FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

PANNEAU D'ACCÈS À USAGE UNIVERSEL AVEC CADRE APPARENT Loquet à tournevis, penture piano

AHD-110

INSTALLATION

Dessin technique AHD-110

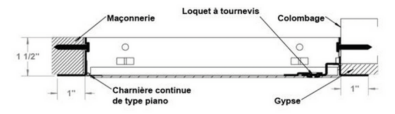


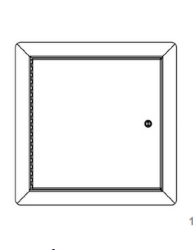
TABLE DES TAILLES STANDARDS

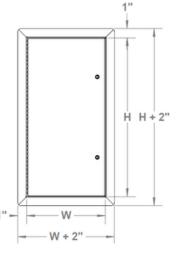
	Dimension • L X H	Nbre de loquets	Poid	S	
pouces	mm		lbs	KG	
22 x 30	558 x 762	2	17.7	8.0	
22 x 36	558 x 914	2	20.8	9.4	
24 x 30	609 x 914	2	19.9	9.0	
24 x 36	609 x 1219	2	22.3	10.1	
24 x 48	609 x 762	2	28.9	13.1	
30 x 30	762 x 762	4	23.5	10.7	
36 x 36	914 x 914	4	31.7	14.4	
Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 5 jours					

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

AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

Pour les dimensions de plus de 1296 pc², le modèle HHD est recommandé





DONNÉES DU PROJET

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

DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Penture piano de type continu en laminé à chaud et matricé. 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

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 de 4 po activant un loquet (-20), poignée fixe de 4 po (-21), poignée de 4 po à enclenchement automatique (-22), poignée de 4 po avec loquet à clé (-25)
Matériau	Acier inoxydable (SS), acier satiné (GS)
Autres	Joint d'étanchéité (-60)



Instruction d'étiquetage :	
Instructions spéciales :	
Options:	

Approbation : (signature ou étampe)

FICHE TECHNIQUE • OPTIONS

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



Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil



Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale



Loguet coulissant



50 Loquet à tête hexagonale

POIGNÉES



AVEC CLÉ - Poignée de 4 po avec loquet à clé



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



SANS CLÉ - Poignée de 4 po activant un loquet



SANS CLÉ - Poignée de 4 po à enclenchement automatique



SANS CLÉ - Poignée fixe de 4 po



] **26** SANS CLÉ - Poignée en L

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ MOYEN



□ 10 □ Barillet à clé



Préparation mortaise 15C Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes 15CKA

Préparation mortaise avec cylindre, clés identiques



Mortaise à enclenchement automatique



85C Mortaise à enclenchement automatique 85CKA

Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques



Loquet antivandalisme à tête hexagonale



Cylindre pour mortaise, clés différentes CKA Cylindre pour mortaise,

clés identiques

MATÉRIAUX



Acier satiné



AL Aluminum



□ **SS** Acier inoxydable



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



Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant



Préparation mortaise pour serrure à sécurité maximale



Serrure à sécurité maximale



47 Clé pour serrure de détention

AUTRES OPTIONS



Joint d'étanchéité



160 Câble de retenue



Ancrage à maçonnerie

