

Słup aluminiowy MAL-12,5 WZM

225 mm przy podstawie

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60\text{mm}$ o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Średnica przy podstawie	225 mm

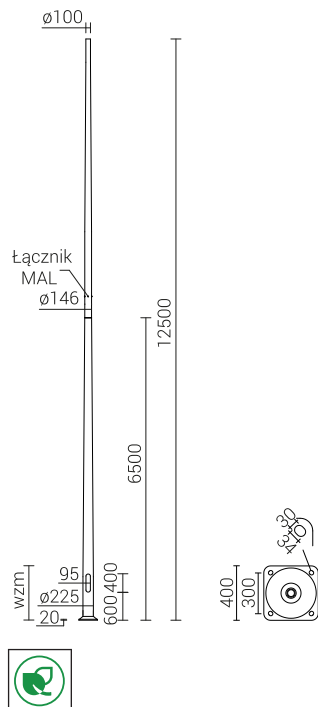
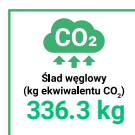


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42551/C...	MAL-12,5 wzm	12.5 m	5 mm	0.64 m³	B-80 / Z-80	311180 / 311208	4012	101.2 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

MAL-12,5 wzm		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42551		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	0,49 (Cx=0,7)	0,39 (Cx=0,7)	0,27 (Cx=0,7)	0,24 (Cx=0,7)
WRK-4	15	0,44 (Cx=0,7)	0,35 (Cx=0,7)	x	0,2 (Cx=0,7)
WRK-5	15	0,34 (Cx=0,7)	0,26 (Cx=0,7)	0,15 (Cx=0,7)	0,11 (Cx=0,7)
WRK-6	15	0,25 (Cx=0,7)	0,17 (Cx=0,7)	x	x
WM-1	15	0,37	1,12	0,87	0,79
WM-2	15	0,6	0,51	0,39	0,36
WM-21	15	0,56	0,47	0,36	0,32
WM-21REG	15	0,51	0,43	0,33	0,28
WM-31REG	15	0,25	0,19	0,14	0,1
WM-3	15	0,45	0,38	0,29	0,26
WM-4	15	0,42	0,36	0,27	0,24
WM-42	15	0,36	0,29	0,21	0,18
WM-5	15	0,37	0,31	0,22	0,2
WM-6	15	0,34	0,28	0,2	0,17

MAL-12,5 wzm		Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m²] dla Cx=1			
kod 42551		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Dopuszczalna waga		I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg.

Słup aluminiowy MAL-12,5 WZM

225 mm przy podstawie



pojedynczej oprawy [kg]		terenu do 450m n.p.m.		terenu do 755m n.p.m.
100	1,07	0,92	0,71	0,65