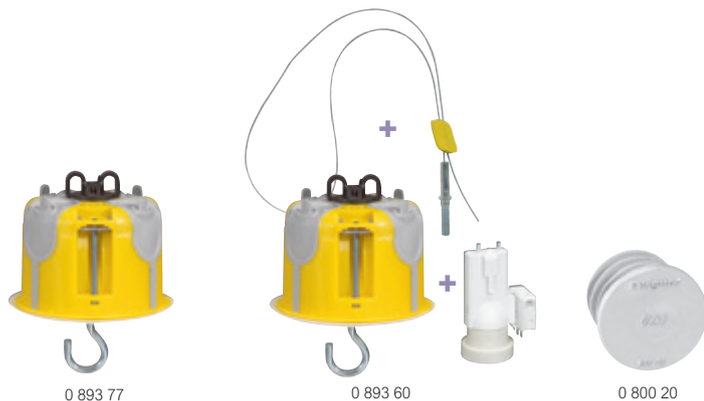


## Programme Ecobatibox

boîtes d'encastrement pour cloisons sèches (suite)



Particulièrement adaptées aux maisons basse consommation (BBC) et maisons passives dans le cadre de la nouvelle réglementation thermique. Permet de réduire annuellement la facture énergétique de 6 kWhep/m<sup>2</sup>/an et pouvant atteindre jusqu'à 15 kWhep/m<sup>2</sup>/an suivant la typologie du bâti. Améliore le confort des occupants et la qualité de l'air intérieur. Economie optimale en associant les obturateurs aux boîtes Ecobatibox. Etanchéité à l'air renforcée grâce aux entrées souples et enveloppantes pour conduits annelés. Large colerette, étriers de fixation rétractables. Volume de câblage optimum. Ouverture des entrées facilitées par la languette détachable.

Emb.	Réf.	Boîte lumineaire DCL
30	<b>0 893 77</b>	<b>Boîte point de centre DCL</b> Permet la suspension jusqu'à 25 kg avec reprise arrière sur ossature selon NF C 15-100 Ø67 mm, prof. 50 mm Sécurisation plus rapide des points de centre par l'utilisation du dispositif d'arrimage réf. 0 892 43 (p. 651) Livrée avec piton et obturateur de protection contre les projections de peinture Equipée de 4 entrée Ø16-20 mm
40	0 893 60	<b>Kit boîte point de centre Ecobatibox</b> Permet la réalisation de point de centre complet Kit comprenant : - une boîte point de centre Ecobatibox Ø67 - prof. 50 mm réf. 0 893 77 - une douille DCL - un dispositif d'arrimage rapide réf. 0 892 43
20	<b>0 800 16</b>	<b>Kits obturateurs Ecobatibox pour conduits annelés</b> A utiliser en complément des boîtes Ecobatibox pour une performance maximale S'utilisent également en rénovation avec les boîtes Batibox cloisons sèches, maçonnerie ou multimatériaux existantes pour contribuer à la suppression des fuites d'air lié au poste électricité S'installent au départ et à l'arrivée des enveloppes, tableaux, boîtes de connexion, DCL par clippage dans les conduits S'installent dans les conduits annelés Ø16/20/25/32
20	<b>0 800 20</b>	
20	<b>0 800 25</b>	
20	<b>0 800 30</b>	

## Programme Ecobatibox

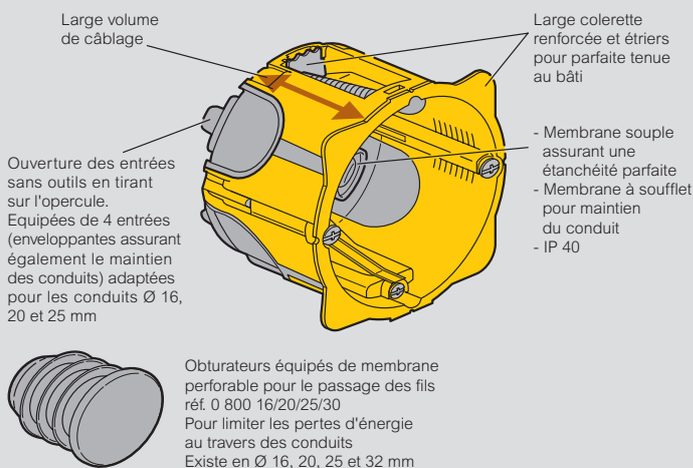
boîtes d'encastrement

### Les exigences de la RT 2012 :

- La RT 2012 est applicable à tous les permis de construire déposés à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2013. Elle impose des exigences dans l'infrastructure électrique des bâtiments tertiaires et résidentiels neufs notamment en matière d'étanchéité à l'air.
- Pour répondre à cette exigence, la boîte Batibox améliore la performance énergétique des bâtiments et permet de réaliser une économie de 6 kWhep/m<sup>2</sup>/an et jusqu'à 15 kWhep/m<sup>2</sup>/an (suivant la typologie du bâti) sur la facture énergétique en supprimant les flux d'air engendrés par l'infrastructure électrique (enveloppes, boîtes, conduits positionnés en zone froide).  
 Indice de perméabilité de l'ensemble boîte/obturateurs/DCL < 0,08

### Caractéristiques techniques

Boîtes Batibox réf. 0 800 21/31/22/23



### Principe d'installation

Les Ecobatibox vous proposent une solution complète pour éviter les déperditions d'énergie aussi bien en neuf qu'en rénovation

#### En neuf

Installez des boîtes d'encastrement et boîtes DCL Ecobatibox + des obturateurs dans les conduits



#### En rénovation

Suppression des déperditions d'air grâce aux obturateurs

