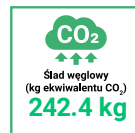


## DANE TECHNICZNE

<b>Anodowanie</b>	grafitowy / inox
<b>Montaż oprawy</b>	bezpośrednio na wysięgniku, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nieprzekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej zawartej w karcie technicznej
<b>Pakowanie</b>	włóknina polipropylenowa
<b>Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)</b>	Klasa 0
<b>Średnica przy podstawie</b>	176 mm
<b>Wykończenie</b>	szlifowane anodowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)



## TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42493/C165/C45/C...	SAL-11 P11 OZ	11.3 m	5.2 mm	0.705 m <sup>3</sup>	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012	73.3 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-11 P11 OZ		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczych opraw [m <sup>2</sup> ] dla Cx=1			
42493/C165/C45	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	I strefa, III kateg. terenu	I i III strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.	
15	0,60	0,40	0,24	0,13	