

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ 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, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
Stopień ochrony	IP 54 dla wnętrza słupowej
Średnica zakończenia słupa	$\varnothing 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem liczącej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)

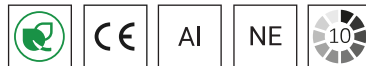
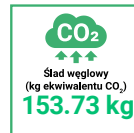


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniewego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniewego	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	kod 42632	Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1	Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] 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	0.41	0.31	0.24	0.19	
WR-2/1/0,95/5	15	0.23	0.16	0.10	0.07	
WR-2/2/0,95/5	12	0.10	0.06	x	x	
WR-2/3/0,95/5	10	0.07	0.04	x	x	
WR-4/1/0,6/15	15	0.29	0.21	0.15	0.11	
WR-4/2/0,6/15	12	0.14	0.10	0.06	0.04	
WR-4/1/0,5/5	15	0.31	0.23	0.16	0.12	
WR-4/2/0,5/5	12	0.16	0.11	0.07	0.05	
WR-4/1/1,0/5	15	0.24	0.17	0.11	0.08	
WR-4/2/1,0/5	12	0.12	0.07	0.03	x	
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.29	0.21	0.15	0.11	
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0.14	0.10	0.06	0.04	
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.31	0.23	0.16	0.12	
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0.16	0.11	0.07	0.05	
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.24	0.17	0.11	0.08	
WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0.12	0.07	0.03	x	

Słup aluminiowy SAL-90K

178 mm przy podstawie



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
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-8B/1/0,35/0	15	0.29	0.21	0.14	0.10
WR-8B/1/0,35/5	15	0.29	0.21	0.14	0.10
WR-8B/1/0,35/10	15	0.29	0.21	0.14	0.11
WR-13/1/0,8/15	15	0.19	0.11	0.05	x
WR-13/2/0,8/15	12	0.06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0.19	0.11	0.05	x
WR-13/2/0,8/5	12	0.06	x	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.19	0.11	0.05	x
WR-13/2/0,8/15 ZP	12	0.06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.19	0.11	0.05	x
WR-13/2/0,8/5 ZP	12	0.06	x	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.19	0.12	0.06	0.03
WR-15/2/1,0/5	12	0.08	0.03	x	x
WR-21/1/1,5/0	15	0.10	x	x	x
WR-T1/1,5/5	15	0.12	0.06	x	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.20	0.13	0.07	x
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.15	0.09	x	x
WRP2/1,0/0,7/5	12	0.09	x	x	x
WN-1	15	0.40	0.30	0.22	0.17
WN-2	12	0.18	0.13	0.10	0.07
WN-21	12	0.14	0.10	0.06	x
WN-3	10	0.14	0.10	0.07	0.05