

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
Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	120 mm
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi $20\mu\text{m}$ (możliwość wykonania również powłoki o grubości $25\mu\text{m}$), opcja zabezpieczenia elastomerem do wysokości 350 mm, w kolorze zbliżonym do koloru anody (możliwa inna wysokość lub kolor elastomeru wg palety RAL na życzenia klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnęki słupowej
Średnica zakończenia słupa	$\phi 60$ mm

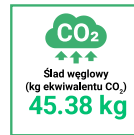


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojonego	Kod fundamentu / kosza zbrojonego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42205/C...	SAL-5,5	5.5 m	4 mm	0.123 m ³	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	19.6 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-5,5		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42205		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
kod wysięgnika	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.
-	-	20	0,35	0,27	0,20	0,15
471040	WA-4	10	0,16	0,08	x	x
471051	WA-5/1	10	0,14	0,09	x	x
471141	WA-14/1	10	0,18	0,12	0,06	x
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,18	0,13	0,09	0,07
472042	WR-4/2/0,6/15	8	0,11	0,07	x	x
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,20	0,15	0,11	0,08
47204205	WR-4/2/0,5/5	8	0,12	0,08	0,05	x
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,18	0,13	0,09	0,07
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	8	0,11	0,07	x	x
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,20	0,15	0,11	0,08
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	8	0,12	0,08	0,05	x
4722419	WR-10P/1/0,85/0 ZP	-		ISKRA LED		
4722429	WR-10P/2/0,85/0 ZP	-		ISKRA LED		
473010	WN-1	15	0,31	0,23	0,16	0,11

Słup aluminiowy SAL-5,5

120 mm przy podstawie

SAL-5,5		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42205		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
kod wysięgnika	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.
473020	WN-2	8	0,15	0,11	0,07	0,05

KOLORY ANODOWANIA

