

FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

PANNEAU D'ACCÈS À USAGE UNIVERSEL EN PLASTIQUE AVEC CADRE APPARENT
Crochet à friction et amovible, aucune peinture

RPL-00

INSTALLATION

Dessin technique RPL-00

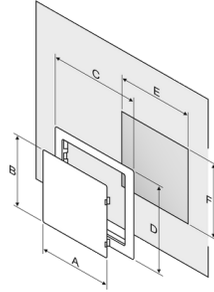


TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimension • L X H		Poids	
pouces	mm	lbs	KG
6 x 9	152 x 229	0.5	0.22
8 x 8	203 x 203	0.5	0.22
14 x 14	356 x 356	1.95	0.88
14 x 29	356 x 737	4.55	2.06

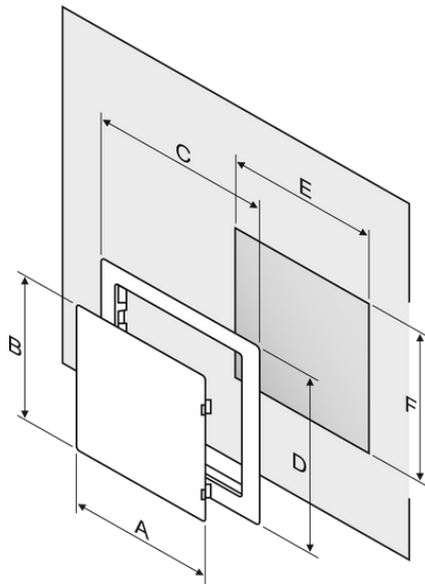
L'ouverture dans le mur:

6 po X 9 po = 6 3/8 po X 9 3/8 po

8 po X 8 po = 8 3/8 po X 8 3/8 po

14 po X 14 po = 14 po X 14 po

14 po X 29 po = 14 po X 29 1/2 po



DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

Matériau	Plastique ABS résistant aux chocs avec stabilisateurs UV
Peinture	Aucune peinture
Mécanisme de verrouillage	Crochet à friction et amovible
Fini	Fini blanc
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte
Installation	Calfeutrage adhésif recommandé



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