,14	0,11
47219222	WRP 2/1,5/1,2/5	12	0,21	0,15	0,09	0,06
473010	WN-1	15	0,94	0,77	0,62	0,53
473020	WN-2	12	0,44	0,36	0,29	0,25
473210	WN-21	12	0,40	0,32	0,25	0,21
473030	WN-3	10	0,34	0,28	0,22	0,19
473211	WN-21 REG	12	0,36	0,28	0,21	0,17

KOLORY ANODOWANIA

