



# Cadre résa



Réserve l'emplacement pour la semelle d'un candélabre qui ne sera implanté sur le massif qu'après la finition du revêtement de sol.

Réutilisable de multiples fois.

Montage et démontage sans outil.

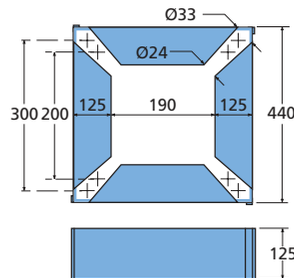
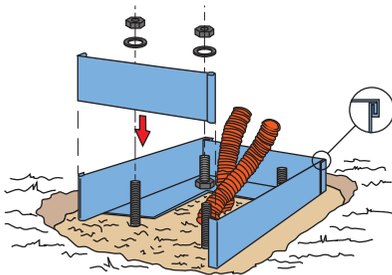
## AVANTAGES

Cadre de réservation des candélabres en attente de pose.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cadre en tôle d'aluzinc : ne s'oxyde pas.
- Composé de 4 éléments identiques faciles à stocker, qui se bloquent par coulissement pour former une "cuvette" se fixant sur les tiges de scellement.
- Pour mâts d'entraxe jusqu'à 300 mm.

## UTILISATION



# Sadapt



Grande rapidité d'utilisation. Pour des mâts de hauteur jusqu'à 7 m, avec crosse mobile (rotation de 45°).

Existe aussi en kit, avec :

- semelle Sadapt.
- 4 rondelles larges pour tiges existantes (Øint 24 mm - Øext 60 mm).
- Peplis 200, pour réglage de la verticalité et isolation.
- jeu pour 4 tiges M14 : écrous + contre-écrous + rondelles.
- jeu de 4 Kaptige prédosés : KTP14.
- option : jeu additionnel de KTP pour protéger les tiges et écrous existants.

## AVANTAGES

Permet de modifier l'entraxe de semelle, sans modification du massif.

S'adapte sur tout massif existant d'entraxe 300x300 mm, pour l'implantation d'un mât à semelle d'entraxe 200x200 mm.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plaque en acier galvanisé à chaud, qualité E36.
- Dimension 400 x 400 mm - Épaisseur : 10 mm.
- 4 trous oblongs 30 x 40 mm, pour tiges existantes jusqu'à M27, à entraxe 300 x 300 mm.
- 4 goujons M14 soudés sur la semelle 300 x 300 mm : H46 mm, entraxe 200 x 200 mm, et implantés à 45°.
- Passage central Ø180 mm, pour l'alimentation.
- Autres dimensions : nous consulter.

