

# cendrex

Portes d'accès | Trappes de plancher | Trappes de toit

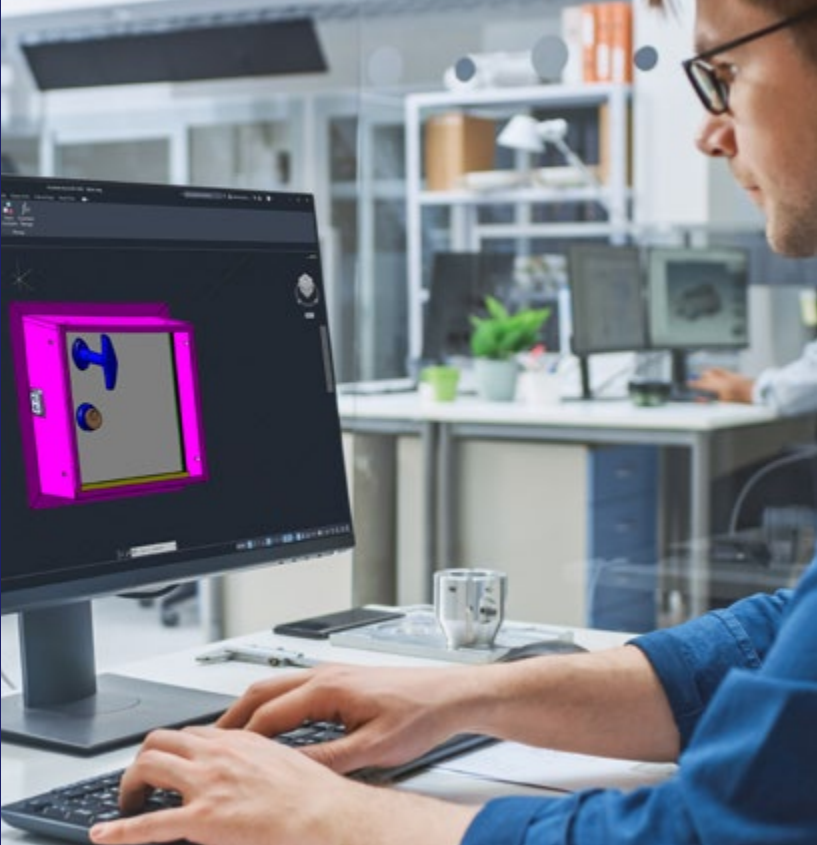


# Conception sur mesure

Vous cherchez un panneau d'accès entièrement sur mesure? **Nous pouvons le fabriquer en 10 jours seulement.**

### NOTRE SERVICE DE R-D

- ✓ Notre équipe d'experts créatifs et soucieux du détail saura vous guider à chaque étape de la conception du panneau d'accès qui répondra le mieux à vos besoins.
- ✓ Des fiches techniques et des prototypes sont disponibles sur demande.
- ✓ Profitez de notre réponse rapide et du délai de livraison le plus court de l'industrie.



## Votre imagination, notre conception

### EXEMPLES DE PANNEAUX D'ACCÈS SUR MESURE



### UNE PROCÉDURE SIMPLIFIÉE

- 1- Contactez-nous à [info@cendrex.com](mailto:info@cendrex.com)
- 2- Discutez de vos besoins avec nos experts et ils concevront votre panneau d'accès sur mesure
- 3- Approuvez nos plans et notre prototype (s'il y a lieu), puis finalisez votre commande
- 4- Nous fabriquerons votre panneau d'accès en 10 jours seulement



## Tous les modèles, dimensions et options que vous souhaitez

### TOUTES LES DIMENSIONS

Nous personnalisons votre panneau d'accès afin de...

- ✓ Comblent les espaces restreints
- ✓ L'adapter aux murs et aux plafonds imparfaits
- ✓ Comblent des ouvertures existantes
- ✓ Contrôler efficacement l'accès à votre équipement

### SIMPLE COMME BONJOUR!

- 1- Choisissez le panneau standard que vous souhaitez personnaliser
- 2- Décidez de la taille dont vous avez besoin et/ou choisissez entre différentes options
- 3- Soumettez votre commande à [commandes@cendrex.com](mailto:commandes@cendrex.com) et nous fabriquerons votre panneau en 5 jours seulement

# Personnalisez votre panneau d'accès

Cendrex est LA référence en matière de fabrication de panneaux d'accès personnalisés en Amérique du Nord. Ceux-ci répondent toujours parfaitement aux besoins et aux spécifications de nos clients.

- ✓ Des centaines de panneaux d'accès à personnaliser!
- ✓ Des panneaux de toutes les tailles peuvent être fabriqués!
- ✓ Choisissez parmi 30 autres options!

VOTRE PANNEAU D'ACCÈS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE EN 5 JOURS !

### DES COMBINAISONS INFINIES

Personnalisez nos panneaux standards selon vos préférences :

- ✓ Matériaux
- ✓ Mécanismes de verrouillage
- ✓ Poignées
- ✓ Joints d'étanchéité
- ✓ Autres options offertes





# L'avantage Cendrex

L'assurance de fiabilité de Cendrex se traduit par des procédures rigoureuses, une volonté quotidienne d'amélioration et des produits innovateurs. Avec un réseau de distribution robuste à travers l'Amérique du Nord et une garantie de livraison rapide et efficace, l'équipe de Cendrex est fière d'offrir une fiabilité inégalée dans l'industrie.

