

Słup aluminiowy MAL-14

225 mm przy podstawie

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Montaż oprawy	bezpośrednio na maszcie, oprawy z mocowaniem $\phi 100$ o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włókna polipropylenowa
Średnica przy podstawie	225 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
Średnica zakończenia masztu	$\phi 100$ mm

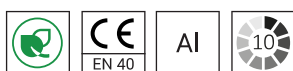
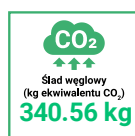


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42504/C...	MAL-14	14 m	5 mm	0.76 m³	B-80 / Z-80	311180 / 311208	4012	107.6 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

MAL-14		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42504		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Typ wysięgnika	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.
WRK-3	15	0,14 (Cx=0,7)	x	x	x
WRK-4	15	0,1 (Cx=0,7)	x	x	x
WM-1	15	0,37	0,53	0,39	0,34
WM-2	15	0,28	0,23	0,16	0,14
WM-21	15	0,24	0,19	0,13	0,11
WM-21REG	15	0,22	0,17	0,11	x
WM-3	15	0,2	0,16	0,11	0,1
WM-4	15	0,18	0,14	x	x
WM-42	15	0,12	x	x	x
WM-5	15	0,13	0,1	x	x
WM-6	15	0,11	x	x	x

MAL-14	Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m ²] dla Cx=1			
kod 42504	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
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.
40	0,62	0,51	0,38	0,34
90	0,5	0,41	0,29	0,26

Słup aluminiowy MAL-14

225 mm przy podstawie

