

Słup aluminiowy SAL-4,5

o średnicy 120 mm przy podstawie



Dane techniczne

| | |
|---|--|
| Typ słupa | SAL-4,5 |
| Kod produktu | 42202 |
| Wysokość słupa H [m] | 4,5 |
| Grubość ścianki słupa [mm] | 4,0 |
| Waga netto [kg] | 15,9 |
| Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³] | 0,101 |
| Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie | oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej |
| Typ stosowanych wysięgników | wg tabeli wytrzymałościowej |
| Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego | B-50 / Z-50 |
| Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego | 311150 / 311205 |
| Komplet elementów złącznych zwykłych / zrywalnych | 4006 / 4007 |

Tabele wytrzymałościowe

| SAL-4,5 kod 42202 | | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=0,7 | | | |
|----------------------|--------------------------------------|--|---|-----------------------------|---|
| | | Vref. = 22 m/s | Vref. = 24 m/s | Vref. = 26 m/s | Vref. = 28 m/s |
| 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. |
| WA-01 | 10 | 0,76 | 0,62 | 0,44 | 0,38 |
| WA-1 | 10 | 0,78 | 0,64 | 0,45 | 0,40 |
| WA-2 | 10 | 0,59 | 0,47 | 0,31 | 0,27 |
| WA-4 | 10 | 0,49 | 0,38 | 0,23 | 0,19 |
| WA-5/1 | 10 | 0,37 | 0,29 | 0,2 | 0,17 |
| WA-5/2 | 8 | 0,18 | 0,13 | x | x |
| WA-8/1 | 10 | 0,45 | 0,36 | 0,24 | 0,21 |
| WA-8/2 | 8 | 0,19 | 0,13 | x | x |
| WA-11/1 | 10 | 0,41 | 0,32 | 0,21 | 0,17 |
| WA-11/2 | 8 | 0,22 | 0,15 | x | x |
| WA-14/1 | 10 | 0,44 | 0,35 | 0,24 | 0,20 |
| WA-14/2 | 8 | 0,22 | 0,16 | x | x |
| WA-15/1 P | 10 | 0,46 | 0,37 | 0,25 | 0,21 |
| WR-1/1 | 15 | 0,44 | 0,36 | 0,26 | 0,23 |
| WR-4/1 | 15 | 0,38 | 0,32 | 0,23 | 0,20 |
| WN-1 | 15 | 0,51 (Cx=1) | 0,45 (Cx=1) | 0,33 (Cx=1) | 0,29 (Cx=1) |
| WN-2 | 8 | 0,27 (Cx=1) | 0,22 (Cx=1) | 0,16 (Cx=1) | 0,14 (Cx=1) |

| SAL-4,5 kod 42202 | | Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m ²] dla Cx=1 | | | |
|--|--|---|---|-----------------------------|---|
| | | Vref. = 22 m/s | Vref. = 24 m/s | Vref. = 26 m/s | Vref. = 28 m/s |
| Dopuszczalna masa opraw i wysięgników [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. |
| 20 | | 0,61 | 0,51 | 0,38 | 0,34 |

- powierzchnia: aluminium szlifowane
- anodowanie w 10 kolorach, każdy z możliwością wyblyszczania
- opcja malowania proszkowego wg RAL (inne farby na życzenie klienta)
- zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
- wnęka standard ROSA
- pakowanie: włóknina polipropylenowa
- certyfikat bezpieczeństwa biernego 100NE2