### FIABILITÉ EXCEPTIONNELLE

Livraison à temps avec un taux d'efficacité de plus de 99 %.

### PRODUITS PERSONNALISÉS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

Nos modèles standards peuvent être personnalisés dans différentes dimensions, avec les options de votre choix et sont fabriqués en 5 jours.

### PANNEAUX SUR MESURE FABRIQUÉS EN 10 JOURS

Votre vision, notre création. Nous offrons un délai d'exécution rapide, avec des panneaux entièrement sur mesure fabriqués en 10 jours.

### INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

Le panneau d'accès magnétique ajustable Flexisnap<sup>MD</sup> réduit le temps d'installation jusqu'à 90 %.

### PRODUITS EXCEPTIONNELS

Optez pour les panneaux d'accès de la série Collection Élégance, les panneaux les plus esthétiques sur le marché.

### GRANDE DISPONIBILITÉ DES PRODUITS

Avec des entrepôts régionaux en Californie, au Colorado, en Floride, en Illinois, au Massachusetts, au New Jersey, en Pennsylvanie, au Texas, en Utah, à Washington et au Canada, nous sommes en mesure de livrer à temps, à chaque fois!

### CRÉDITS LEED V4

Nos panneaux d'accès de qualité supérieure contribuent à l'obtention de crédits LEED v4. Toute la documentation est disponible sur le site cendrex.com.



## COLLECTION ÉLÉGANCE

# EDG-GYP

Panneau d'accès amovible, avec cadre perforé, pour gypse



### CARACTÉRISTIQUES

Solution élégante et économique, ce panneau d'accès est muni de pentures amovibles et de loquets de fermeture dissimulés.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Penture à pivot à ressort dissimulée, située sur la deuxième dimension (hauteur)
Mécanisme de verrouillage	Loquets à bouton-poussoir dissimulés
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

### TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
EDG-GYP 06 X 06 (152 x 152)	1	2.3	1.0
EDG-GYP 08 X 08 (203 x 203)	1	3.2	1.5
EDG-GYP 08 X 12 (203 x 305)	1	4.5	2.0
EDG-GYP 10 X 10 (254 x 254)	1	4.3	2.0
EDG-GYP 12 X 12 (305 x 305)	2	5.7	2.6
EDG-GYP 12 X 16 (305 x 406)	2	7.0	3.2
EDG-GYP 12 X 18 (305 x 457)	2	7.9	3.6
EDG-GYP 12 X 24 (305 x 610)	2	9.9	4.5
EDG-GYP 14 X 14 (356 x 356)	2	7.0	3.2
EDG-GYP 16 X 16 (406 x 406)	2	8.5	3.9
EDG-GYP 18 X 18 (457 x 457)	2	10.3	4.7
EDG-GYP 18 X 24 (457 x 610)	2	12.9	5.9
EDG-GYP 20 X 20 (508 x 508)	2	12.1	5.5
EDG-GYP 22 X 22 (559 x 559)	2	14.3	6.7
EDG-GYP 22 X 30 (559 x 762)	4	18.2	8.4
EDG-GYP 22 X 36 (559 x 914)	4	21.2	9.6
EDG-GYP 24 X 24 (610 x 610)	2	16.2	7.5

Ouverture dans le mur =  
Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR	Porte et cadre en acier laminé à froid	32	Loquet à bouton-poussoir	Penture à pivot à ressort dissimulée
----	----------------------------------------	----	--------------------------	--------------------------------------

### OPTIONS POPULAIRES/ PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Matériau	GS Acier galvanisé		SS* Acier inoxydable	
Autres	140 Porte persiennes	160 Câble de retenue	180 Double battant	240 Ancrage à maçonnerie

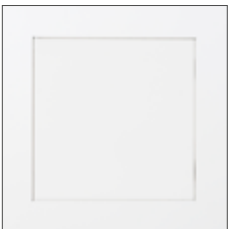
\*Quincaillerie en acier galvanisé

\*Quincaillerie en acier galvanisé



**EDG-GYP-180**  
Panneau d'accès amovible à double battant avec cadre perforé pour gypse

Installé



Goupilles dissimulées et loquet à bouton-poussoir



PANNEAUX D'AUTRES  
DIMENSIONS ET OPTIONS  
FABRIQUÉS EN 5 JOURS

CTR-MAG

CONTOUR - Panneau d'accès à usage universel, avec fermeture magnétique



CARACTÉRISTIQUES

Conçu pour une apparence moderne, ce superbe panneau d'accès est équipé d'un mécanisme de fermeture magnétique caché et de pentures à double bras dissimulées.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Penture dissimulée de type pantographe à double bras, située sur la deuxième dimension (hauteur)
Mécanisme de verrouillage	Aimants dissimulés
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre d'aimants	Poids	
		LBS	KG
CTR-MAG 08.25X08.25 (210 x 210)	1	3.8	1.7
CTR-MAG 08.25X12 (210 x 305)	1	5.0	2.3
CTR-MAG 10X10 (254 x 254)	1	4.8	2.2
CTR-MAG 12X12 (305 x 305)	1	6.1	2.8
CTR-MAG 12X18 (305 x 457)	1	8.4	3.8
CTR-MAG 14X14 (356 x 356)	1	7.5	3.4
CTR-MAG 16X16 (406 x 406)	1	9.0	4.1
CTR-MAG 18X18 (457 x 457)	3	10.9	4.9
CTR-MAG 18X24 (457 x 610)	3	13.5	6.1
CTR-MAG 20X20 (508 x 508)	3	12.8	5.8
CTR-MAG 22X22 (559 x 559)	3	15.0	6.8
CTR-MAG 22X30 (559 x 762)	4	19.0	8.6
CTR-MAG 22X36 (559 x 914)	5	22.2	10.1
CTR-MAG 24X24 (610 x 610)	3	16.9	7.7
CTR-MAG 24X30 (610 x 762)	5	21.2	9.6
CTR-MAG 24X36 (610 x 914)	5	23.6	10.7

