

DANE TECHNICZNE

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

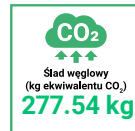


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42494/CI65/C45/C...	SAL-11 P12 OZ	11.3 m	5.2 mm	0.858 m ³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012	84.6 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-11 P12 OZ				
Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczych opraw [m ²] dla Cx=1				
Kod	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	0,25	0,13	X	X

