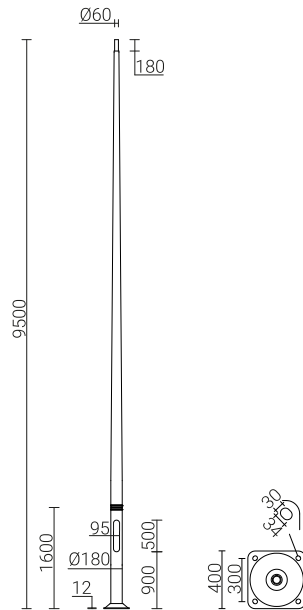


Słup aluminiowy SAL-95M/P

180 mm przy podstawie



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60\text{mm}$ o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Średnica przy podstawie	180 mm
Zakończenie	$\varnothing 60 \times 180$ 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	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniewego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniewego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42932/C...	SAL-95M/P	9.5 m	4.3 mm	0.621 m ³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012	57.6 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-95M/P		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42932		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
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.
-	50	0,54	0,44	0,34	0,28
WR-2/1/0,95/5	15	0,35	0,28	0,20	0,16
WR-2/2/0,95/5	15	0,18	0,13	0,09	0,06
WR-2/3/0,95/5	15	0,13	0,09	0,06	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,42	0,34	0,26	0,21
WR-4/2/0,6/15	15	0,22	0,17	0,12	0,09
WR-4/1/0,5/5	15	0,44	0,36	0,28	0,23
WR-4/2/0,5/5	15	0,24	0,19	0,13	0,10
WR-4/1/1,0/5	15	0,36	0,29	0,21	0,17
WR-4/2/1,0/5	15	0,20	0,15	0,10	0,07
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,42	0,34	0,26	0,21
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,22	0,17	0,12	0,09
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,44	0,36	0,28	0,23
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,24	0,19	0,13	0,10
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,36	0,29	0,21	0,17
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,20	0,15	0,10	0,07
WR-5A/1/0,6/15	15	0,33	0,26	0,18	0,14
WR-5A/2/0,6/15	15	0,16	0,12	0,07	0,05
WR-5A/1/0,6/5	15	0,32	0,25	0,18	0,14
WR-5A/2/0,6/5	15	0,16	0,12	0,07	0,04
WR-8A/1/0,6/10	15	0,33	0,26	0,19	0,14

Słup aluminiowy SAL-95M/P

180 mm przy podstawie



SAL-95M/P		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42932		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
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.
WR-8A/1/0,6/5	15	0,33	0,26	0,18	0,14
WR-8A/1/1,0/5	15	0,28	0,22	0,15	0,11
WR-8B/1/0,35/0	15	0,42	0,34	0,25	0,20
WR-8B/1/0,35/5	15	0,42	0,34	0,26	0,21
WR-8B/1/0,35/10	15	0,42	0,34	0,26	0,21
WR-13/1/0,8/15	15	0,32	0,24	0,16	0,12
WR-13/2/0,8/15	15	0,13	0,09	0,04	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,32	0,24	0,16	0,12
WR-13/2/0,8/5	15	0,13	0,09	0,04	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,32	0,24	0,16	0,12
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0,13	0,09	0,04	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,32	0,24	0,16	0,12
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0,13	0,09	0,04	x
WR-14/1/1,0/5	15	0,29	0,22	0,15	0,11
WR-14/2/1,0/5	15	0,13	0,08	0,04	x
WR-14/1/1,5/5	15	0,23	0,18	0,12	0,08
WR-14/2/1,5/5	15	0,09	0,05	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,31	0,24	0,17	0,12
WR-15/2/1,0/5	15	0,16	0,11	0,06	x
WR-18/1/1,5/10	15	0,21	0,16	0,10	0,07
WR-18/1/1,5/5	15	0,21	0,15	0,10	0,07
WR-21/1/1,5/0	15	0,22	0,16	0,10	0,06
WR-21/2/1,5/0	15	0,10	0,06	x	x
WR-61/1/2,0/5	15	0,20	0,14	0,09	0,05
WR-T1/1,5/5	15	0,24	0,18	0,12	0,08
WR-T2/1,5/5	15	0,10	0,05	x	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,31	0,25	0,18	0,13
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,26	0,20	0,14	0,10
WRP2/1,0/0,7/5	15	0,16	0,12	0,07	0,04
WRP2/1,5/0,7/5	15	0,12	0,08	x	x
WN-1	15	0,59	0,48	0,37	0,30
WN-2	15	0,26	0,21	0,16	0,13
WN-3	15	0,19	0,15	0,11	0,09
WN-4	12	0,15	0,12	0,09	0,07
WN-21	15	0,22	0,17	0,12	0,09
WN-42	12	0,10	0,07	x	x
WN-21 REG	15	0,19	0,14	0,09	0,06