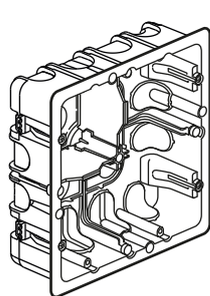
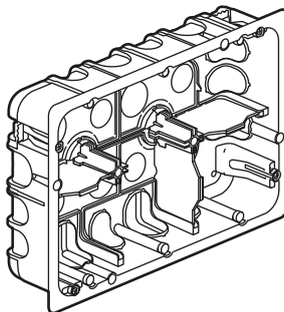


Batibox™ Boîtes d'encastrement multimatériaux

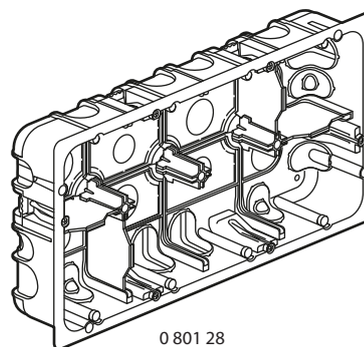
Référence(s) : 0 801 24/26/28



0 801 24



0 801 26



0 801 28

1. USAGE

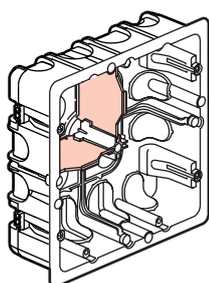
Boîtes d'encastrement multimatériaux grand format (poste de travail, tableau de commandes) et fonctions étendues (portiers vidéo...). Transformables en boîtes de dérivation.

2. GAMME

| Référence | Caractéristiques |
|-----------|--|
| 0 801 24 | 2 x 2 postes - 2 x 4/5 modules Livrée avec 2 cloisons de séparation |
| 0 801 26 | 2 x 3 postes - 2 x 6/8 modules Livrée avec 3 cloisons de séparation |
| 0 801 28 | 2 x 5 postes - 2 x 10 modules Livrée avec 4 cloisons de séparation |

3. MISE EN SITUATION

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



L'amplitude de la capacité de serrage des étriers va de 4 mm à 30 mm.
 Pré-perçage avec la scie à béton carbure de tungstène :
 - Ø 32 mm réf. 0 801 32 pour les réf. 0 801 26/28
 - Ø 12 mm pour la réf. 0 801 24
 Perçage : scie trépan Ø 68 mm réf. 0 892 68.

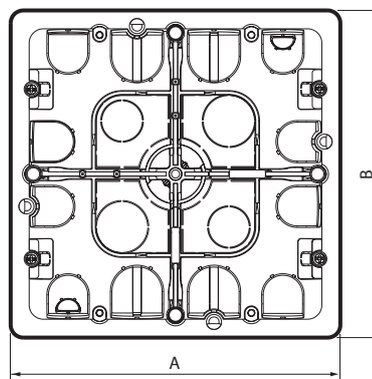
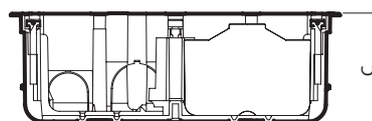
3. MISE EN SITUATION (suite)

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

| Références | Nombre d'entrées (mm) | |
|------------|-----------------------|---------------------|
| | | |
| 0 801 24 | 8 x Ø 20 - 4 x Ø 25 | 2 x Ø 20 - 2 x Ø 25 |
| 0 801 26 | 8 x Ø 20 - 6 x Ø 25 | 4 x Ø 20 - 4 x Ø 25 |
| 0 801 28 | 6 x Ø 20 - 8 x Ø 25 | 4 x Ø 20 - 4 x Ø 25 |

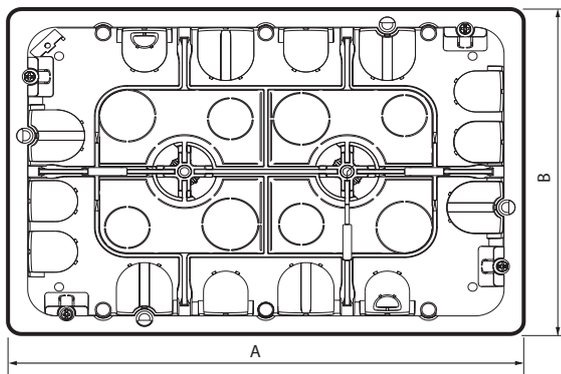
4. COTES D'ENCOMBREMENT

0 801 24

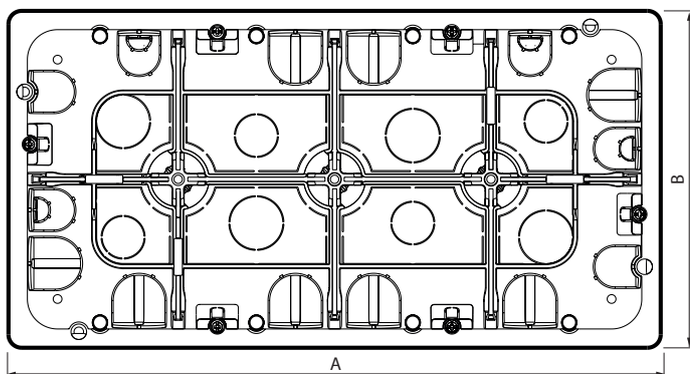


4. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

0 801 26



0 801 28



| Références | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|------------|--------|--------|--------|
| 0 801 24 | 154 | 154 | 51 |
| 0 801 26 | 225 | 154 | 51 |
| 0 801 28 | 296 | 154 | 51 |

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques matières

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

■ 5.2 Caractéristiques mécaniques

Boîtiers : PVC orange transparent
IP 20
IK 04

■ 5.3 Caractéristiques climatiques

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

6. ACCESSOIRES

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

- Couvercle réf. 0 801 94 (159 x 159 mm) pour la réf. 0 801 24
- Couvercle réf. 0 801 96 (229 x 159 mm) pour la réf. 0 801 26
- Scie à concrétion carbure de tungstène Ø 32 mm réf. 0 801 32
- Scie à guichet 0 800 66
- Colle multimatériaux 0 801 07

7. CONFORMITÉ - AGRÉMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication en vigueur.

Accès aux certificats via e.catalogue.