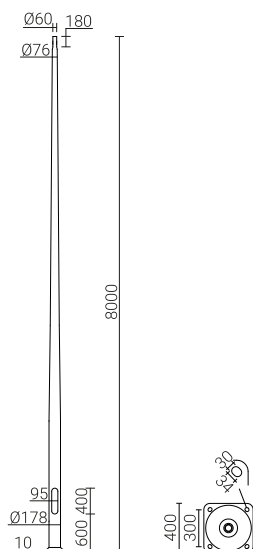


Słup aluminiowy SAL-80K

Ø178mm przy podstawie



Anodowanie: 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania

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

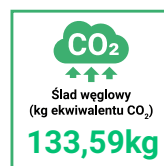
Pakowanie: włóknina polipropylenowa

Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019:

50-NE-B-S-SE-MD-0,

70-NE-B-S-SE-MD-0,

100-NE-B-S-SE-MD-0



Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych
42630	SAL-80K	8m	3,5mm	37,4kg	0,525m³	B-71/ Z-71	311171/311271	4012
SAL-80K								
Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1								
kod 42630			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	0.64	0.51		0.41	0.34		
WA-14/1	10	0.47	0.35		0.25	0.20		
WA-14/2	10	0.20	0.13		0.08	0.05		
WA-20/1	10	0.30	0.20		0.12	0.08		
WA-20/2	10	0.07	x		x	x		
WA-20/1 fi60	15	0.28	0.19		0.11	0.06		
WA-20/2 fi60	15	0.07	x		x	x		
WR-2/1/0,95/5	15	0.38	0.29		0.21	0.17		
WR-2/2/0,95/5	12	0.21	0.15		0.10	0.07		
WR-2/3/0,95/5	10	0.16	0.11		0.07	0.05		
WR-4/1/0,6/15	15	0.46	0.36		0.28	0.22		
WR-4/2/0,6/15	12	0.25	0.19		0.14	0.11		
WR-4/1/0,5/5	15	0.49	0.38		0.30	0.24		
WR-4/2/0,5/5	12	0.27	0.21		0.15	0.12		

Słup aluminiowy SAL-80K

Ø178mm przy podstawie

SAL-80K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42630		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-4/1/1,0/5	15	0.39	0.30	0.23	0.18
WR-4/2/1,0/5	12	0.23	0.17	0.11	0.08
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.46	0.36	0.28	0.22
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0.25	0.19	0.14	0.11
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.49	0.38	0.30	0.24
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0.27	0.21	0.15	0.12
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.39	0.30	0.23	0.18
WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0.23	0.17	0.11	0.08
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0.32	0.24	0.17	0.13
WR-4/2/1,5/5 ZP	12	0.19	0.13	0.08	0.05
WR-5A/1/0,6/15	15	0.35	0.26	0.19	0.15
WR-5A/2/0,6/15	12	0.18	0.13	0.08	0.06
WR-5A/1/0,6/5	15	0.35	0.26	0.19	0.14
WR-5A/2/0,6/5	12	0.18	0.13	0.08	0.06
WR-8A/1/0,6/10	15	0.35	0.27	0.19	0.15
WR-8A/1/0,6/5	15	0.35	0.27	0.19	0.15
WR-8A/1/1,0/5	15	0.30	0.22	0.15	0.11
WR-8B/1/0,35/0	15	0.45	0.35	0.27	0.22
WR-8B/1/0,35/5	15	0.46	0.35	0.27	0.22
WR-8B/1/0,35/10	15	0.46	0.36	0.27	0.22
WR-13/1/0,8/15	15	0.35	0.25	0.17	0.13
WR-13/2/0,8/15	12	0.17	0.10	0.05	x
WR-13/1/0,8/5	15	0.35	0.25	0.17	0.13
WR-13/2/0,8/5	12	0.17	0.10	0.05	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.35	0.25	0.17	0.13
WR-13/2/0,8/15 ZP	12	0.17	0.10	0.05	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.35	0.25	0.17	0.13
WR-13/2/0,8/5 ZP	12	0.17	0.10	0.05	x
WR-14/1/1,0/5	15	0.30	0.22	0.16	0.12
WR-14/2/1,0/5	12	0.15	0.10	0.05	0.03
WR-14/1/1,5/5	15	0.24	0.17	0.11	0.08
WR-14/2/1,5/5	12	0.11	0.06	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.35	0.25	0.18	0.13

Słup aluminiowy SAL-80K

Ø178mm przy podstawie

SAL-80K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42630		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-15/2/1,0/5	12	0.19	0.13	0.08	0.05
WR-18/1/1,5/10	15	0.22	0.15	0.09	0.06
WR-18/1/1,5/5	15	0.22	0.15	0.09	0.05
WR-21/1/1,5/0	15	0.23	0.16	0.09	0.05
WR-21/2/1,5/0	12	0.13	0.07	x	x
WR-61/1/2,0/5	15	0.20	0.13	0.07	x
WR-71/1/1,2	15	0.30	0.21	0.14	0.10
WR-71/2/1,2	15	0.13	0.07	x	x
WR-T1/1,5/5	15	0.25	0.18	0.11	0.07
WR-T2/1,5/5	12	0.12	0.07	x	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.34	0.26	0.18	0.14
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.27	0.20	0.13	0.09
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.28	0.20	0.13	0.10
WRP1/1,5/1,2/5	15	0.22	0.14	0.09	0.05
WRP2/1,0/0,7/5	12	0.19	0.13	0.08	0.05
WRP2/1,0/1,2/5	12	0.14	0.09	0.04	x
WRP2/1,5/0,7/5	12	0.15	0.09	0.05	x
WRP2/1,5/1,2/5	12	0.10	0.05	x	x
WRP3/1,0/0,7/5	7	0.15	0.11	0.07	0.05
WRP3/1,0/1,2/5	7	0.11	0.07	0.04	x
WRP3/1,5/0,7/5	6	0.13	0.08	0.05	x
WRP3/1,5/1,2/5	6	0.09	0.05	x	x
WN-1	15	0.64	0.50	0.40	0.33
WN-2	12	0.30	0.23	0.18	0.15
WN-21	12	0.26	0.19	0.14	0.11
WN-3	10	0.22	0.18	0.13	0.11
WN-21 REG	12	0.22	0.16	0.11	0.07

* Certyfikat Cradle to Cradle Certified® na poziomie Silver dotyczy tylko produktów bez opcjonalnego zabezpieczenia elastomerem. Cradle to Cradle Certified® to zastrzeżony znak towarowy Cradle to Cradle Products Innovation Institute.