

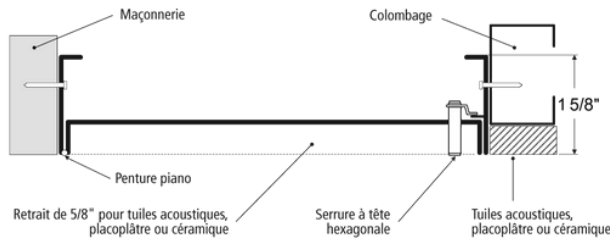
# FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

## PANNEAU D'ACCÈS AVEC RETRAIT SANS CADRE EXTÉRIEUR Loquet à tête hexagonale, penture piano

AHA-00

### INSTALLATION

Dessin technique AHA-00

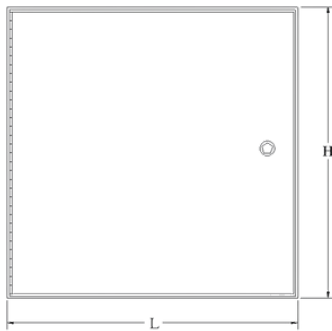


### TABLE DES TAILLES STANDARDS

| Dimension • L X H |           | Nbre de loquets | Poids |     |
|-------------------|-----------|-----------------|-------|-----|
| pouces            | mm        |                 | lbs   | KG  |
| 8 x 8             | 203 x 203 | 1               | 3.3   | 1.5 |
| 12 x 12           | 304 x 304 | 1               | 5.7   | 2.6 |
| 16 x 16           | 406 x 406 | 1               | 8.5   | 3.9 |
| 18 x 18           | 457 x 457 | 1               | 10.4  | 4.7 |
| 24 x 24           | 609 x 609 | 1               | 17.3  | 7.5 |

Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 5 jours

L'ouverture dans le mur = dimensions de la porte + 1/4 po ou + 6 mm



### DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

|                                                                                                              |                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Matériau</b>                                                                                              | Acier laminé à froid de calibre 16                                                                                                     |
| <b>Penture</b>                                                                                               | Penture piano de type continu.<br>Emplacement penture: Elle se situe sur la deuxième dimension (hauteur).                              |
| <b>Mécanisme de verrouillage</b>                                                                             | Clé Allen à tête hexagonale                                                                                                            |
| <b>Fini</b>                                                                                                  | Apprêt en poudre blanche de haute qualité                                                                                              |
| <b>Emballage</b>                                                                                             | Emballé individuellement, 1 panneau par boîte                                                                                          |
| <b>OPTIONS COURANTES</b><br>Liste complète des options sur <a href="https://www.cendrex.com">cendrex.com</a> |                                                                                                                                        |
| <b>Loquet</b>                                                                                                | Barillet à clé* (-10), loquet antivandalisme à tête hexagonale (-90), barillet opéré par tournevis (-220)                              |
| <b>Poignée</b>                                                                                               | Poignée de 4 po activant un loquet (-20), poignée fixe de 4 po (-21), poignée de 4 po avec loquet à clé (-25)<br>Poignée non installée |
| <b>Matériau</b>                                                                                              | Acier inoxydable (SS), acier satiné (GS)                                                                                               |
| <b>Autres</b>                                                                                                | Joint d'étanchéité (-60), câble de retenue (-160), ancrage à maçonnerie (-240)                                                         |
| <b>Retrait</b>                                                                                               | 1/2" à 3/4" (cadre standard de 1 5/8")<br>13/16" à 1 1/2" (cadre spécial de 2 1/2")                                                    |

\*Retrait maximum 3/4 po



### DONNÉES DU PROJET

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

|                                        |
|----------------------------------------|
| Instruction d'étiquetage :             |
| Instructions spéciales :               |
| Options :                              |
| Approbation :<br>(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