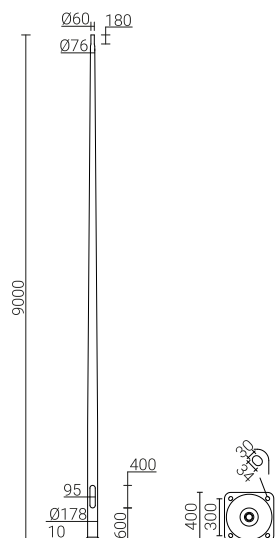


Słup aluminiowy SAL-90K

Ø178mm przy podstawie



Anodowanie: 10 kolorów, każdy z możliwością wybłyszczania

Wykończenie: szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)

Montaż oprawy: bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej

Typ stosowanych wysięgników: wg tabeli wytrzymałościowej

Pakowanie: włóknina polipropylenowa

Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych
42632	SAL-90K	9m	3,5mm	42,7kg	0,589m ³	B-71/ Z-71	311171/311271	4012

SAL-90K

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] 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	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

Słup aluminiowy SAL-90K

Ø178mm przy podstawie

SAL-90K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] 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	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-4/2/1,0/5 ZP	12	0.12	0.07	0.03	x
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-61/1/2,0/5	15	0.09	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