

Boîte Batibox multimatériaux 3 postes ou 6 à 8 modules utilisation verticale ou horizontale - profondeur 50mm

REF. 0 801 23

BATIBOX

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Batibox multimatériaux, une boîte à rigidité renforcée pour installation dans plaque de plâtre, contreplaqué, tôle, brique, carreau de plâtre, parpaing, brique

- Boîte Batibox multimatériaux 3 postes ou 6 modules à 8 modules profondeur 50mm
- Diamètre de perçage 67mm
- Modes de fixation multiples :
 - par serrage d'étriers métalliques en cloisons creuses (plaques de plâtre, briques) ou sur carreaux de plâtre
 - par scellement sur murs maçonnés (parpaing, brique)
 - par injection de colle pour scellement rapide
- Équipée d'étriers métalliques imperdables - Montage vertical ou horizontal
- Livrée avec :
 - vis équipées de cache de protection
 - cloisons de séparation amovibles pour accueil des fonctions étendues (exemple : prises pré-câblées)

Les + installation

Équipée d'emplacements permettant l'injection de colle ou matériaux de scellement - Diffusion de la colle visible par transparence

Les + utilisation

Utilisation horizontale ou verticale

Recommandations / restrictions d'usages

Pour installation dans plaque de plâtre, contreplaqué, tôle, brique, carreau de plâtre, parpaing, brique

Information sur la gamme

Les boîtes d'encastrement Batibox permettent l'installation d'appareillage dans les cloisons sèches, la maçonnerie, le béton. Il existe aussi la boîte multimatériaux qui est compatible avec les cloisons creuses (plaques de plâtre, briques), les carreaux de plâtre ou les murs maçonnés (parpaing, brique...). 3 profondeurs (30, 40 ou 50 mm) permettent de 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. La boîte d'encastrement Batibox peut être transformée en une boîte de dérivation en y ajoutant un couvercle de finition.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de montage	autre	Matériau	plastique
Forme	ovale	Sans halogène	Non
Type de construction	boîte de jonction/raccordement d'appareils	Traitement de surface	non traité
Modèle	autre	Couleur	orange
Garnissage	sans	Classe de protection (IP)	IP20
Diamètre	67 mm	Finition du couvercle	sans
Longueur	214 mm	Fixation du couvercle	autre
Largeur	72 mm	Plombable	Non
Profondeur intérieure	50 mm	Maintien de fonction	sans
Pour le nombre d'inserts d'appareil	8	Avec blindage	Non
Fixation des appareils	visser ou à griffe	Coupe-vent	Non
Avec vis	Oui	Borne, position fixe	Non
Pour diamètre du tube	20/25 mm	Fixation au crochet de luminaire	Non
Pour diamètre de câble	20 - 25 mm	Tubulure	sans
Verrouillage de tube	Non	Avec languettes à clou	Non
Entrée de l'arrière	Oui	Résistance aux chocs (IK)	IK04
Nombre d'entrées	8	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 40 °C
		Température de stockage	-5 - 60 °C