

Semelle SRI

SEMELLE DE RÉGLAGE ET D'ISOLATION POUR MASSIFS EN BÉTON



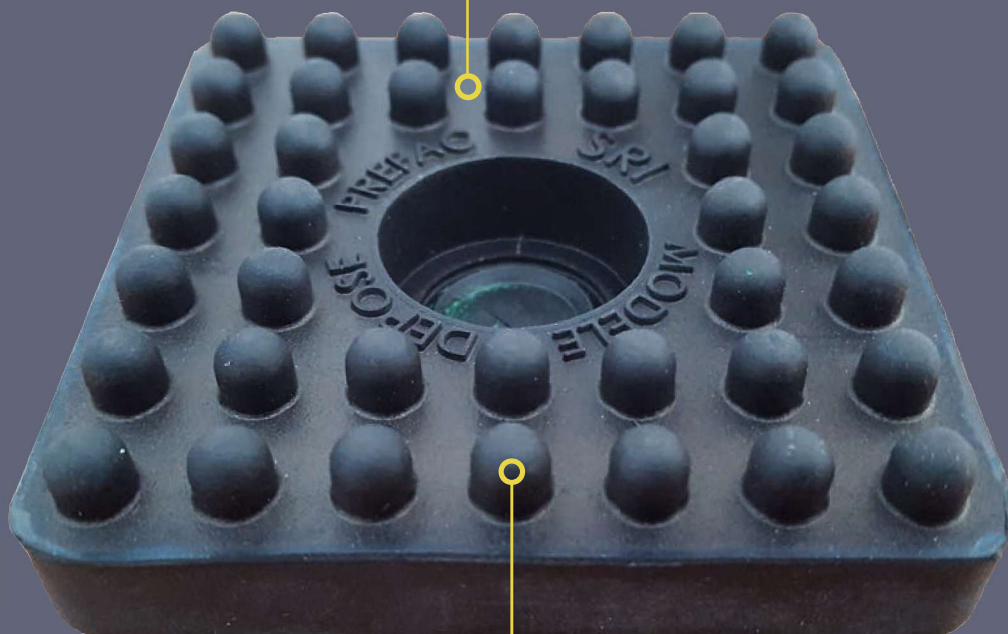
- ◆ Une seule semelle pour tige M14 à M24, compatible avec tous les entre-axes
- ◆ Assure une répartition uniforme des contraintes transmises par la platine du candélabre
- ◆ Permet une correction jusqu'à 2,5° en terme de verticalité
- ◆ Voile pré-fendu pour maintien de la semelle quel que soit le diamètre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

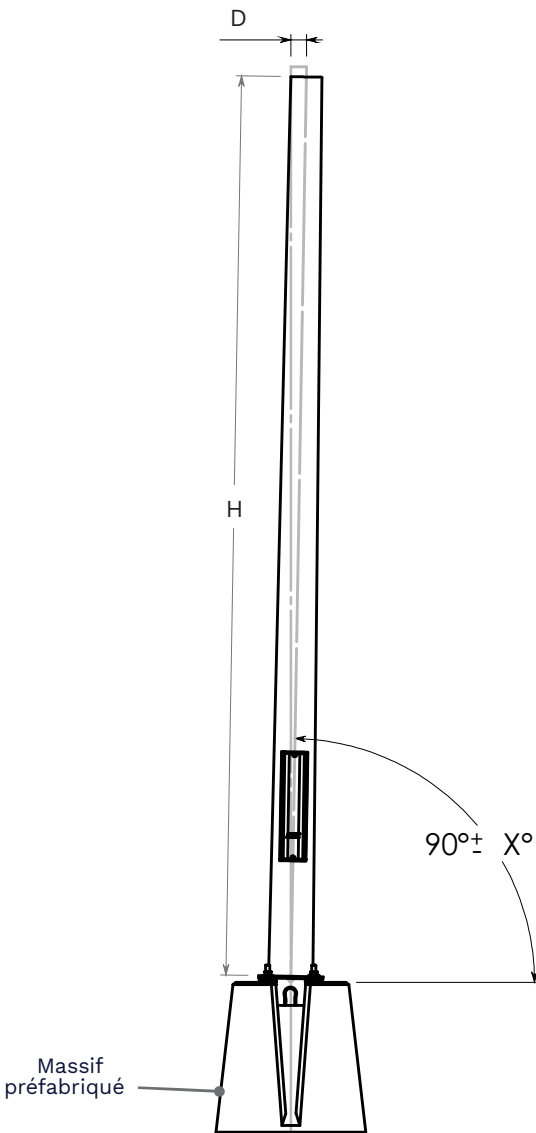


PREFAC

Créateur et fabricant de
produits en béton

Réglage de la verticalité du mât sur les derniers degrés.

Empêche la transmission des vibrations du massif au mât.



Mise en œuvre

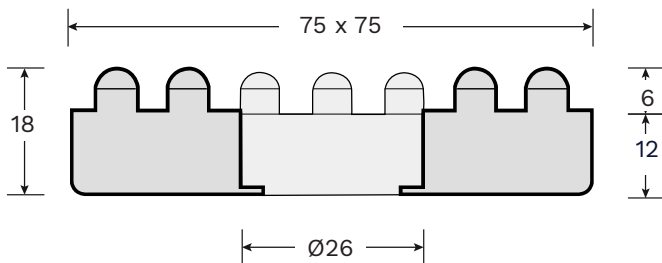


1. Mettre en place sur le massif préfabriqué les 4 semelles SRI
2. Placer le mât en appui sur les 4 semelles SRI
3. Ajouter 4 rondelles (fournies avec le massif)
4. Serrage des écrous en diagonale pour obtenir la verticalité du mât (couple de serrage mini 50 N/m)
5. Bloquer chaque écrou par un contre-écrou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