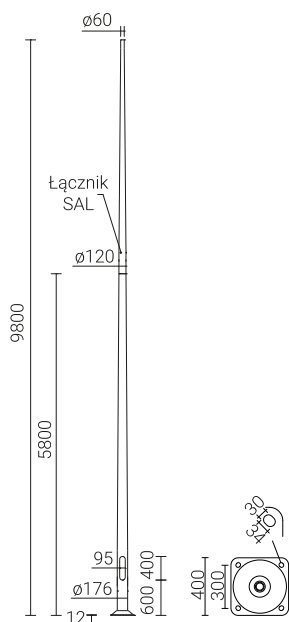


Słup aluminiowy SAL-9,8

176 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	włókna 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	176 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 bez wzmocnienia
Średnica zakończenia słupa	$\phi 60$ mm

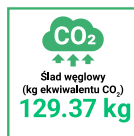


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42457/C...	SAL-9,8	9.8 m	0.473 m³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	52.7 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-9,8		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1				
kod 42457		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	0,49	0,39	0,29	0,24
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,29	0,21	0,14	0,10
472022	WR-2/2/0,95/5	12	0,14	0,09	0,04	x
472023	WR-2/3/0,95/5	10	0,10	0,06	x	x
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,36	0,27	0,19	0,14
472042	WR-4/2/0,6/15	12	0,18	0,13	0,08	0,05
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,38	0,29	0,21	0,16
47204205	WR-4/2/0,5/5	12	0,20	0,14	0,09	0,06
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,31	0,22	0,15	0,11
47204210	WR-4/2/1,0/5	12	0,16	0,10	0,05	x
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,36	0,27	0,19	0,14
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,18	0,13	0,08	0,05
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,38	0,29	0,21	0,16
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,20	0,14	0,09	0,06
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,31	0,22	0,15	0,11
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,16	0,10	0,05	x
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,24	0,16	0,10	0,06
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,36	0,26	0,18	0,14
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,36	0,26	0,18	0,14
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,36	0,26	0,19	0,14

Słup aluminiowy SAL-9,8

176 mm przy podstawie

SAL-9,8			Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42457			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.
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,26	0,17	0,10	0,06
472152	WR-15/2/1,0/5	12	0,12	0,06	x	x
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,16	0,09	0,05	x
472101	WR-T1/1,5/5	15	0,18	0,11	0,05	x
473010	WN-1	15	0,48	0,37	0,27	0,21
473020	WN-2	12	0,22	0,16	0,12	0,09
473030	WN-3	10	0,17	0,12	0,08	0,06
473210	WN-21	12	0,18	0,13	0,08	0,05
473211	WN-21 REG	12	0,15	0,09	0,04	x

KOLORY ANODOWANIA