Ouverture dans le mur =  
Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm

PANNEAUX D'AUTRES  
DIMENSIONS ET OPTIONS  
FABRIQUÉS EN 5 JOURS



Aimants



Installé

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR	Porte et cadre en acier laminé à froid	Aimants dissimulés	Penture dissimulée de type pantographe à double bras
----	----------------------------------------	--------------------	------------------------------------------------------

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Loquet	10 Barillet à clé	15 Préparation mortaise	15C Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes	15CKA Prépa-ration mortaise avec cylindre, clés identiques	30 Loquet coulissant
	35 Loquet à tournevis	40 Mortaise à serrure à pêne dormant	40C Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre	40CKA Mortaise à serrure à pêne dormant avec cy-lindre, chemin de clés identiques	50 Loquet à tête hexagonale
	55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale	80 Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil	85 Mortaise à enclenchement automatique	85C Mortaise à enclenchement automatique avec cylindre, clés identiques	85CKA Mortaise à enclenche-ment auto-matique avec cylindre
	90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale	99* Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant			
Poignée	20 Poignée de 4 po activant un loquet	21 Poignée fixe de 4 po	22 Poignée de 4 po à enclenche-ment automa-tique	25 Poignée de 4 po avec loquet à clé	26** Poignée en L
Matériau	GS Acier satiné				

Autres	60 Joint d'étanchéité	140 Porte persienne	160 Câble de retenue	240 Ancrage à maçonnerie
--------	-----------------------	---------------------	----------------------	--------------------------

\*Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.  
\*\*Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.

GFRG

Panneau d'accès en gypse renforcé de fibre de verre



CARACTÉRISTIQUES

Le matériau à base de gypse s'intègre parfaitement à la surface des cloisons sèches une fois celles-ci peintes. Le GFRG est spécialement conçu avec des coins carrés ou arrondis pour une finition lisse.

Installation	Plafonds
Matériau	Panneau léger fabriqué de gypse renforcé de fibre de verre
Penture	Aucune
Mécanisme de verrouillage	Fermeture par gravité et porte amovible
Fini	Coin arrondi (rayon fini). Apprêt et scellant à appliquer sur place
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Poids	
	LBS	KG
GFRG-PUR 09 X09 (229 x 229)	6	2.72
GFRG-PUR 12 X12 (304 x 304)	8	3.63
GFRG-PUR 16 X16 (406 x 406)	10	4.54
GFRG-PUR 18 X18 (457 x 457)	11	4.99
GFRG-PUR 24 X24 (609 x 609)	16	7.26

Ouverture dans le mur =  
Dimensions du panneau + 6 po ou + 152 mm

PANNEAUX D'AUTRES  
DIMENSIONS ET OPTIONS  
FABRIQUÉS EN 15 JOURS

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

Gypse renforcé de fibre de verre	PUR Coins arrondis	Aucune penture
----------------------------------	--------------------	----------------

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Loquet	10 Barillet à clé	220 Barillet opéré par tournevis
Autres	60 Joint d'étanchéité	



Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 15 jours



GFRG-HIR-00  
Penture européenne, coins arrondis  
Pour murs et plafonds



GFRG-HIS-00  
penture européenne, coins carrés  
Pour murs et plafonds



GFRG-POR-00  
Fermeture par gravité, porte amovible ronde  
Pour plafonds seulement



GFRG-PUS-00  
Fermeture par gravité, porte amovible, coins carrés  
Pour plafonds seulement



# RAL

## Alumi - Panneau d'accès en aluminium, avec cadre dissimulé



CARACTÉRISTIQUES

Le modèle Alumi est équipé d'une porte amovible, d'un panneau de gypse et d'un cadre en aluminium s'intégrant parfaitement aux murs ou aux plafonds. Le pourtour de la porte muni d'un joint d'étanchéité aide à restreindre l'infiltration d'air et de fumée. La porte est offerte avec un retrait de 1/2 po ou de 5/8 po.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Aluminium extrudé laminé
Penture	Penture dissimulée à pivot, située sur la première dimension (largeur)
Mécanisme de verrouillage	Loquet(s) à bouton-poussoir dissimulé(s)
Fini	Extrusion en aluminium à finition brute avec moulure intégrée dans le plâtre
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte
Amovibilité	Oui (avec câbles de retenue)

