

## Boîte multipostes Ecobatibox 3 postes 6 à 8 modules - profondeur 40mm

REF. 0 800 23

ECOBATIBOX

LEGRAND



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Ecobatibox, une boîte particulièrement adaptée aux maisons basse consommation et maisons passives et qui améliore le confort des occupants et la qualité de l'air intérieur

- Boîte Ecobatibox 3 postes ou 6 modules, 8 modules profondeur 40mm - Diamètre de perçage 67mm - Pour montage d'appareillage à vis
- Entraxe de perçage 71mm - Livrée avec 1 cloison de séparation amovible pour accueil des fonctions étendues (exemple : prises pré-câblées) - Utilisation horizontale ou verticale
- Economie optimale en associant les obturateurs aux boîtes Ecobatibox
- Particulièrement adaptée aux maisons basse consommation (BBC) et maisons passives dans le cadre de la nouvelle réglementation thermique - Conforme à la norme NF-EN 60670-1
- Volume de câblage optimum - Double entrée de câbles : - 1 pour câbles flexibles (Ø4mm à Ø9mm)- 1 pour gaine

### Avantages

- Améliore le confort des occupants et la qualité de l'air intérieur
- Spécialement adapté pour les chantiers basse consommation

### Les + installation

Large colerette, étriers de fixation rétractables - Ouverture des entrées facilitée par la languette détachable

### Les + utilisation

Etanchéité à l'air renforcée grâce aux entrées souples et enveloppantes pour conduits annelés - Permet de réduire annuellement la facture énergétique de 6kWh/m<sup>2</sup>/an et pouvant atteindre jusqu'à 15kWh/m<sup>2</sup>/an suivant la typologie du bâti

### Information sur la gamme

La boîte d'encastrement Ecobatibox™ est adaptée aux maisons basse consommation (BBC) et passive et permet de répondre aux exigences de la RT 2012. Elle améliore particulièrement la performance énergétique des bâtiments en supprimant les flux d'air engendrés par l'infrastructure électrique. Disponible en version simple ou multipostes en profondeur 40 ou 50 mm pour recevoir tous types d'appareillages. L'installation des boîtes multipostes peut se faire en horizontal ou vertical et une séparation amovible est livrée pour isoler le courant fort du courant faible. Une boîte pavillonnaire permet aussi de compléter les réponses à vos besoins sur les chantiers.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	Mur creux	Matériau	Plastique
Forme	Ovale	Sans halogène	Non
Type de construction	Boîte de jonction/raccordement d'appareils	Traitement de surface	Non traité
Modèle	Triple	Couleur	Jaune
Equippé d'une couronne rotative	Non	Classe de protection (IP)	IP40
Garnissage	Sans	Finition du couvercle	Sans
Diamètre	67 mm	Fixation du couvercle	Autre
Longueur	213 mm	Plombable	Non
Largeur	72.8 mm	Maintien de fonction	Sans
Profondeur intérieure	40 mm	Avec blindage	Non
Pour le nombre d'inserts d'appareil	8	Coupe-vent	Oui
Fixation des appareils	Visser ou à griffe	Borne, position fixe	Non
Avec vis	Oui	Fixation au crochet de luminaire	Non
Pour diamètre du tube	Autre	Tubulure	Sans
Pour diamètre de câble	16-25 mm	Avec languettes à clou	Non
Verrouillage de tube	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Entrée de l'arrière	Oui	Température d'utilisation /d'installation	-5-60 °C
Nombre d'entrées	10	Température de stockage	-10-70 °C
		EAN/Gencode	3245060800239