

SEMELLE DE RÉGLAGE ET D'ISOLATION POUR MASSIF EN BÉTON

Référence : 05054



RESUME

Notre semelle SRI en caoutchouc EPDM vulcanisé permet de mieux régler l'angle du mât sur votre [massif de candélabre](#) ainsi que de mieux répartir les contraintes exercées dessus.

Les bosses sur le dessus de la semelle garantissent une excellente évacuation de la condensation.

Nos semelles SRI ont une durée de vie supérieure à 20 ans et ne perdent aucune de leurs capacités au cours de cette période.

Les points forts :

- Permet une correction de la verticalité du mât allant jusqu'à 2,5 degrés
- Meilleure répartition des contraintes
- Compatible avec toutes les tiges ayant un diamètre de 14 à 24 mm
- Compatible avec toutes les longueurs d'entre-axe
- Résistante aux agents chimiques et atmosphériques



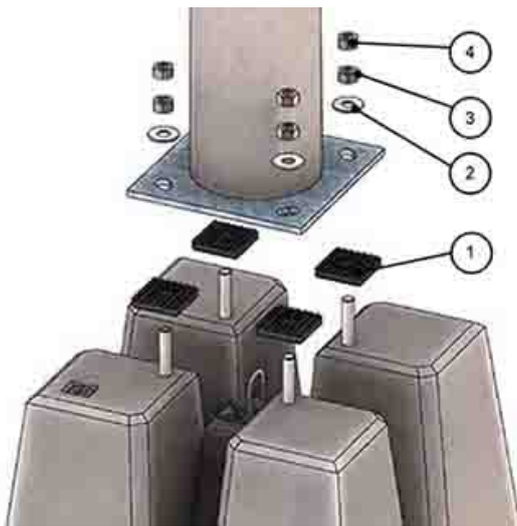
DESCRIPTION

Comment installer notre semelle de réglage et

d'isolation pour massif en béton ?

Pour installer les semelles SRI sur votre massif en béton, vous pouvez utiliser la visserie fournie avec le massif et suivre ces quatre étapes :

1. Mettre les quatre semelles SRI sur les tiges du massif en béton puis mettre en place la base du mat en appui sur les semelles.
2. Ajouter les quatre rondelles (fournies avec le massif) sur les tiges.
3. Mettre les écrous et les serrer (couple de serrage minimum de 50 Nm).
4. Bloquer les écrous avec les quatre contre-écrous fournis avec le massif.



Caractéristiques de notre semelle de réglage et d'isolation pour massif en béton

Dimensions :

- Hauteur : 18 mm
- Longueur : 75 mm
- Largeur : 75 mm

Matière :

- Caoutchouc EPDM vulcanisée à chaud 75 shore A

Poids :

- 80 g

