

Support Composite 160 kg

AVANTAGES

- Anti-rouille ; parfaitement adapté pour une installation en bord de mer
- Réglable avec 3 points de fixation
- Plots anti-vibratiles fournis



Support de Toiture

AVANTAGES

- Angle d'inclinaison de 10 à 30°
- Plots anti-vibratiles fournis



Support 300 kg

AVANTAGES

- Fournis avec plots anti-vibratiles de haute qualité (réf. 175ACL0185)



Support Optibracket

AVANTAGES

- Fournis avec plots anti-vibratiles de haute qualité (réf. 176AKL0005)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériaux de fabrication des supports en métal

Acier doux galvanisé époxy (ivoire)

Matériaux de fabrication des supports non métalliques

Support : nylon renforcé de fibre
Barre transversale : polyester renforcé de fibre de verre

DIMENSIONS DISPONIBLES

| Désignation | Profondeur (mm) | Hauteur (mm) | Traverse (mm) | Code article |
|-----------------------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|
| Support 100 kg Optibracket | 420 | 400 | 780 | 176AKL0006 |
| Support 160 kg Optibracket | 450 | 400 | 800 | 176AKL0007 |
| Support 160 kg Optibracket | 560 | 400 | 780 | 176AKL0010 |
| Support 160 kg Optibracket | 600 | 400 | 1000 | 176AKL0008 |
| Support Composite 160 kg | 460 | 410 | 790 | 175ACL0131 |
| Support de toiture 200 kg | 400 | 530 | 790 | 175ACL0134 |
| Support 300 kg Haute Charge | 560 | 400 | 960 | 176AKL0005 |

Pour tout renseignement complémentaire, visiter notre site Internet aspenspumps.com