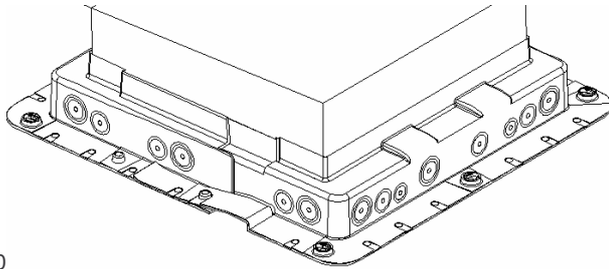


Boîtes d'encastement plastique

Référence(s) : 896 30/31/32



Réf 896 30

SOMMAIRE

PAGES

- 1. Gamme
- 2. Fixation
- 3. Caractéristiques techniques
- 4. Caractéristiques matières

1. GAMME

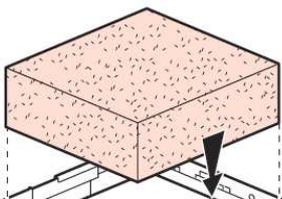
Les boîtes d'encastement plastique pour béton permettent de couler la chappe béton sur les gaines ICTA avant la mise en place des boîtes de sol.

Références	Désignation
896 30	Boîtes d'encastement plastique béton pour 12 modules horizontal et 10 modules vertical
896 31	Boîtes d'encastement plastique béton pour 18 modules horizontal
896 32	Boîtes d'encastement plastique béton pour 24 modules horizontal et 16 modules vertical

Les boîtes d'encastement plastique pour béton sont livrées avec :

Un gabarit en polystyrène

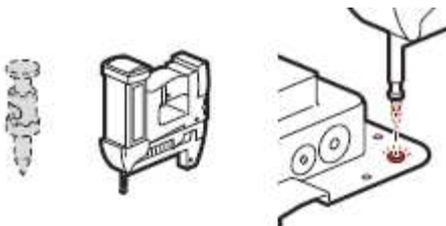
4 pattes de fixation



2. FIXATION

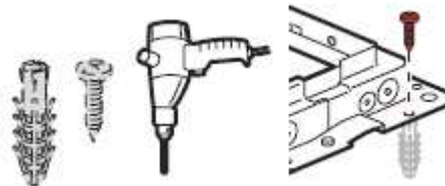
Directement sur la dalle béton :

Par spitage avec clou de 20 mm :

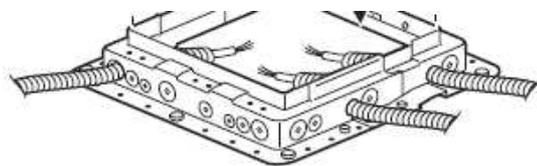


2. FIXATION (suite)

Par chevilles et vis de 20 mm :



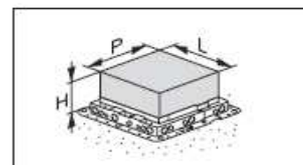
3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



La pièce est unique pour les trois références (89630/31/32)

Encombrement pour mise en place des boîtes de sol :

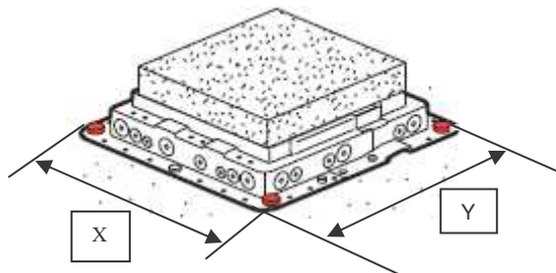
La profondeur (P) (voir tableau ci-joint) peut changer en fonction de la référence de boîte de sol utilisée.



