



# Nivoscel



Positionnement précis des 4 tiges de scellement et à la bonne hauteur (jauge livrée avec Nivoscel).

Mise à niveau rapide et précise du massif, par niveau à bulle.

## AVANTAGES

Gabarit de scellement à niveau incorporé.

L'outil permet la mise à niveau rapide et précise du massif.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aluminium moulé, léger et résistant.
- Deux poignées pour prise en main facile.
- Niveau à bulle sphérique (Ø30 mm - sensibilité 30'), incorporé à l'intérieur du cadre pour lecture directe et permanente de l'horizontalité.
- Cheminée de centrage des conduits de câbles.

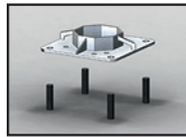
## UTILISATION



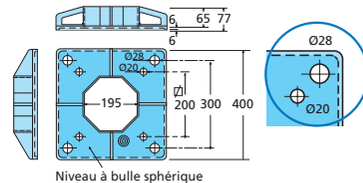
Montage avec Scelkit



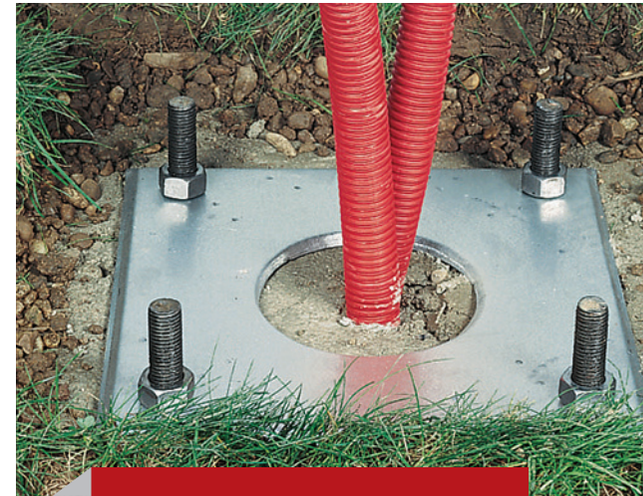
Réglage par niveau à bulle



Récupération du Nivoscel après réglage



# Scelkit



Centrage des conduits de câbles. Évite le pincement du câble sous la plaque d'appui. Assure l'entraxe, la verticalité et le positionnement précis de la hauteur des tiges.

Garantit la planéité du massif et l'ajustement facile de l'horizontalité.

Limite l'oxydation au contact du béton et la corrosion des semelles des mâts.

## AVANTAGES

Le kit de scellement facilite la réalisation du massif.

Finition parfaite, avec une préparation plus rapide et plus économique.

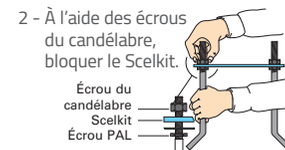
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plaque en aluzinc : épaisseur 1 mm percée aux entraxes.
- Livré avec jeu d'écrous PAL (M33 : écrou standard) et jauge de positionnement de hauteur des tiges.
- Autres dimensions : nous consulter.

## UTILISATION

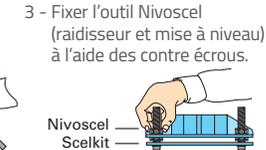


1 - Visser l'écrou PAL à la hauteur indiquée par la jauge.



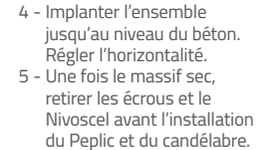
2 - À l'aide des écrous du candélabre, bloquer le Scelkit.

Écrou du candélabre  
Scelkit  
Écrou PAL



3 - Fixer l'outil Nivoscel (raidisseur et mise à niveau) à l'aide des contre écrous.

Nivoscel  
Scelkit



4 - Implanter l'ensemble jusqu'au niveau du béton. Régler l'horizontalité.  
5 - Une fois le massif sec, retirer les écrous et le Nivoscel avant l'installation du Peplic et du candélabre.

	E (mm)	L (mm)	D (mm)	4 x PAL
200	14	200	260	15 M14
	18			19 M18
	18			19 M18
300	20	300	400	21 M20
	24			26 M24
	27			30 M27
400	33	400	500	36 M33