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Retrait de ½ po LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
RAL-12 08 X 08 (203 x 203)	2	2.3	1
RAL-12 12 X 12 (304 x 304)	2	3.5	1.6
RAL-12 16 X 16 (406 x 406)	2	4.9	2.2
RAL-12 18 X 18 (457 x 457)	2	5.8	2.6
RAL-12 20 X 20 (508 x 508)	2	6.7	3
RAL-12 24 X 24 (609 x 609)	2	8.8	4
RAL-12 36 X 36 (914 x 914)	2	16.9	7.7
RAL-12 24 X 48 (609 x 1219)	2	15.5	7
Retrait de 5/8 po LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
RAL-58 08 X 08 (203 x 203)	2	2.8	1.3
RAL-58 12 X 12 (304 x 304)	2	4.4	2
RAL-58 16 X 16 (406 x 406)	2	6.5	3
RAL-58 18 X 18 (457 x 457)	2	7.8	3.5
RAL-58 20 X 20 (508 x 508)	2	9.1	4.1
RAL-58 24 X 24 (609 x 609)	2	12.2	5.5
RAL-58 36 X 36 (914 x 914)	2	24.2	11
RAL-58 24 X 48 (609 x 1219)	2	22.1	10

Ouverture dans le mur =  
Dimensions du panneau + 3/8 po ou + 9.5 mm

PANNEAUX D'AUTRES  
DIMENSIONS ET OPTIONS  
FABRIQUÉS EN 5 JOURS

Installé



Panneau d'accès  
à double ou multiples  
battants



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

AL Aluminium 32 Loquet à bouton-poussoir 60 Joint d'étanchéité

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Loquet	10 Barillet à clé	220 Barillet opéré par tournevis
Autres	180 Double battant	

## Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 15 jours



FINITION DE CARRELAGE  
Offerte avec un panneau de gypse de 1/2 po ou de 5/8 po

Nous vous conseillons la bonne solution pour une finition esthétique



AVEC GRILLE D'AÉRATION  
Offerte avec un panneau de gypse de 1/2 po ou de 5/8 po et des options de grilles d'aération

# AHD

## Panneau d'accès à usage universel avec cadre apparent



CARACTÉRISTIQUES

Conçu pour une installation facile et rapide sur des cloisons et des plafonds non homologués de tous types de matériaux.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Penture de type goupille en acier laminé à chaud et matricé, située sur la seconde dimension (hauteur)
Mécanisme de verrouillage	Loquet à tournevis
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR	Panneau et cadre en acier laminé à froid	35	Loquet à tournevis	Penture de type goupille pour les panneaux avec hauteur ou largeur ≤ 24 po	110	Penture piano de type continu pour les panneaux avec hauteur ou largeur ≥ 24 po
Loquet	10 Barillet à clé	15	Préparation mortaise	15C Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes	15CKA Préparation mortaise avec cylindre, clés identiques	30 Loquet coulissant
	40*** Mortaise à serrure à pêne dormant	40C*** Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre	40CKA*** Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, chemin de clés identiques	50 Loquet à tête hexagonale	55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale	
	80 Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil	85 Mortaise à enclenchement automatique	85C Mortaise à enclenchement automatique avec cylindre, clés identiques	85CKA Mortaise à enclenchement automatique avec cylindre	90*** Loquet antivandalisme à tête hexagonale	
	99* Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant					
Poignée	20 Poignée de 4 po activant un loquet	21 Poignée fixe de 4 po	22 Poignée de 4 po à enclenchement automatique	25 Poignée de 4 po avec loquet à clé	26** Poignée en L	
Matériau	SS Acier inoxydable	GS Acier satiné				
Autres	60*** Joint d'étanchéité	110 Penture piano de type continue pour les panneaux avec hauteur ou largeur ≤ de 24 po	140 Porte persienne	180 Double battant	240 Ancrage à maçonnerie	

\* Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.  
\*\* Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.  
\*\*\* Offert uniquement combiné à l'option 110.



AHD-GYP  
Panneau d'accès avec cadre perforé pour gypse



AHD-PLY  
Panneau d'accès avec cadre en treillis pour gypse



AHD-110  
Panneau d'accès à usage universel avec cadre apparent et penture piano

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Poids		
	LBS	KG	
AHD 06 X 06 (152 x 152)	1	2.1	1.0
AHD 08 X 08 (203 x 203)	1	3.0	1.4
AHD 08 X 12 (203 x 305)	1	4.1	1.9
AHD 10 X 10 (254 x 254)	1	4.1	1.9
AHD 12 X 12 (305 x 305)	1	5.3	2.4
AHD 12 X 16 (305 x 406)	1	6.6	3.0
AHD 12 X 18 (305 x 457)	1	7.5	3.4
AHD 12 X 24 (305 x 610)	1	9.4	4.3
AHD 14 X 14 (356 x 356)	1	6.6	3.0
AHD 14 X 20 (356 x 508)	1	8.9	4.0
AHD 16 X 16 (406 x 406)	1	8.1	3.7
AHD 18 X 18 (457 x 457)	1	9.9	4.5
AHD 18 X 24 (457 x 610)	1	12.4	5.6
AHD 20 X 20 (508 x 508)	1	11.7	5.3
AHD 22 X 22 (559 x 559)	1	13.8	6.3
AHD 24 X 24 (610 x 610)	1	15.8	7.2
AHD-110 avec penture piano	LBS	KG	
AHD 22 X 30-110 (559 x 762)	2	17.7	8.0
AHD 22 X 36-110 (559 x 914)	2	20.8	9.4
AHD 24 X 30-110 (610 x 762)	2	19.9	9.0
AHD 24 X 36-110 (610 x 914)	2	22.3	10.1
AHD 24 X 48-110 (610 x 1219)	2	28.9	13.1
AHD 30 X 30-110 (762 x 762)	4	23.5	10.7
AHD 36 X 36-110 (914 x 914)	4	31.7	14.4
AHD-GYP avec penture goupille	LBS	KG	
AHD-GYP 08 X 08 (203 x 203)	1	3.1	1.4
AHD-GYP 10 X 10 (254 x 254)	1	4.2	1.9
AHD-GYP 12 X 12 (305 x 305)	1	5.5	2.5
AHD-GYP 14 X 14 (356 x 356)	1	6.8	3.1
AHD-GYP 16 X 16 (406 x 406)	1	8.3	3.8
AHD-GYP 18 X 18 (457 x 457)	1	10.2	4.6
AHD-GYP 18 X 24 (457 x 610)	1	12.3	5.8
AHD-GYP 22 X 22 (559 x 559)	1	14.1	6.0
AHD-GYP 24 X 24 (610 x 610)	1	16.1	7.3
AHD-PLY avec penture goupille	LBS	KG	
AHD-PLY 08 X 08 (203 x 203)	1	3.3	1.5
AHD-PLY 10 X 10 (254 x 254)	1	4.4	2.0
AHD-PLY 12 X 12 (305 x 305)	1	5.7	2.6
AHD-PLY 14 X 14 (356 x 356)	1	7.1	3.2
AHD-PLY 16 X 16 (406 x 406)	1	8.6	3.9
AHD-PLY 18 X 18 (457 x 457)	1	10.4	4.7
AHD-PLY 18 X 24 (457 x 610)	1	13.1	5.9
AHD-PLY 24 X 24 (610 x 610)	1	16.5	7.5