	P	L	H (min)	H (max)
896 30	215	255	65	120
896 31	255	255	65	120
896 32	310	255	65	120

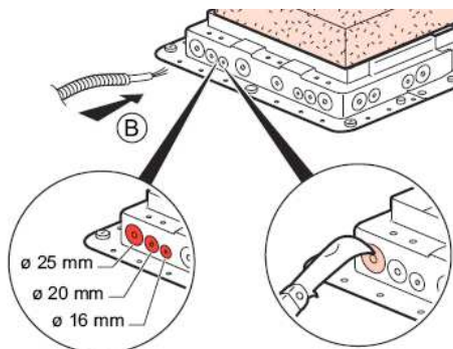
3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Cotes au sol des boîtes d'encastrement :



896 30 = (Y) 343 / (X) 360 mm
 896 31 = (Y) 383 / (X) 360 mm
 896 32 = (Y) 438 / (X) 360 mm

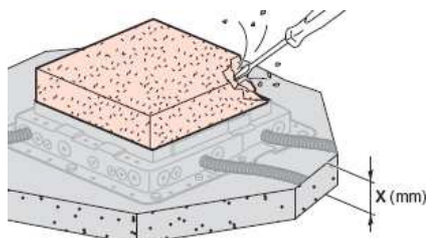
Les boîtes d'encastrement plastique pour béton disposent sur les quatre faces de pré-découpes permettant l'insertion des gaines ICTA diamètre 16/20 ou 25 mm.



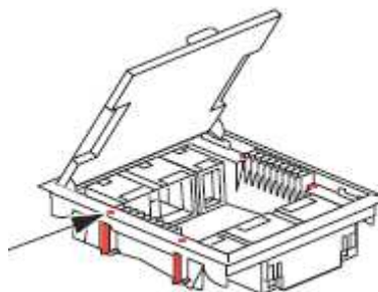
Dans quel cas utiliser les pattes longues livrées avec les boîtes d'encastrement plastique :



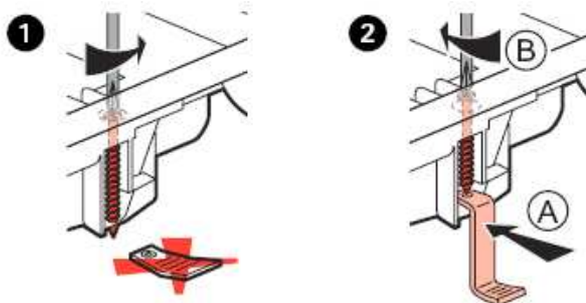
Lorsque la hauteur de la dalle (X) ci-dessous est : $90 < X \leq 120$



3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

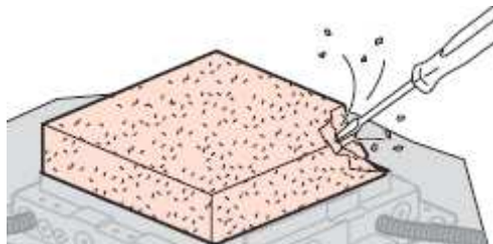


Ne pas utiliser les griffes livrées avec la boîte de sol (1) mais il faut utiliser les griffes livrées avec la boîte d'encastrement plastique (2)

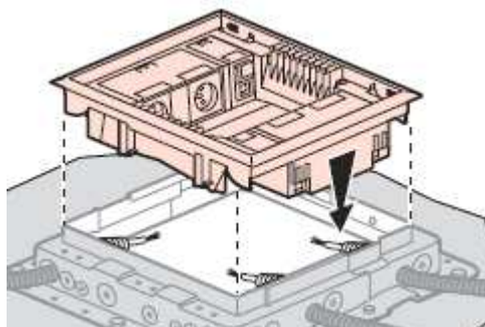


Après le séchage de la chappe béton, il faut détruire à l'aide d'un outil le gabarit en polystyrène pour pouvoir y installer une boîte de sol.

- destruction du gabarit :



- installation d'une boîte de sol :



4. CARACTERISTIQUES MATIERES

Boîtes d'encastrement plastique en Polypropylène gris.