

FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

BOÎTIER MURAL AVEC CADRE DISSIMULÉ
Loquet à tournevis, penture à double bras

BTA-BTV

INSTALLATION

Dessin technique BTA-BTV

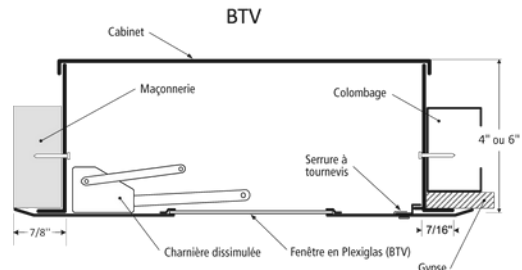
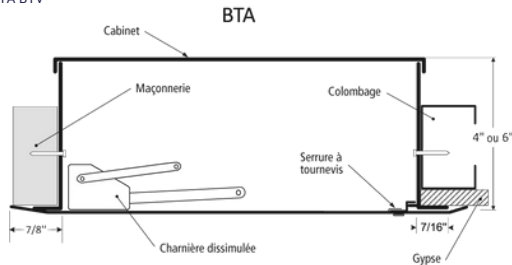
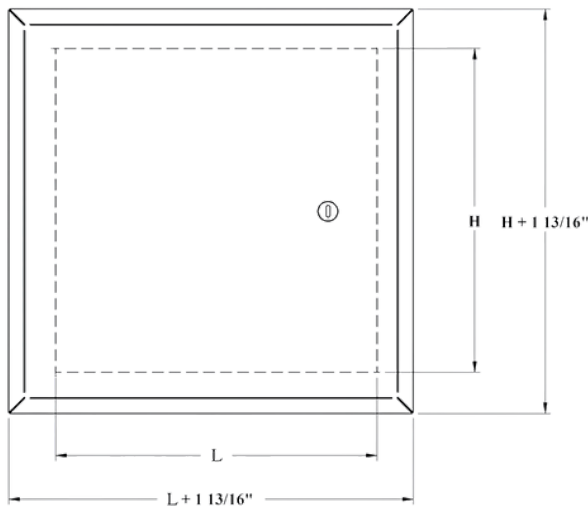


TABLE DES TAILLES STANDARDS

| Dimension • L X H | | Nbre de loquets | Poids | |
|-------------------|-----------|-----------------|-------|-----|
| pouces | mm | | lbs | KG |
| 8.25 x 8.25 x 4 | 209 x 209 | 1 | 6.6 | 3.0 |
| 12 x 12 x 4 | 304 x 304 | 1 | 11.1 | 5.0 |
| 16 x 16 x 4 | 406 x 406 | 1 | 16.7 | 7.6 |

Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 5 jours

L'ouverture dans le mur = dimensions de la porte + 1/2 po ou + 12.7 mm



DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

| | |
|----------------------------------|---|
| Matériau | Acier laminé à froid de calibre 16 |
| Penture | Penture de type pantographe à double bras. Emplacement penture: Elle se situe sur la deuxième dimension (hauteur). |
| Mécanisme de verrouillage | Loquet à tournevis en acier laminé à froid |
| Fini | Apprêt en poudre blanche de haute qualité |
| Emballage | Emballé individuellement, 1 panneau par boîte |
| Profondeur | 4 po ou 6 po |
| Fenêtre | Plexiglas de 1/8 po pour le modèle BTV |

OPTIONS COURANTES

Liste complète des options sur cendrex.com

| | |
|-----------------|--|
| Loquet | Barillet à clé (-10), préparation mortaise (-15, cylindre optionnel), loquet à tête hexagonale (-50) |
| Poignée | Poignée fixe de 4 po (-21), poignée de 4 po à enclenchement automatique (-22) |
| Matériau | Acier satiné (GS), acier inoxydable (SS) |
| Autres | Joint d'étanchéité (-60), boîtier de surface (-210) |



DONNÉES DU PROJET

| | | | | |
|----------------|--------|-----|---|---|
| Projet : | Date : | QTÉ | L | H |
| Architecte : | | | | |
| Revendeur : | | | | |
| Entrepreneur : | | | | |
| Endroit : | | | | |

Instruction d'étiquetage :

Instructions spéciales :

Options :

Approbation :
(signature ou étampe)

OPTIONS

Ceci liste toutes les options disponibles. Veuillez consulter notre catalogue ou contacter notre service client pour vérifier la faisabilité de la combinaison choisie.

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ FAIBLE



- 35**
Loquet à tournevis



- 220**
Barillet opéré par tournevis



- 80**
Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil



- 55**
Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale



- 30**
Loquet coulissant



- 50**
Loquet à tête hexagonale

POIGNÉES



- 25**
AVEC CLÉ - Poignée de 4 po avec loquet à clé



- 100K**
AVEC CLÉ - Poignée encastrée à clé avec capuchon pour chemin de clé



- 20**
SANS CLÉ - Poignée de 4 po activant un loquet



- 22**
SANS CLÉ - Poignée de 4 po à enclenchement automatique



- 21**
SANS CLÉ - Poignée fixe de 4 po



- 26**
SANS CLÉ - Poignée en L

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ MOYEN



- 10**
Barillet à clé



- 15**
Préparation mortaise
- 15C**
Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes
- 15CKA**
Préparation mortaise avec cylindre, clés identiques



- 85**
Mortaise à enclenchement automatique



- 85C**
Mortaise à enclenchement automatique
- 85CKA**
Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques



- 90**
Loquet antivandalisme à tête hexagonale



- C**
Cylindre pour mortaise, clés différentes
- CKA**
Cylindre pour mortaise, clés identiques

MATÉRIAUX



- GS**
Acier satiné



- AL**
Aluminium



- SS**
Acier inoxydable



- CR**
Acier laminé à froid

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ



- 40**
Mortaise à serrure à pêne dormant



- 40C**
Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, avec clés différentes
- 40CKA**
Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques



- 99**
Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant



- 45**
Préparation mortaise pour serrure à sécurité maximale



- 46**
Serrure à sécurité maximale



- 47**
Clé pour serrure de détention

AUTRES OPTIONS



- 60**
Joint d'étanchéité



- 160**
Câble de retenue



- 240**
Ancrage à maçonnerie