



Boîte étanche monoposte Ecobatibox diamètre 67mm ou 2 modules - profondeur 40mm

REF. 0 800 21

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 monoposte profondeur 40mm - Diamètre de perçage 67mm - Pour montage d'appareillage à vis ou à griffes
- Economie optimale en associant les obturateurs aux boîtes Ecobatibox - Possibilité de réaliser 1 boîte pour applique Ø67 en association avec un couvercle DCL
- 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

Étanchéité à l'air renforcée grâce aux entrées souples et enveloppantes pour conduits annelés - Permet de réduire annuellement la facture énergétique de 6kWh/m²/an et pouvant atteindre jusqu'à 15kWh/m²/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		
Forme	Rond		
Type de construction		Entrée de l'arrière	Oui
Boîte de jonction/raccordement d'appareils		Nombre d'entrées	4
Modèle	Unique	Matériau	Plastique
Equipé d'une couronne rotative	Non	Sans halogène	Non
A coupler	Non	Traitement de surface	Non traité
Garnissage	Sans	Couleur	Jaune
Diamètre	67 mm	Classe de protection (IP)	IP40
Longueur	71 mm	Finition du couvercle	Sans
Largeur	71 mm	Fixation du couvercle	Autre
Profondeur intérieure	40 mm	Plombable	Non
Pour le nombre d'inserts d'appareil	2	Maintien de fonction	Sans
Fixation des appareils	Visser ou à griffe	Avec blindage	Non
Avec vis	Oui	Coupe-vent	Oui
Traversée de boîtier par une ouverture défonçable	Non	Borne, position fixe	Non
Traversée de boîtier par une membrane d'étanchéité	Oui	Fixation au crochet de luminaire	Non
Traversée de boîtier par une tubulure	Non	Tubulure	Sans
Traversée de boîtier par une membrane à niveaux	Non	Avec languettes à clou	Non
Pour diamètre du tube	Autre	Application spéciale	Sans
Pour diamètre de câble	16-25 mm	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Verrouillage de tube	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-60 °C
Verrouillage de tube en option	Non	Température de stockage	-10-70 °C
		EAN/Gencode	3245060800215