

Ecobatibox

boîtes d'encastrement

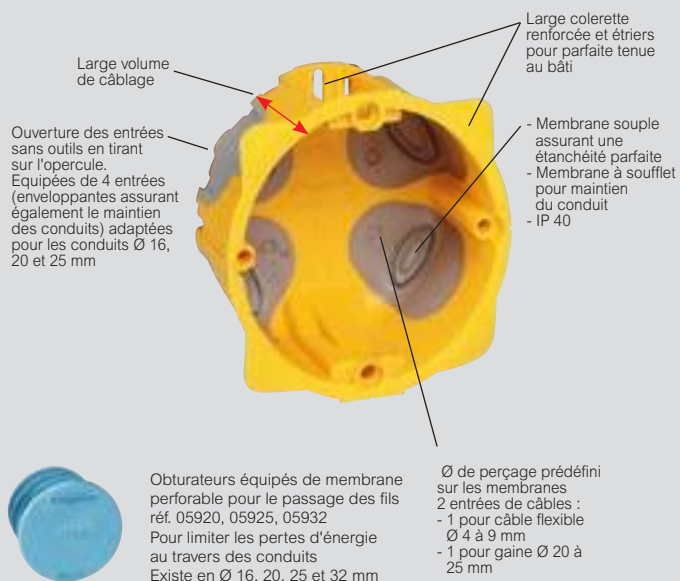
Les exigences de la RT 2012 :

- La RT 2012 est applicable à tous les permis de construire déposés à partir du 1^{er} 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/m²/an et jusqu'à 15 kWhep/m²/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

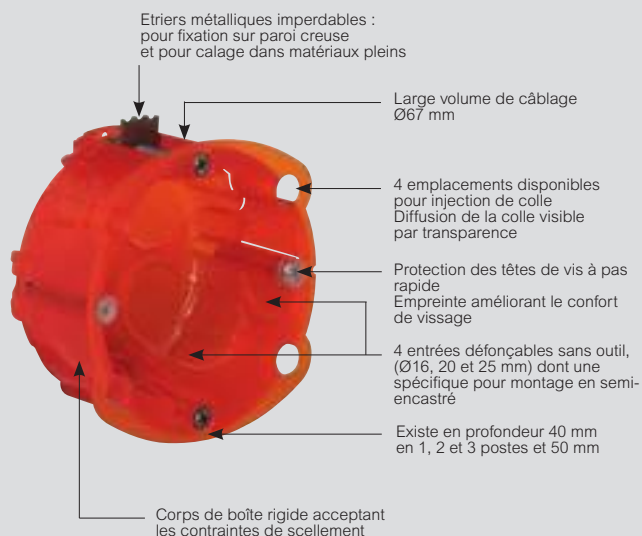
Boîtes Batibox réf. 0 800 21/22/23/24/31/32/33/34



Batibox

boîtes d'encastrement multimatériaux

Caractéristiques techniques



Principe d'installation



Etriers métalliques pour fixation dans carreau de plâtre



Pénétration limitée des matériaux de scellement



Scellement par colle nettoyable à l'eau



Large colerette pour une meilleure tenue au bâti

Les essentiels pour votre installation électrique
p. 724-725