Ouverture dans le mur =  
Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm

PANNEAUX D'AUTRES  
DIMENSIONS ET OPTIONS  
FABRIQUÉS EN 5 JOURS

# CTR

## Panneau d'accès à usage universel, avec cadre dissimulé



### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

<b>CR</b> Porte et cadre en acier laminé à froid	<b>35</b> Loquet à tournevis	Penture dissimulée de type pantographe à double bras
--------------------------------------------------	------------------------------	------------------------------------------------------

### OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Loquet	<b>10</b> Barillet à clé	<b>15</b> Préparation mortaise	<b>30</b> Loquet coulissant	<b>40</b> Mortaise à serrure à pêne dormant	<b>50</b> Loquet à tête hexagonale
	<b>55</b> Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale	<b>80</b> Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil	<b>85</b> Mortaise à enclenchement automatique	<b>85C</b> Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés différentes	<b>85CKA</b> Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques
	<b>90</b> Loquet antivandalisme à tête hexagonale	<b>99*</b> Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant			
Poignée	<b>20</b> Poignée de 4 po activant un loquet	<b>21</b> Poignée fixe de 4 po	<b>22</b> Poignée de 4 po à enclenchement automatique	<b>25</b> Poignée de 4 po avec loquet à clé	<b>26**</b> Poignée en L
Matériau	<b>GS</b> Acier satiné		<b>SS</b> Acier inoxydable		
Autres	<b>60</b> Joint d'étanchéité	<b>140</b> Porte persienne	<b>160</b> Câble de retenue	<b>240</b> Ancrage à maçonnerie	

\*Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.  
\*\*Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.

### TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
CTR 08.25X08.25 (210x210)	1	3.8	1.7
CTR 08.25X12 (210x305)	1	4.9	2.2
CTR 10X10 (254x254)	1	4.8	2.2
CTR 12X12 (305x305)	1	6.1	2.8
CTR 12X18 (305x457)	1	8.3	3.8
CTR 14X14 (356x356)	1	7.4	3.4
CTR 16X16 (406x406)	1	8.9	4.0
CTR 18X18 (457x457)	3	10.9	4.9
CTR 18X24 (457x610)	4	13.6	6.2
CTR 20X20 (508x508)	4	12.8	5.8
CTR 22X22 (559x559)	4	15.0	6.8
CTR 22X30 (559x762)	5	18.9	8.6
CTR 22X36 (559x914)	5	22.1	10.0
CTR 24X24 (610x610)	4	16.9	7.7
CTR 24X30 (610x762)	5	21.1	9.6
CTR 24X36 (610x914)	5	23.6	10.7

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm

### PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS



**CTR**  
Panneau d'accès avec cadre et porte dissimulé



## Panneau d'accès à usage universel, avec cadre ajustable et fermeture magnétique



### CARACTÉRISTIQUES

FlexiSnap<sup>MD</sup> est une porte d'accès magnétique munie de puissants aimants qui maintiennent le robuste panneau métallique en place. Le cadre réglable s'adapte aux différentes ouvertures.

<b>Installation</b>	Murs et plafonds
<b>Matériau</b>	Acier laminé de calibre 20 pour le panneau et acier galvanisé de calibre 24 pour le cadre
<b>Penture</b>	Aucune penture, fermeture magnétique dissimulée
<b>Mécanisme de verrouillage</b>	4 aimants, 1 sur chaque coin
<b>Fini</b>	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
<b>Emballage</b>	Produit offert en emballage individuel ou multiple (4 portes par boîte)

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR Porte en acier laminé à froid et cadre en acier galvanisé	Aimants	Aucune penture
--------------------------------------------------------------	---------	----------------

### TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Poids	
	LBS	KG
<b>4 par boîte</b> FLE 6.5X8-W De 6.5x6.5 à 8x8 (de 165x165 à 203x203)	7	3.8
FLE 10.5X12-W De 10.5x10.5 à 12x12 (de 267x267 à 305x305)	13	5.9
FLE 14X15.5-W De 14x14 à 15.5x15.5 (de 356x356 à 394x394)	17.48	7.93
<b>1 par boîte</b>	LBS	KG
FLE 6.5X8-PRO De 6.5x6.5 à 8x8 (de 165x165 à 203x203)	1.15	0.52
FLE 10.5X12-PRO De 10.5x10.5 à 12x12 (de 267x267 à 305x305)	3.40	1.54
FLE 14X15.5-PRO De 14x14 à 15.5x15.5 (de 356x356 à 394x394)	4.16	1.89

Ouverture dans le mur = Peut aller de 6.5 po X 6.5 po jusqu'à 15.5 po X 15.5 po

### DISPONIBLE EN 3 TAILLES DIFFÉRENTES!



**FLE-W**  
multiple - Boîte de 4



**FLE-PRO**  
Emballage individuel



Cadre ajustable

Installé

Toujours installer les câbles de sécurité



VIDÉO D'INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

Installation facile en 2 minutes!

RPL

Panneau d'accès à usage universel amovible en plastique, avec cadre apparent



CARACTÉRISTIQUES

Le panneau d'accès amovible en plastique, avec stabilisateurs UV, est idéal pour un montage encastré ou en surface.

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

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Poids	
	LBS	KG
RPL 06 X 09 (152 x 229) Ouverture dans le mur: 6 3/8" X 9 3/8"	0.5	0.22
RPL 08 X 08 (203 x 203) Ouverture dans le mur: 3 3/8" X 8 3/8"	0.5	0.22
RPL 14 X 14 (356 x 356) Ouverture dans le mur: 14" X 14"	1.95	0.88
RPL 14 X 29 (356 x 737) Ouverture dans le mur: 14" X 29 1/2"	4.55	2.06

Caractéristiques standards

Plastique	Amovible	Aucune penture
-----------	----------	----------------

SFM

Panneau d'accès à usage universel de surface, avec cadre apparent

CARACTÉRISTIQUES

Le panneau d'accès peut être installé directement sur l'ouverture en le fixant à l'aide d'ancrages aux quatre coins.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Penture piano de type continu, située 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

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
SFM 08 X 08 (203 x 203)	1	3.8	1.7
SFM 12 X 12 (305 x 305)	1	6.5	2.9
SFM 16 X 16 (406 x 406)	1	9.7	4.4
SFM 18 X 18 (457 x 457)	1	11.7	5.3
SFM 24 X 24 (610 x 610)	2	18.5	8.4

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + 1/4 po ou + 6 mm

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Loquet	10 Barillet à clé	50 Loquet à tête hexagonale	90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale	
Poignée	20 Poignée de 4 po activant un loquet	21 Poignée fixe de 4 po	25 Poignée de 4 po avec loquet à clé	26* Poignée en L
Matériau	SS Acier inoxydable	GS Acier satiné		
Autres	140 Porte persienne	160 Câble de retenue		

\*Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.

RMD

Panneau d'accès à usage universel amovible, avec cadre dissimulé



CARACTÉRISTIQUES

Panneau d'accès dont les bords biseautés cachent le cadre. Les deux loquets à came actionnés par tournevis maintiennent le panneau fermé et celui-ci est amovible. Ce produit est idéal pour les espaces restreints, à accès limités ou obstrués empêchant l'utilisation d'une porte à penture.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Aucune
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

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR Porte et cadre en acier laminé à froid

35 Loquet à tournevis

Aucune penture

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
RMD 08 X 08 (203 x 203)	2	3.5	1.6
RMD 12 X 12 (305 x 305)	2	5.9	2.7
RMD 16 X 16 (406 x 406)	2	8.7	3.9
RMD 24 X 24 (609 x 609)	4	16.7	7.6

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + 1/4 po ou + 6 mm

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

OPTIONS POPULAIRES PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir les options du modèle CTR à la page 10

AHA

Panneau d'accès avec retrait sans cadre extérieur



CARACTÉRISTIQUES

Avec son panneau encastré de 5/8 po, cette porte d'accès permet d'insérer les carreaux de céramique, les carreaux acoustiques ou tout autre matériau afin de l'intégrer à la finition de surface. Également disponible dans différents renforcements allant jusqu'à 1 1/2 po pour accueillir plusieurs couches de cloisons sèches.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Penture piano de type continu
Mécanisme de verrouillage	Clé Allen à tête hexagonale
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR Porte et cadre en acier laminé à froid  
50 Loquet à tête hexagonale  
110 Penture piano de type continue Retrait de 5/8 po

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
AHA 08 X 08 (203 x 203)	1	3.3	1.5
AHA 12 X 12 (304 x 304)	1	5.7	2.6
AHA 16 X 16 (406 x 406)	1	8.5	3.9
AHA 18 X 18 (457 x 457)	1	10.4	4.7
AHA 24 X 24 (609 x 609)	1	17.3	7.5

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + 1/4 po ou + 6 mm

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Loquet	10* Barillet à cle	90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale	
Poignée	20 Poignée de 4 po activant un loquet (non installée)	21 Poignée fixe de 4 po (non installée)	25 Poignée de 4 po avec loquet à clé (non installée)
Matériau	SS Acier inoxydable	GS Acier satiné	
Autres	60 Joint d'étanchéité	160 Câble de retenue	240 Ancrage à maçonnerie

