

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	włóknina polipropylenowa
Średnica przy podstawie	180 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
Średnica zakończenia słupa	$\phi 60$ x 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 H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniewego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniewego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42934/C...	SAL-80M/P	8 m	4.3 mm	0.523 m ³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012	47.2 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

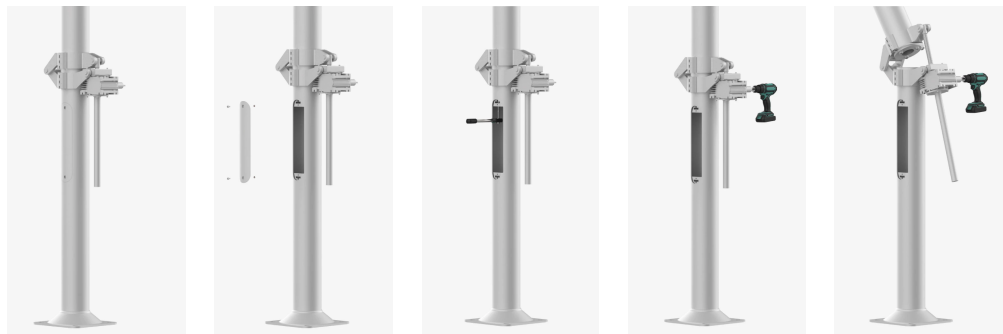
SAL-80M/P		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42934		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	50	0,92	0,75	0,56	0,52
WR-2/1/0,95/5	15	0,57	0,46	0,36	0,30
WR-2/2/0,95/5	15	0,36	0,28	0,21	0,17
WR-2/3/0,95/5	15	0,27	0,20	0,15	0,12
WR-4/1/0,5/5	15	0,73	0,60	0,48	0,41
WR-4/2/0,5/5	15	0,43	0,34	0,27	0,22
WR-4/1/1,0/5	15	0,59	0,48	0,38	0,32
WR-4/2/1,0/5	15	0,39	0,30	0,23	0,18
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,73	0,60	0,48	0,41
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,43	0,34	0,27	0,22
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,59	0,48	0,38	0,32
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,39	0,30	0,23	0,18
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,49	0,38	0,30	0,24
WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0,34	0,26	0,19	0,15
WR-5A/1/0,6/5	15	0,56	0,44	0,34	0,28
WR-5A/2/0,6/5	15	0,31	0,24	0,18	0,14
WR-8A/1/0,6/5	15	0,56	0,45	0,35	0,29
WR-8A/1/1,0/5	15	0,48	0,38	0,29	0,24
WR-8B/1/0,35/0	15	0,70	0,57	0,45	0,38
WR-8B/1/0,35/5	15	0,70	0,57	0,45	0,38
WR-8B/1/0,35/10	15	0,70	0,57	0,46	0,39
WR-14/1/1,0/5	15	0,49	0,38	0,30	0,24

SAL-80M/P		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42934		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-14/2/1,0/5	15	0,28	0,21	0,15	0,11
WR-14/1/1,5/5	15	0,40	0,31	0,23	0,18
WR-14/2/1,5/5	15	0,25	0,18	0,12	0,08
WR-15/1/1,0/5	15	0,55	0,43	0,33	0,27
WR-15/2/1,0/5	15	0,35	0,26	0,19	0,15
WR-18/1/1,5/5	15	0,37	0,28	0,21	0,16
WR-18A/1/1,5/5	15	0,32	0,23	0,16	0,12
WR-19/1/1,0/0	15	0,39	0,30	0,22	0,17
WR-19/1/1,0/5	15	0,40	0,30	0,22	0,17
WR-19/2/1,0/0	15	0,23	0,16	0,11	0,07
WR-21/1/1,5/0	15	0,40	0,30	0,22	0,17
WR-21/2/1,5/0	15	0,27	0,20	0,13	0,09
WR-T1/1,5/5	15	0,42	0,32	0,24	0,19
WR-T2/1,5/5	15	0,27	0,19	0,12	0,08
WR-71/1/1,2	15	0,50	0,39	0,29	0,23
WR-71/2/1,2	15	0,29	0,21	0,14	0,10
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,53	0,42	0,33	0,27
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,46	0,36	0,27	0,22
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,44	0,34	0,26	0,21
WRP1/1,5/1,2/5	15	0,37	0,28	0,21	0,16
WRP2/1,0/0,7/5	15	0,33	0,26	0,19	0,15
WRP2/1,0/1,2/5	15	0,27	0,20	0,14	0,10
WRP2/1,5/0,7/5	15	0,30	0,22	0,15	0,11
WRP2/1,5/1,2/5	15	0,24	0,17	0,11	0,07
WRP3/1,0/0,7/5	12	0,26	0,20	0,15	0,11
WRP3/1,0/1,2/5	12	0,21	0,16	0,11	0,08
WRP3/1,5/0,7/5	12	0,23	0,17	0,12	0,09
WRP3/1,5/1,2/5	12	0,19	0,13	0,08	x
WN-1	15	0,99	0,81	0,65	0,55
WN-2	15	0,46	0,37	0,30	0,25
WN-3	15	0,34	0,29	0,22	0,17
WN-4	11	0,26	0,20	0,16	0,13
WN-21	15	0,42	0,33	0,26	0,21
WN-42	10	0,19	0,15	0,12	0,10
WN-21 REG	15	0,37	0,29	0,22	0,17

ETAPY OBSŁUGI SŁUPA NA PRZYKŁADZIE MECHANIZMU PRZEGUBOWEGO

Słup aluminiowy SAL-80M/P

180 mm przy podstawie



1. Montaż mechanizmu (śrubowego lub przegubowego) na słupie

2. Zdjęcie pokrywy wewnętrznej słupa

3. Odkręcenie trzech śrub mocujących słup w miejscu łamania

4. Zamocowanie wiertarki w mechanizmie

5. Opuszczanie słupa

MECHANIZM DO SŁUPA



Nazwa

Kod

Waga netto

Mechanizm śrubowy

4005

15,0 kg

Mechanizm przegubowy

4010

17,3 kg