

Programme Batibox™

boîtes d'encastrement multimatériaux



0 801 15



0 801 01



0 801 22



0 801 24

Mode de fixation p. 734

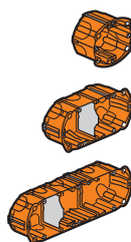
Conformes à la NF EN 60 670-1

Réf.		Distributeur multimatériaux
Prof. 40 0 801 15	Prof. 50 0 801 16	Spécialement adapté pour les chantiers Composition : - 100 boîtes multimatériaux, 1 poste

Réf.		Boîtes multimatériaux
Boîtes à rigidité renforcée avec modes de fixation multiples : - par serrage d'étrier métalliques en cloison creuses (plaques de plâtre, briques) ou sur carreaux de plâtre - par scellement sur murs maçonnés (parpaing, brique...) - par injection de colle pour scellement rapide Equipées d'étriers métalliques imperdables Livrées avec vis équipées de cache de protection Equipées d'emplacements permettant l'injection de colle ou matériaux de scellement Diffusion de la colle visible par transparence Livrées avec cloisons de séparation amovibles pour accueil des fonctions étendues (ex. : prises pré-câblées) Diamètre de perçage 67 mm		
Prof. 40 0 801 01	Prof. 50 0 801 21	1 poste

0 801 02	0 801 22	2 postes - 4/5 modules Utilisation verticale ou horizontale
-----------------	----------	--

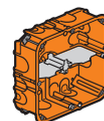
0 801 03	0 801 23	3 postes - 6/8 modules Utilisation verticale ou horizontale
-----------------	----------	--



0 801 05		Dispositif pour montage en moulure et plinthes Céliane Kit pour installation en semi-encasté des boîtes multimatériaux prof. 40 mm 1, 2 et 3 postes réf. 0 801 01/02/03 Utiliser un kit par boîte Comprend un conduit de liaison, sa rallonge et un gabarit de pose Pour montage en vertical, positionner la plaque Céliane à la verticale le long de la moulure Pour montage en horizontal, positionner la plaque Céliane à l'horizontal le long de la moulure Montages non compatibles avec plaques finition "Matières"
-----------------	--	---

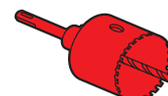


Réf.	Boîtes grand format
Prof. 50 0 801 24	Pour Programme Mosaic (poste de travail, tableau de commande) et fonctions étendues Programme Céliane (portier vidéo, ...) Transformables en boîtes de dérivation par ajout de couvercles 2 x 2 postes ou 2 x 4/5 modules Dimensions : 142 x 142 mm
0 801 26	2 x 3 postes ou 2 x 6/8 modules Dimensions : 213 x 142 mm
0 801 28	2 x 10 modules (pour Mosaic uniquement) Dimensions : 284 x 142 mm
0 801 94	Couvercle pour boîte réf. 0 801 24 Dimensions : 159 x 159 mm
0 801 96	Couvercle pour boîte réf. 0 801 26 Dimensions : 229 x 159 mm



Réf.	Outillage pour boîtes appareillage
0 892 68	Scie trépan Pour matériaux durs (type parpaing, brique, béton) Ø68 mm Préconisée dans le cas d'une installation en moulure et plinthes Céliane

Réf.	Scies multimatériaux à concrétion carbure de Tungstène
0 801 67	Pour utilisation dans matériaux très durs ou abrasifs (brique, parpaing, carrelage, ciment, bois durs, composites, plaques de plâtre...) Equipées d'un foret pilote à pastille de carbure Idéales pour les perçages destinés au montage des boîtes multimatériaux



0 801 32	Ø67 mm
0 801 32	Ø32 mm
0 801 07	Colle Permet de fixer la boîte d'encastrement ainsi que les moulures et plinthes Fixation possible sur tous types de supports Non inflammable Sans encollage. Sans solvant Contenance : 310 ml Permet de fixer environ 5 boîtes 1 poste

Réf.	Couvercles universels
0 801 80	Pour transformer les boîtes appareillage en boîte de dérivation Couvercle rond Ø85 mm pour boîtes 1 poste
0 892 81	Couvercle carré 80 x 80 mm pour boîtes 1 poste
0 801 82	Couvercle pour boîte 2 postes Batibox Dimension : 155 x 85 mm Entraxe de fixation 71 mm



Réf.	Accessoires
0 801 97	Vis longues Ø3 mm pour toutes boîtes Batibox Long. 40 mm Vissage rapide Pas du filetage : 2,4 mm Tête mixte Sz
0 897 48	Pas du filetage : 1,06 mm Tête fendue

