

# Semelle SRI

SEMELLE DE RÉGLAGE ET D'ISOLATION POUR MASSIFS EN BÉTON

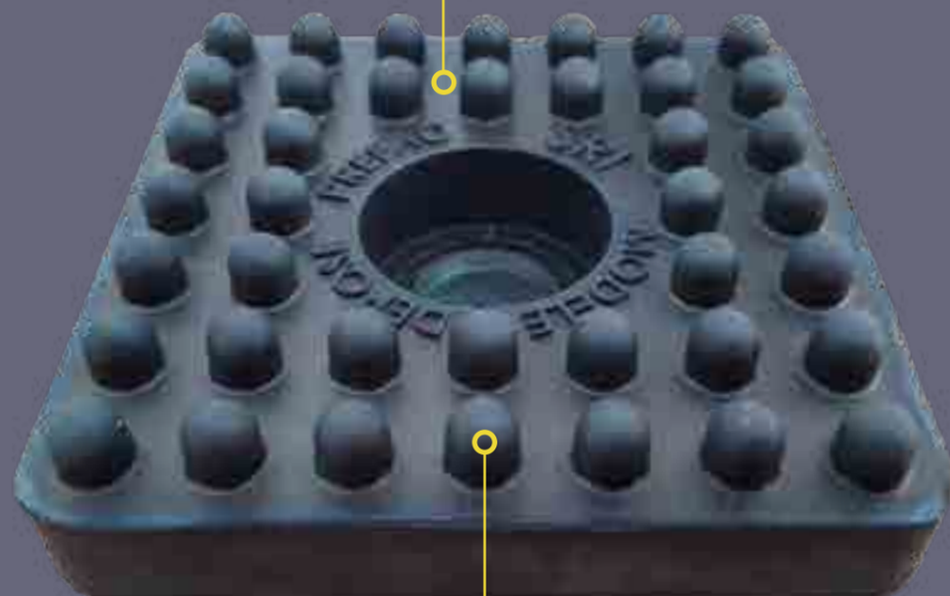
- ◆ Une seule semelle pour tige M14 à M24, compatible avec tous les entre-axes
- ◆ Assure une répartition uniforme des contraintes transmises par la platine du candélabre
- ◆ Permet une correction jusqu'à 2,5° en terme de verticalité
- ◆ Voile pré-fendu pour maintien de la semelle quel que soit le diamètre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

## MODÈLE DÉPOSÉ

Caoutchouc EPDM vulcanisé à chaud

Dureté 75 shore A

Haute résistance aux agents chimiques et atmosphériques

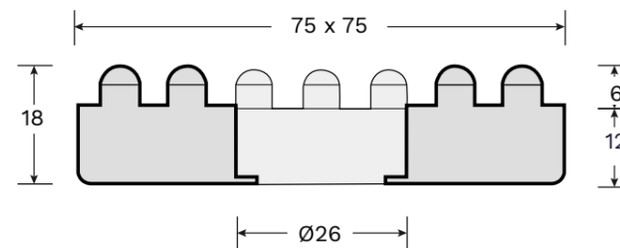
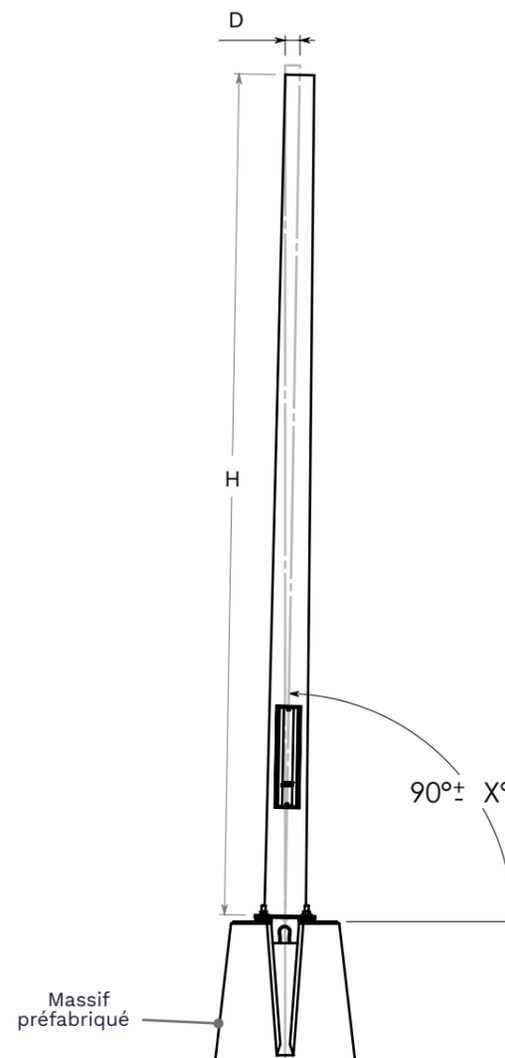


### Bossages

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		
X°	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