# Semelle SRI

## SEMELLE DE RÉGLAGE ET D'ISOLATION POUR MASSIFS EN BÉTON

/////////

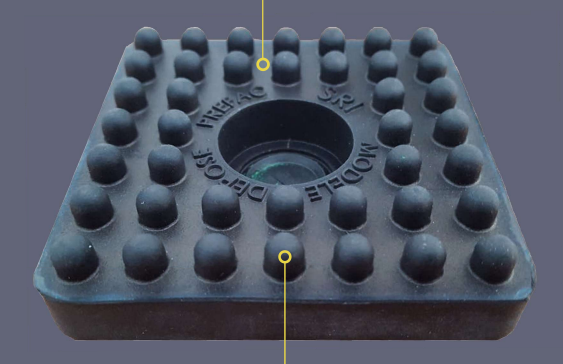
- Une seule semelle pour tige M14 à M24, compatible avec tous les entre-axes
- Assure une répartition uniforme des contraintes transmises par la platine du candélabre
- ♦ Permet une correction jusqu'à 2,5° en terme de verticalité
- Voile pré-fendu pour maintien de la semelle quel que soit le diamètre de la tige

MODÈLE DÉPOSÉ

Caoutchouc EPDM vulcanisé à chaud

**Dureté 75 shore A** 

Haute résistance aux agents chimiques et atmosphériques



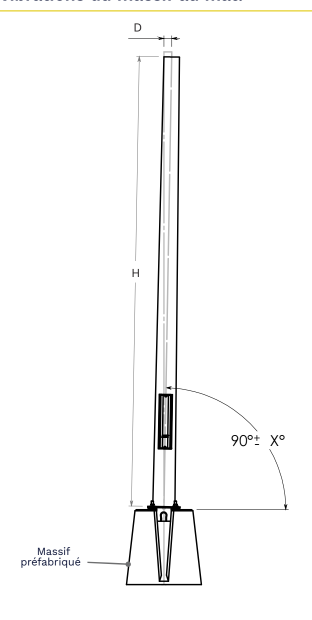
#### **Bossages**

Permettant d'assurer l'évacuation de la condensation



Réglage de la verticalité du mât sur les derniers degrés.

Empêche la transmission des vibrations du massif au mât.





#### Mise en œuvre

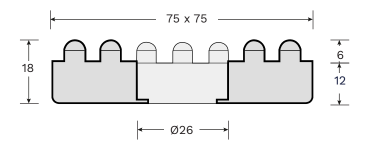


- 1. Mettre en place sur le massif préfabriqué les 4 semelles SRI
- 2. Placer le mat en appui sur les 4 semelles SRI
- 3. Ajouter 4 rondelles (fournies avec le massif)
- 4. Serrage des écrous en diagonale pour obtenir la verticalité du mat (couple de serrage mini 50 N/m)
- 5. Bloquer chaque écrou par un contre-écrou (fourni avec le massif)

### Livraison



Sur palette par carton complet



H entraxe	6 m			9 m			12 m		
Χ°	0,5	1,5	2,5	0,5	1	1,5	0,5	1	1,5
D mm	52	157	262	78	157	235	105	210	314

Désignation	Poids kg/u	Quantité par carton	Code article
Semelle de réglage et d'isolation (SRI)	0,09	160	AP000051