

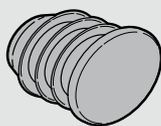
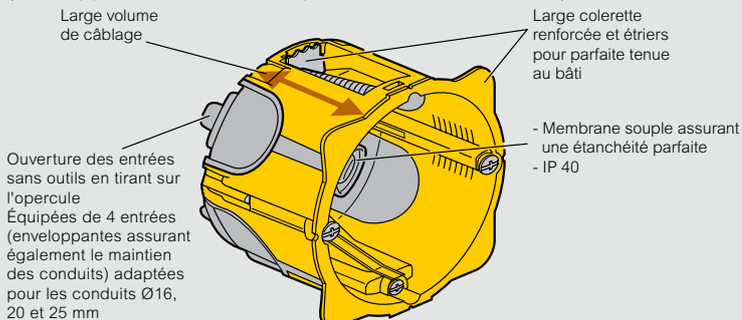
# Programme Batibox™

## caractéristiques techniques

### ■ Caractéristiques techniques boîtes Ecobatibox

Réf. 0800 21/31/22/23

Pour l'amélioration de la performance énergétique, la boîte Ecobatibox permet de supprimer les flux d'air engendrés par l'infrastructure électrique (enveloppes, boîtes, conduits positionnés en zone froide)

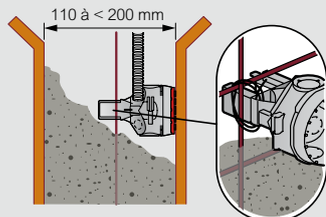


Obturbateurs équipés de membrane perforable pour le passage des fils réf. 0800 16/20/25/30  
Pour limiter les pertes d'énergie au travers des conduits  
Existe en Ø 16, 20, 25 et 32 mm

### ■ Boîtes d'encastrement Batibox pour béton

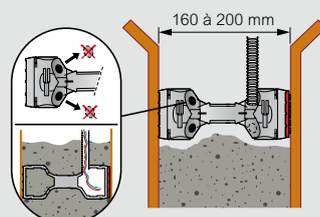
#### Principe de montage dans les banches

#### Montage direct avec boîtes réf. 0819 41/42



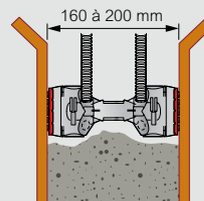
Utilisation de l'aimant réf. 0819 90 (amarrage au treillis métallique préconisé)

#### Montage par calage avec boîtes réf. 0819 41



Avec aimant réf. 0819 70/90

#### Montage en dos à dos

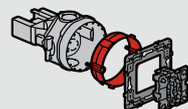


Avec aimant réf. 0819 70/90 d'un côté et obturbateur réf. 0819 72 de l'autre

### ■ Principe de montage de l'appareillage

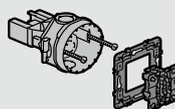
#### En monoposte

##### Avec bague réf. 0819 60



Réf. 0819 40/41 + 0819 60

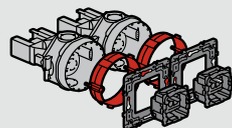
##### Directement par vis



Réf. 0819 41 + 2 x 0801 97

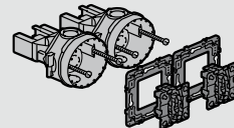
#### En multiposte (montage vertical et horizontal avec la même boîte)

##### Avec bague réf. 0819 60



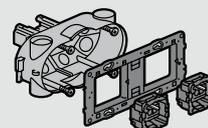
2 x 0819 41 + 2 x 0819 60

##### Directement par vis



2 x 0819 41 + 4 x 0801 97

##### Avec boîte double



Réf. 0819 42