

Słup aluminiowy SAL-85M DZ

180 mm przy gruncie



The technical drawing shows a cylindrical part with a total height of 8500. The top section has a diameter of Ø60 and a shoulder height of 180. The middle section has a diameter of Ø180 and a shoulder height of 150. The bottom section has a diameter of Ø180 and a shoulder height of 95. A horizontal slot with a width of 50 is located at the bottom shoulder. The drawing also includes a legend indicating that the numbers 500, 600, 400, and 1500 represent millimeters.

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium, zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem ø60mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wyciągów	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019	50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	180 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnęki słupowej
Zakończenie	ø 60 x 180 mm przystosowane do montażu wyciągów ROSA (z efektem liczącej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42707/C...	SAL-85M dz	8.5 m	4.3 mm	0.135 m ³	50.3 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-85M dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42707		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wyciągnika	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.
-	50	0.79	0.64	0.51	0.43
WR-2/1/0,95/5	15	0.53	0.42	0.32	0.26
WR-2/2/0,95/5	15	0.30	0.22	0.16	0.13
WR-2/3/0,95/5	15	0.22	0.16	0.12	0.09
WR-4/1/0,6/15	15	0.63	0.50	0.39	0.33
WR-4/2/0,6/15	15	0.35	0.27	0.20	0.17
WR-4/1/0,5/5	15	0.67	0.53	0.42	0.35
WR-4/2/0,5/5	15	0.36	0.28	0.22	0.18
WR-4/1/1,0/5	15	0.55	0.43	0.34	0.28
WR-4/2/1,0/5	15	0.32	0.24	0.18	0.14
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.63	0.50	0.39	0.33
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.35	0.27	0.20	0.17
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.67	0.53	0.42	0.35
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.36	0.28	0.22	0.18
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.55	0.43	0.34	0.28
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.32	0.24	0.18	0.14
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0.46	0.35	0.27	0.21
WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0.28	0.20	0.14	0.10

Słup aluminiowy SAL-85M DZ

180 mm przy gruncie

SAL-85M dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42707	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
WR-5A/1/0,6/15	15	0.51	0.39	0.30	0.24
WR-5A/2/0,6/15	15	0.26	0.20	0.14	0.11
WR-5A/1/0,6/5	15	0.50	0.39	0.29	0.24
WR-5A/2/0,6/5	15	0.26	0.19	0.14	0.11
WR-8A/1/0,6/10	15	0.51	0.40	0.30	0.24
WR-8A/1/0,6/5	15	0.51	0.39	0.30	0.24
WR-8A/1/1,0/5	15	0.44	0.34	0.25	0.20
WR-8B/1/0,35/0	15	0.63	0.50	0.39	0.33
WR-8B/1/0,35/5	15	0.63	0.50	0.39	0.33
WR-8B/1/0,35/10	15	0.63	0.50	0.39	0.33
WR-13/1/0,8/15	15	0.51	0.39	0.29	0.23
WR-13/2/0,8/15	15	0.26	0.18	0.12	0.08
WR-13/1/0,8/5	15	0.51	0.39	0.29	0.23
WR-13/2/0,8/5	15	0.26	0.18	0.12	0.08
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.51	0.39	0.29	0.23
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.26	0.18	0.12	0.08
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.51	0.39	0.29	0.23
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.26	0.18	0.12	0.08
WR-14/1/1,0/5	15	0.45	0.34	0.26	0.20
WR-14/2/1,0/5	15	0.23	0.16	0.11	0.08
WR-14/1/1,5/5	15	0.37	0.28	0.20	0.15
WR-14/2/1,5/5	15	0.19	0.13	0.07	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.50	0.39	0.29	0.23
WR-15/2/1,0/5	15	0.28	0.21	0.14	0.10
WR-18/1/1,5/10	15	0.35	0.25	0.18	0.14
WR-18A/1/1,5/10	15	0.29	0.20	0.13	0.09
WR-18/1/1,5/5	15	0.35	0.25	0.17	0.13
WR-18A/1/1,5/5	15	0.29	0.20	0.12	0.09
WR-19/1/1,0/0	15	0.35	0.25	0.17	0.13
WR-19/1/1,0/5	15	0.36	0.26	0.18	0.13
WR-19/2/1,0/0	15	0.18	0.12	0.07	x
WR-21/1/1,5/0	15	0.37	0.27	0.19	0.14
WR-21/2/1,5/0	15	0.21	0.14	0.08	0.05
WR-61/1/2,0/5	15	0.32	0.23	0.16	0.11
WR-71/1/1,2	15	0.46	0.34	0.25	0.19
WR-71/2/1,2	15	0.23	0.15	0.09	0.06
WR-T1/1,5/5	15	0.39	0.29	0.21	0.15
WR-T2/1,5/5	15	0.21	0.14	0.08	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.49	0.38	0.29	0.23
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.42	0.31	0.23	0.18
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.41	0.31	0.23	0.18
WRP1/1,5/1,2/5	15	0.34	0.25	0.17	0.13
WRP2/1,0/0,7/5	15	0.27	0.20	0.14	0.11
WRP2/1,0/1,2/5	15	0.22	0.15	0.10	0.07
WRP2/1,5/0,7/5	15	0.24	0.17	0.11	0.07
WRP2/1,5/1,2/5	15	0.18	0.12	0.06	x
WRP3/1,0/0,7/5	14	0.21	0.15	0.11	0.08

Słup aluminiowy SAL-85M DZ

180 mm przy gruncie



SAL-85M dz Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1

kod 42707	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
typ wyciągnika	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.
WRP3/1,0/1,2/5	13	0.17	0.12	0.07	0.05
WRP3/1,5/0,7/5	13	0.18	0.13	0.08	0.05
WRP3/1,5/1,2/5	12	0.14	0.09	0.05	x
WN-1	15	0.86	0.69	0.55	0.46
WN-2	15	0.39	0.31	0.25	0.21
WN-3	15	0.29	0.23	0.18	0.15
WN-4	12	0.22	0.18	0.14	0.11
WN-21	15	0.35	0.27	0.21	0.17
WN-42	12	0.16	0.12	0.09	0.07
WN-21 REG	15	0.31	0.23	0.17	0.13