

FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

TRAPPE DE PLANCHER EN ALUMINIUM AVEC CADRE APPARENT

Poignée encastrée, penture piano

PPA-00

INSTALLATION

Dessin technique PPA-00

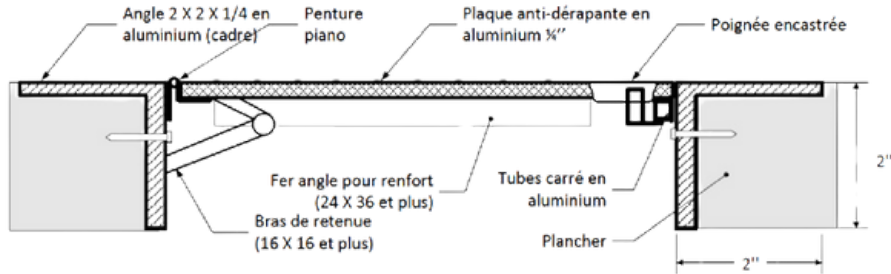


TABLE DES TAILLES STANDARDS

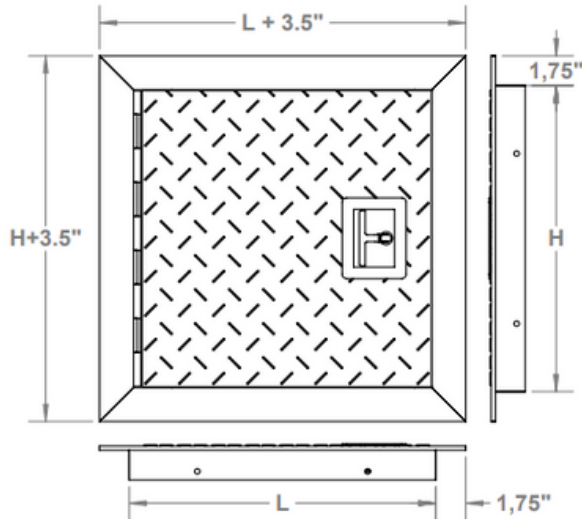
Dimension • L X H		Nbre de loquets	Poids	
pouces	mm		lbs	KG
24 x 24	609 x 609	1	36.0	16.3
24 x 36	609 x 914	1	47.2	21.4

Trappes d'autres dimensions et options fabriqués en 10 jours

L'ouverture dans le plancher = dimensions de la trappe + 1/2 po ou + 13 mm

AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

La trappe de plancher PPA est conçue pour supporter une charge vive de 300 lb/pi² et comprend un bras de maintien pour maintenir la porte en position ouverte (seulement pour les portes dont les dimensions excèdent 16 po x 16 po)



DONNÉES DU PROJET

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

DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

Matériau	Plaque antidérapante en aluminium de 1/4 po
Penture	Penture piano de type continu en aluminium de 0,08po. Emplacement penture: Elle se situe sur la deuxième dimension (hauteur).
Mécanisme de verrouillage	Poignée encastrée pour trappes de plancher
Fini	Pas de finition
Emballage	Emballé individuellement, 1 trappe par boîte
Composants	Fer angle pour renfort (seulement pour les portes dont les dimensions excèdent 24 po x 36 po) Bras de retenu (seulement pour les portes dont les dimensions excèdent 16 po x 16 po)

OPTIONS COURANTES

Liste complète des options sur cendrex.com

Poignée	Poignée encastrée à clé avec capuchon pour chemin de clé (-100K)
Autres	Modèle avec retrait disponible, voir la fiche technique de la PPA-RE



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