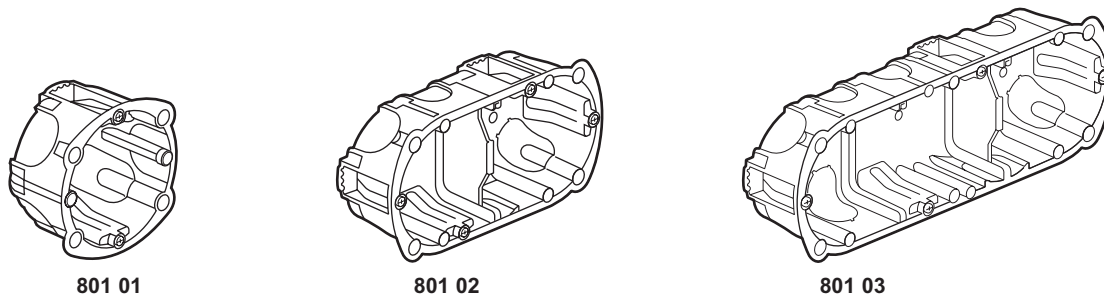


Batibox™

Boîte d'encastement - Multimatériaux

Référence(s): 801 01/02/03/21



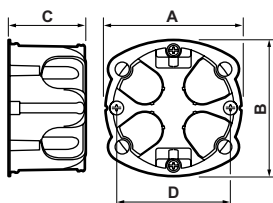
1. GAMME

	Désignation	Réf.	Poids	Caractéristiques
	Boîte appareillage 1 poste	801 01	33,5 g	1 poste - 2 modules Profondeur : 40 mm Ø 67 mm
	Boîte appareillage 2 postes	801 02	71 g	2 postes - 4/5 modules Profondeur : 40 mm Ø 67 mm
	Boîte appareillage 3 postes	801 03	98,5 g	3 postes - 6/8 modules Profondeur : 40 mm Ø 67 mm
	Boîte appareillage 1 poste	801 21	38,5 g	1 poste - 2 modules Profondeur : 50 mm Ø 67 mm

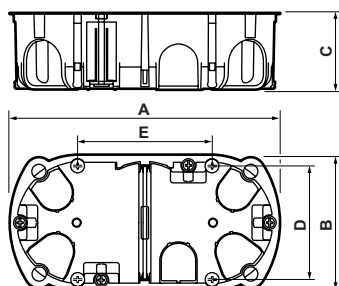
2. COTES D'ENCOMBREMENT

Référence	A	B	C	D	E
801 01	72	72	40	60	-
801 02	143	72	40	60	71
801 03	214	72	40	60	71
801 21	72	72	50	60	-

801 01/21



801 02/03

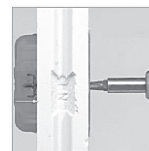


3. MISE EN SITUATION

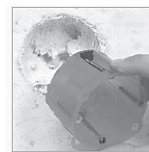
Montage de 2 modules (1 poste) à 8 modules (3 postes) en boîtier monobloc.

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

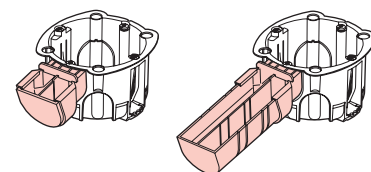
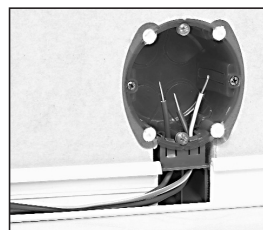


- scellement rapide par injection de colle nettoyable à l'eau réf. 801 07

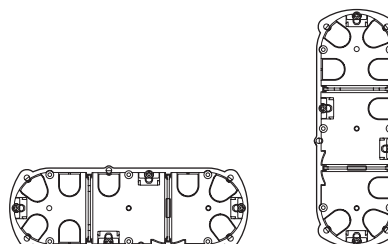
- possibilité de sceller les boîtes multimatériaux en maçonnerie et d'injecter des matériaux de scellement (scellement chimique, mousse de polyuréthane, néoprène...)



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



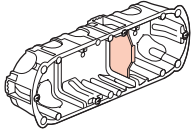
En multipostes, possibilité de montage à l'horizontale ou à la verticale avec la même boîte.



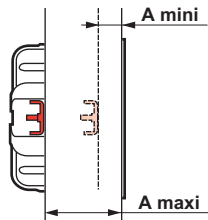
Boîte d'encastrement - Multimatériaux

3. MISE EN SITUATION (suite)

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 aux étriers métalliques imperdables.



Serrage par étrier pour matériaux creux	Amplitude	
	A mini	A maxi
Profondeur 40 mm	4 mm	30 mm
Profondeur 50 mm 801 21	9 mm	35 mm

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

Références	Nombre d'entrées (mm)	
801 01	2x20 - 2x25	1 entrée pour montage semi encastrée
801 02	3x20 - 2x25	1 entrée pour montage semi encastrée
801 03	6x20 - 2x25	1 entrée pour montage semi encastrée
801 21	2x20 - 2x25	

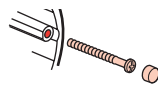
4. CARACTERISTIQUES GENERALES

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

4.1 Caractéristiques techniques

- Boîtiers : PVC orange transparent
- Autoextinguibilité à 850°C/30s

- Vis en acier trempé traitement zinc nickel gris, empreinte Philips n°1, équipées d'une protection de tête de vis, longueur 28 mm sous tête.



- Présence d'une ouverture spécifique sur les boîtes de profondeur 40 mm permettant à l'aide de l'accessoire (réf 80105) une installation en semi encastré sur mouleure.
- Perçage : Ø 67/68 mm
- IP 20
- IK 04
- Température mini et maxi : de stockage = -5°C à +60°C
d'utilisation = -5°C à +40°C

5. CONFORMITE - AGREMENTS

Conforme à la norme CENELEC EN 60670-1

Agréments : NF-OC-CCA

Marques de qualité	Normes	Date d'obtention
	NF EN 60670-1	19/02/2007

6. ACCESSOIRES

Peuvent être transformées en boîtes de dérivation avec couvercles de finition :

- 1 poste 801 80 : Ø 85 mm (fixation par vis)

- 1 poste 892 81 : 80 x 80 mm (fixation par vis)

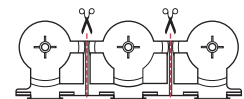
- 2 postes 801 82 : 85 x 155 mm

- Scies cloches 800 67 : Ø 67 mm (pour plaques de plâtre, bois panneaux fibre, inox...)

- Scie à béton carbure de tungstène 801 67 : Ø 67 mm (pour matériaux très durs ou abrasifs)

- Scie trépan 892 68 : Ø 68 mm (pour matériaux durs, installation en mouleure et plinthes Céliane)

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



- Colle multimatériaux : 80107

