



MARTIGRAP

Pol. Ind. Gelidense III – Naves 20-21B
08790 Gelida – Barcelona – España
Tel. Dpto. Comercial +34 93 708 31 05
Tel. Administración +34 93 779 35 20
Fax. +34 93 779 25 97
E-mail: comercial@martigrap.com – www.martigrap.com

KIT SUPPORT AU SOL ANTI-VIBRATILES



Composition du Kit

- 2 Supports au sol anti-vibratiles
- 2 Profils en aluminium 41x41
- 4 Vis profil M10 x 40 (excepte long.250 qui sont 2)
- 4 Bulles de niveau

Gamme de mesures

- 250 x 163 x 98..... Ref. 8109250169
- 450 x 163 x 98..... Ref. 8109450169
- 600 x 163 x 98..... Ref. 8109600169
- 1000 x 163 x 98..... Ref. 8109100169
- 500 x 130 x 60..... Ref. 8109500136
- 400 x 130 x 95..... Ref. 8109400139
- 600 x 130 x 95..... Ref. 8109600139

Tableau de Charges Maximales

- 250 x 163 x 98..... 280Kg
- 450 x 163 x 98..... 480Kg
- 600 x 163 x 98..... 680Kg
- 1000 x 163 x 98..... 980Kg
- 500 x 130 x 60..... 420Kg
- 400 x 130 x 95..... 255Kg
- 600 x 130 x 95..... 450Kg

Donnes Techniques

- Support au sol fabriqué avec vulcanisation de composants en caoutchouc et gomme naturel.
- La dureté du caoutchouc est SHORE 52-55HA
- Profil en aluminium de 41 x 21mm.
- Bulles de niveau en capsules de PVC avec de l'eau teinté pour un correcte positionnement au sol
- Vis avec recouvrement anticorrosif zingué.
- Température de travail : de -40°C à +80°C.
- Résistant aux rayons UVA.
 1. Type de lampe UVA340
 2. Intensité d'irradiation de 0,76 W/m²
 3. Mode de cycle : 8 heures de lumière, 4 heures de condensation
 4. Température d'essai : 60°C pour la lumière et 50°C pour la condensation.
 5. Durée de l'essai : 72 heures
 6. Matériel d'essai : test de vieillissement aux UV AGC-RE-E151
 7. Résultat final : aspect légèrement jaunâtre, aucun dommage visible.





MARTIGRAP

Pol. Ind. Gelidense III – Naves 20-21B
08790 Gelida – Barcelona – España
Tel. Dpto. Comercial +34 93 708 31 05
Tel. Administración +34 93 779 35 20
Fax. +34 93 779 25 97
E-mail: comercial@martigrap.com – www.martigrap.com

Applications

- Spécialement indiqué pour installation ou support des groupes de climatisation et aérothermie.
- Facilite le placement et support de tuyauteries dans couvertures plates.

Avantages

- Support au sol qui par sa construction offre une grande stabilité.
- Il s'adapte à tous types de groupes de climatisation et d'aérothermie.
- Capacité de charge élevée (voir tableau des charges maximales).

