



Massif coulé

Breveté

Modèle déposé

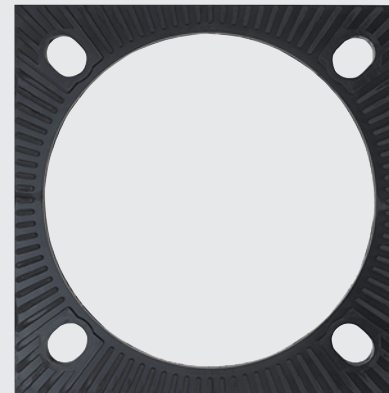
AVANTAGES

Réglage rapide et aisé de la verticalité du candélabre par serrage des écrous des tiges et mise en compression du Pepllic.

Assure le maintien rigide de la plaque d'appui dans le temps.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Semelle moulée en caoutchouc synthétique (EPDM rainuré).
- Très haute résistance aux agents chimiques et atmosphériques.
- Tenue aux températures :
 - de -25°C à +120°C (permanent),
 - jusqu'à +150°C (enrobé).
- Élasticité rémanente du Pepllic comprimé à 30% = 55% après 20 ans.
- Garantie décennale des équipements publics.
- Plage de compressibilité utilisable : 60% de l'épaisseur initiale totale soit 65 kg/cm².
- Certifié par procès-verbal d'essai de vieillissement du LRCCP.
- Autres dimensions et formes : nous consulter.



Conçu pour les massifs en béton coulé destinés à recevoir un candélabre, Pepllic est une semelle semi-rigide de réglage et d'isolation.

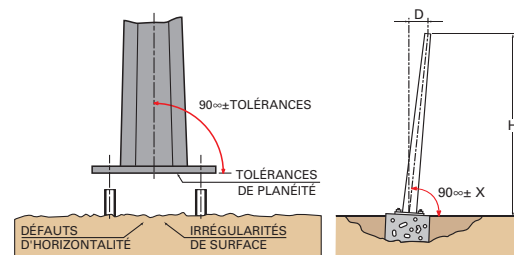
Corrige jusqu'à 2,5° de déviation, absorbe les irrégularités du massif et corrige les tolérances de la soudure de la semelle du candélabre.

Assure un contact uniforme entre la semelle du candélabre et le massif de fondation permettant une parfaite homogénéisation des contraintes.

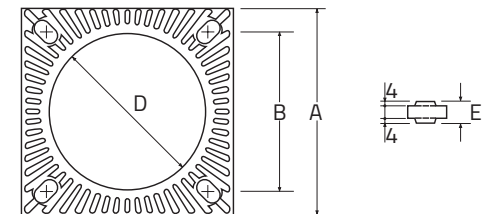
Évite tout contact direct entre métal et béton (source de corrosion importante).

Assure l'évacuation de l'eau de condensation interne au candélabre et facilite son séchage.

Évite le difficile bourrage de béton sans retrait, sous la semelle.

HORIZONTALITÉ

X	1°			2°			3°		
H (m)	8	10	12	8	10	12	8	10	12
D (cm)	14	17	21	28	34	42	35	44	52



	200	300	400
A (mm)	260x260	400x400	500x500
B (mm)	200x200	300x300	400x400
E (mm)	18	20	22
D (mm)	200	340	450