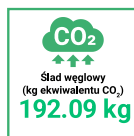


## DANE TECHNICZNE

<b>Anodowanie</b>	10 kolorów
<b>Pakowanie</b>	włóknina polipropylenowa
<b>Średnica przy podstawie</b>	225 mm
<b>Wykończenie</b>	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi 20µm (możliwość wykonania również powłoki o grubości 25µm), 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



## TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42810/C...	SAL SYG 65-4	6.5 m	5 mm	0.84 m³	B-80 / Z-80	311180 / 311208	4012	90.2 kg

## TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL SYG 65-4				
Dopuszczalna powierzchnia sygnalizatorów i znaków [m²] dla Cx=1,2				
kod 42810	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.
30	1,26	1,11	0,88	0,82

## KOLORY ANODOWANIA

