

Słup aluminiowy SAL-90K

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)

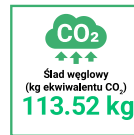
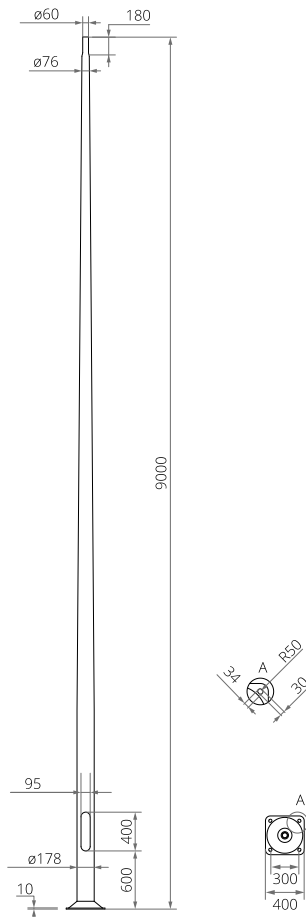


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42632/C...	SAL-90K	9 m	3.5 mm	0.589 m ³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	42.8 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-90K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42632		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	0,41	0,31	0,24	0,19
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,23	0,16	0,10	0,07
472022	WR-2/2/0,95/5	12	0,10	0,06	x	x
472023	WR-2/3/0,95/5	10	0,07	0,04	x	x
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,29	0,21	0,15	0,11
472042	WR-4/2/0,6/15	12	0,14	0,10	0,06	0,04
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,31	0,23	0,16	0,12
47204205	WR-4/2/0,5/5	12	0,16	0,11	0,07	0,05
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,24	0,17	0,11	0,08
47204210	WR-4/2/1,0/5	12	0,12	0,07	0,03	x
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,29	0,21	0,15	0,11
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,14	0,10	0,06	0,04
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,31	0,23	0,16	0,12
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,16	0,11	0,07	0,05
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,24	0,17	0,11	0,08

SAL-90K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42632		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.
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,12	0,07	0,03	x
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,18	0,12	0,07	0,04
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,29	0,21	0,14	0,10
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,29	0,21	0,14	0,10
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,29	0,21	0,14	0,11
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,19	0,12	0,06	0,03
472152	WR-15/2/1,0/5	12	0,08	0,03	x	x
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,10	x	x	x
472101	WR-T1/1,5/5	15	0,12	0,06	x	x
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,20	0,13	0,07	x
47219121	WRP 1/1,5/0,7/5	15	0,15	0,09	x	x
47219211	WRP 2/1,0/0,7/5	12	0,09	x	x	x
473010	WN-1	15	0,40	0,30	0,22	0,17
473020	WN-2	12	0,18	0,13	0,10	0,07
473210	WN-21	12	0,14	0,10	0,06	x
473030	WN-3	10	0,14	0,10	0,07	0,05

KOLORY ANODOWANIA

