

FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

TRAPPE DE PLANCHER AVEC RETRAIT EN ALUMINIUM AVEC CADRE APPARENT

Poignée amovible, penture piano

PPA-RE

INSTALLATION

Dessin technique PPA-RE

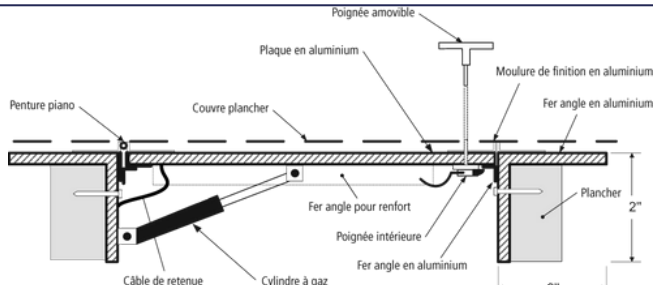


TABLE DES TAILLES STANDARDS

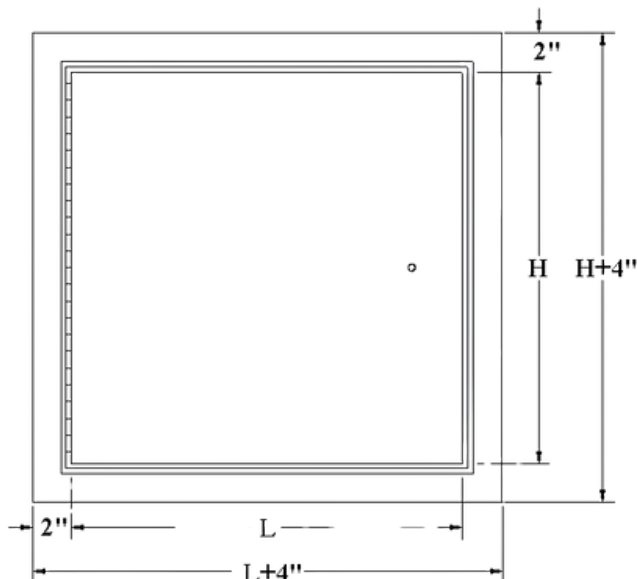
Dimension • L x H	Nbre de loquets	Poids	
pouces	mm	lbs	KG
24 x 24	609 x 609	1	37.6
24 x 36	609 x 914	1	50.4

Panneaux 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)



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

	<input type="checkbox"/> 35 Loquet à tournevis
	<input type="checkbox"/> 220 Barillet opéré par tournevis
	<input type="checkbox"/> 80 Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil
	<input type="checkbox"/> 55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale
	<input type="checkbox"/> 30 Loquet coulissant
	<input type="checkbox"/> 50 Loquet à tête hexagonale

POIGNÉES

	<input type="checkbox"/> 25 AVEC CLÉ - Poignée de 4 po avec loquet à clé
	<input type="checkbox"/> 100K AVEC CLÉ - Poignée encastrée à clé avec capuchon pour chemin de clé
	<input type="checkbox"/> 20 SANS CLÉ - Poignée de 4 po activant un loquet
	<input type="checkbox"/> 22 SANS CLÉ - Poignée de 4 po à enclenchement automatique
	<input type="checkbox"/> 21 SANS CLÉ - Poignée fixe de 4 po
	<input type="checkbox"/> 26 SANS CLÉ - Poignée en L

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ MOYEN

	<input type="checkbox"/> 10 Barillet à clé
	<input type="checkbox"/> 15 Préparation mortaise 15C Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes 15CKA Préparation mortaise avec cylindre, clés identiques
	<input type="checkbox"/> 85 Mortaise à enclenchement automatique
	<input type="checkbox"/> 85C Mortaise à enclenchement automatique 85CKA Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques
	<input type="checkbox"/> 90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale

MATÉRIAUX

	<input type="checkbox"/> GS Acier satiné
	<input type="checkbox"/> AL Aluminium
	<input type="checkbox"/> SS Acier inoxydable
	<input type="checkbox"/> CR Acier laminé à froid

MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ

	<input type="checkbox"/> 40 Mortaise à serrure à pêne dormant
	<input type="checkbox"/> 40C Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, avec clés différentes 40CKA Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques
	<input type="checkbox"/> 99 Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant
	<input type="checkbox"/> 45 Préparation mortaise pour serrure à sécurité maximale
	<input type="checkbox"/> 46 Serrure à sécurité maximale
	<input type="checkbox"/> 47 Clé pour serrure de détention

AUTRES OPTIONS

	<input type="checkbox"/> 60 Joint d'étanchéité
	<input type="checkbox"/> 160 Câble de retenue
	<input type="checkbox"/> 240 Ancrage à maçonnerie