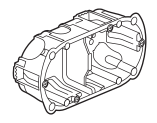


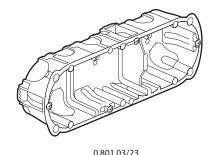
## Batibox™

### Boîtes d'encastrement multimatériaux

#### Référence(s): 0 801 01/02/03/21/22/23







0 801 01/21

0 801 02/22

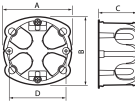
### 1. USAGE

Boîtes à rigidité renforcée avec modes de fixation multiples.

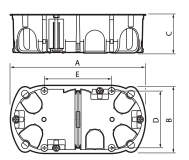
#### 2. GAMME

<b>BOÎTES MONOPOSTE</b> Ø de perçage 67 mm	Prof. 40 mm	Prof. 50 mm
1 poste - 2 modules	0 801 01	0 801 21
BOÎTES MULTIPOSTE  Ø de perçage 67 mm - Entraxe de perçage 71 mm Pour montage d'appareillage à vis Livrées avec 1 cloison de séparation amovible pour accueil des fonctions étendues (prises pré-câblées)	Prof. 40 mm	Prof. 50 mm
2 postes - 4/5 modules	0 801 02	0 801 22
3 postes - 6/8 modules	0 801 03	0 801 23

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)







0 801 02/03/22/23

## 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm) (continued)

Références	Α	В	С	D	E
0 801 01	72	72	40	60	-
0 801 02	143	72	40	60	71
0 801 03	214	72	40	60	71
0 801 21	72	72	50	60	-
0 801 22	143	72	50	60	71
0 801 23	214	72	50	60	71

#### 4. MISE EN SITUATION

Montage de 2 modules (1 poste) à 8 modules (3 postes) en boîtier monobloc.

Boîtes à rigidité renforcée avec différents modes de fixation qui permettent une installation dans de multiples matériaux :

 Plaque de plâtre, contreplaqué, tôle, brique, carreau de plâtre par serrage d'étriers métalliques en cloison creuse.



- Parpaing, brique par scellement sur murs maçonnés.



- Scellement rapide par injection de colle nettoyable à l'eau réf. 0 801 07.
- Possibilité de sceller les boîtes multimatériaux en maconnerie et d'injecter des matériaux de scellement (scellement chimique, mousse de polyuréthane, néoprène...



Fiche technique : F00454FR/03 Mise à jour : 22/09/2015 Créée : 22/01/2007

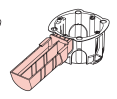
## Batibox™ Boîtes d'encastrement multimatériaux

## 4. MISE EN SITUATION (suite)

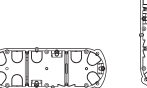
Les boîtes associées aux moulures et plinthes Céliane permettent de réaliser une installation en semi-encastré avec l'accessoire 0 801 05.





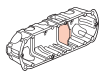


En multipostes, possibilité de montage à l'horizontale ou à la verticale avec la même boîte.





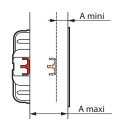
Séparation possible de courant fort et de courant faible par plaquette(s) amovible(s) fournie(s).



Parfaite tenue au bâti grâce à la large collerette et au étriers métalliques imperdables.



Fiche technique: F00454FR/03



Serrage par étrier	Amplitude	
pour matériaux creux	A mini	A maxi
Profondeur 40 mm	4 mm	30 mm
Profondeur 50 mm	9 mm	35 mm

Muliplicité des entrées (latérales et en fond de boîte) pour le passage des gaines, défonçables sans outil.

Références	Nombre d'entrées (mm)	
0 801 01	2 x 20 - 2 x 25	1 entrée pour montage semi encastrée
0 801 02	3 x 20 - 2 x 25	1 entrée pour montage semi encastrée
0 801 03	6 x 20 - 2 x 25	1 entrée pour montage semi encastrée
0 801 21	2 x 20 - 2 x 25	-
0 801 22	3 x 20 - 2 x 25	1 entrée pour montage semi encastrée
0 801 23	6 x 20 - 2 x 25	1 entrée pour montage semi encastrée

### **5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Boîtes d'encastrement multimatériaux particulièrement adaptées à la rénovation et permettant la fixation d'appareillage à vis.

Présence d'une ouverture spécifique sur les boîtes de profondeur 40 mm permettant à l'aide de l'accessoire (réf 0 801 05) une installation en semi encastré sur moulure.

Perçage: Ø 67/68 mm

Les vis sont équipées d'une protection de tête

de vis, longueur 28 mm sous tête

Empreinte Philips N° 1



### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 20

Protection contre les impacts : IK 04

### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtiers: PVC rigide orange transparent

Sans halogène

Vis : acier trempé traité zinc nickel gris Autoextinguibilité: +850° C/30 s

#### ■ 5.2 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 5° C à + 60° C Température d'utilisation : - 5° C à + 40° C

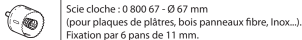
### 6. ACCESSOIRES

#### Couvercles universels pour boîtes monoposte ou multiposte :

Pour transformer les boîtes appareillage en boîtes de dérivation ou pour obturer une boîte existante.

Couvercle rond : 0 801 80 - Ø 85 mm pour boîtes 1 poste
Couvercle carré : 0 892 81 - 80 x 80 mm pour boîtes 1 poste
Couvercle : 0 801 82 - 155 x 85 mm pour boîtes 2 postes Entraxe de fixation 71 mm

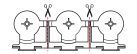




Scie à concrétion carbure de tungstène 0 801 67 : Ø 67 mm (pour matériaux très durs ou abrasifs).

Scie trépan 0 892 68 : Ø 68 mm (pour matériaux durs, installation en moulure et plinthes Céliane).

Dispositif pour montage en moulure et plinthe Céliane 0 801 05, livré avec un gabarit de perçage.





Mise à jour : 22/09/2015

Colle multimatériaux: 0 801 07

# Batibox™ Boîtes d'encastrement multimatériaux

## 7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme à la norme CENELEC EN 60670-1 Agréments : NF-OC-CCA

Marque de qualité	Norme	Date d'obtention
NF	NF EN 60670-1	19/02/2007

Créée : 22/01/2007 **La legrand** Fiche technique: F00454FR/03 Mise à jour : 22/09/2015