\*Encastrement maximum 1 1/2 po avec cadre 3 po





Homologués  
contre le feu



Serrure à anneau



Clé-outil



**PFI-GYP**  
Panneau d'accès isolé homologué contre le feu avec cadre perforé pour gypse



**PFI-PLY**  
Panneau d'accès isolé homologué contre le feu avec cadre treillis pour gypse



**PFI**  
Vue arrière. Installation à ressort dans le mur

CARACTÉRISTIQUES

Le panneau d'accès isolé homologué contre le feu peut être installé sur des murs et des plafonds coupe-feu.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier satiné de calibre 20 pour la porte, acier laminé à froid de calibre 16 pour le cadre  Pour les modèles PFI-HS, PFI-GYP-HS et PFI-PLY, le cadre en acier laminé à froid de calibre 16 et la porte en acier galvanisé de calibre 14 sont en option
Penture	Penture piano de type continu, située sur la seconde dimension (hauteur)
Mécanisme de verrouillage	Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil et serrure à anneau incluses
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte
Isolation	2 po de laine minérale homologuée contre le feu
Panneau	Ouvre-panneau intérieur. Mécanismes permettant l'ouverture des panneaux de l'intérieur, standard pour toutes les portes homologuées contre le feu de plus de 12 po x 12 po

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
PFI 08 X 08 (203 x 203)	1	6.7	3.0
PFI 10 X 10 (254 x 254)	1	8.7	4.0
PFI 12 X 12 (304 x 304)	1	11.0	5.0
PFI 14 X 14 (355 x 355)	1	13.4	6.1
PFI 16 X 16 (406 x 406)	1	15.6	7.1
PFI 18 X 18 (457 x 457)	1	18.8	8.5
PFI 22 X 22 (558 x 558)	1	25.4	11.5
PFI 22 X 30 (558 x 762)	1	31.9	14.5
PFI 22 X 36 (558 x 914)	2	38.2	17.3
PFI 24 X 24 (609 x 609)	1	28.7	13.0
PFI 24 X 36 (609 x 914)	2	40.6	18.4
		LBS	KG
PFI 24 X 48 (609 x 1219)*	2	50.2	22.8
PFI 30 X 30 (762 x 762)*	1	40.5	18.4
PFI 32 X 32 (812 x 812)*	2	40.5	18.4
PFI 36 X 36 (914 x 914)*	2	54.5	24.7
PFI 48 X 48 (1219 x 1219)*	2	84.6	38.4

Ouverture dans le mur =  
Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm  
\*Non disponible pour une installation horizontale.

PANNEAUX D'AUTRES  
DIMENSIONS ET OPTIONS  
FABRIQUÉS EN 5 JOURS

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

<b>CR</b> Cadre en acier laminé à froid	<b>GS</b> Porte en acier satiné	<b>80</b> Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil	<b>110</b> Penture piano de type continu
--------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Loquet	<b>10</b> Barillet à clé	<b>40</b> Mortaise à serrure à pêne dormant	<b>40C</b> Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre	<b>40CKA</b> Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, chemin de clés identiques	<b>55</b> Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale
	<b>85</b> Mortaise à enclenchement automatique	<b>85C</b> Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés différentes	<b>85CKA</b> Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques	<b>99*</b> Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant	
Poignée	<b>21</b> Poignée fixe de 4 po	<b>22</b> Poignée de 4 po à enclenchement automatique	<b>26**</b> Poignée en L		
Matériau	<b>SS</b> Acier inoxydable				
Autres	<b>60</b> Joint d'étanchéité	<b>240</b> Ancrage à maçonnerie			

\*Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.  
\*\*Offert uniquement combiné à l'option 22.

Panneaux d'autres dimensions et options  
fabriqués en 5 jours



**PFI-HS**  
PANNEAU D'ACCÈS ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU, POUR HAUTE SÉCURITÉ, AVEC CADRE APPARENT  
Pour murs et plafonds



**PFI-GYP**  
PANNEAU D'ACCÈS ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU, AVEC CADRE PERFORÉ POUR GYPSE  
Pour murs et plafonds



**PFI-PLY**  
PANNEAU D'ACCÈS ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU, AVEC CADRE TREILLIS, POUR GYPSE  
Pour murs et plafonds



**PFI-GYP-HS**  
PANNEAU D'ACCÈS ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU, POUR HAUTE SÉCURITÉ, AVEC CADRE PERFORÉ, POUR GYPSE  
Pour murs et plafonds



**PFI-PLY-HS**  
PANNEAU D'ACCÈS ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU, POUR HAUTE SÉCURITÉ, AVEC CADRE TREILLIS, POUR GYPSE  
Pour murs et plafonds

HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU  
POUR UTILISATION VERTICALE:

**CERTIFICATION:** UL 10B (2009), NFPA 252 (2012), CAN/ULC S104 (2010).

**HOMOLOGATION:** 3 heures pression neutre/négative.

**TAILLE MAXIMUM:** 48 po x 48 po (1219 mm x 1219 mm) ou 2304 po², plus ou moins 3 po (76 mm) de tolérance en hauteur et en largeur à la condition que la surface maximale ne dépasse pas 2304 po².

**ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE:** de 250 °F (121 °C) après 30 minutes et 450 °F (232 °C) après 60 minutes.

HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU  
POUR UTILISATION HORIZONTALE:

**CERTIFICATION:** ASTM E119 (2012), CAN/ULC S101 (2007).

**HOMOLOGATION:** 3 heures pour assemblage incombustible et 1 heure pour assemblage combustible.

**TAILLE MAXIMUM:** 24 po x 36 po (610 mm x 914 mm) (penture et verrouillage sur le côté de 36 po). Plus ou moins 3 po (76 mm) de tolérance dimensionnelle à la condition que la surface maximale ne dépasse pas 864 po².

**ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE:** Dans les limites établies par les normes ASTM E119 et CAN/ULC S101.

Les autorités compétentes doivent être consultées dans tous les cas pour connaître les exigences particulières applicables à l'installation et à l'utilisation des panneaux d'accès résistants au feu.



PFN

Panneau d'accès non isolé homologué contre le feu, avec cadre apparent



Homologués contre le feu



**PFN-GYP**  
Panneau d'accès non isolé homologué contre le feu, avec cadre perforé, pour gypse



**PFN-PLY**  
Panneau d'accès non isolé homologué contre le feu, avec cadre treillis, pour gypse

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

<b>CR</b> Cadre en acier laminé à froid	<b>80</b> Loquet à tête hexagonale	<b>110</b> Penture piano de type continu
--------------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------------

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

<b>Loquet</b>	<b>10</b> Barillet à clé	<b>40</b> Mortaise à serrure à pêne dormant	<b>40C</b> Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés différentes	<b>40CKA</b> Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques	<b>55</b> Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale
	<b>85</b> Mortaise à enclenchement automatique	<b>85C</b> Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés différentes	<b>85CKA</b> Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques	<b>99*</b> Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant	
<b>Poignée</b>	<b>21</b> Poignée fixe de 4 po	<b>22</b> Poignée de 4 po à enclenchement automatique	<b>26**</b> Poignée en L		
<b>Matériau</b>	<b>GS</b> Acier satiné		<b>SS</b> Acier inoxydable		
<b>Autres</b>	<b>60</b> Joint d'étanchéité	<b>240</b> Ancrage à maçonnerie	* Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA. ** Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.		

CARACTÉRISTIQUES

Le panneau d'accès non isolé homologué contre le feu peut être utilisée sur des murs coupe-feu.

<b>Installation</b>	Murs
<b>Matériau</b>	Acier laminé à froid de calibre 16
<b>Penture</b>	Penture piano de type continu, située sur la seconde dimension (hauteur)
<b>Mécanisme de verrouillage</b>	Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil et serrure à anneau incluses
<b>Fini</b>	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
<b>Emballage</b>	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte
<b>Ouvre-porte intérieur</b>	Mécanismes permettant l'ouverture des panneaux de l'intérieur, standard pour toutes les portes homologuées contre le feu de plus de 12 po X 12 po



Clé-outil



Serrure à anneau

Les autorités compétentes doivent être consultées dans tous les cas pour connaître les exigences particulières applicables à l'installation et à l'utilisation des panneaux d'accès résistants au feu.

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
PFN 08 X 08 (203 x 203)	1	6.1	2.8
PFN 10 X 10 (254 x 254)	1	7.7	3.5
PFN 12 X 12 (304 x 304)	1	9.3	4.2
PFN 14 X 14 (355 x 355)	1	11.3	5.1
PFN 16 X 16 (406 x 406)	1	13.2	6.0
PFN 18 X 18 (457 x 457)	1	15.4	7.0
PFN 22 X 22 (558 x 558)	1	20.4	9.3
PFN 22 X 30 (558 x 762)	1	25.2	11.4
PFN 22 X 36 (558 x 914)	2	29.8	13.5
PFN 24 X 24 (609 x 609)	1	22.8	10.3
PFN 24 X 36 (609 x 914)	2	31.5	14.3
PFN 30 X 30 (762 x 762)	1	31.9	14.5
PFN 32 X 32 (812 x 812)	2	35.8	16.2
PFN 36 X 36 (914 x 914)	2	42.3	19.2

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU POUR UTILISATION VERTICALE:

**CERTIFICATION:** UL 10B (2009), NFPA 252 (2012), CAN/ULC S104 (R1985), CAN/ULC S104 (2010).

**HOMOLOGATION:** 1,5 heure pression neutre/négative.

**TAILLE MAXIMUM:** 36 po x 36 po (914 mm x 914 mm) ou 1296 pc², plus ou moins 3 po (76mm) de tolérance en hauteur et en largeur à la condition que la surface maximale ne dépasse pas 1296 pc².

**ÉLEVATION DE TEMPÉRATURE:** Aucune homologation obtenue.

PFU

Panneau d'accès isolé homologué contre le feu, à ouverture ascendante, avec cadre apparent



Homologués contre le feu



CARACTÉRISTIQUES

Le panneau d'accès isolée coupe-feu à ouverture vers le haut est parfaite pour les plafonds coupe-feu.

<b>Installation</b>	Plafonds
<b>Matériau</b>	Acier satiné de calibre 20 pour la porte, acier laminé à froid de calibre 16 pour le cadre
<b>Penture</b>	Penture piano de type continu, située sur la seconde dimension (hauteur)
<b>Mécanisme de verrouillage</b>	Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale. Clé allen 5/32 et clé anneau incluse
<b>Fini</b>	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
<b>Emballage</b>	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte
<b>Isolation</b>	2 po de laine minérale homologuée contre le feu

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
PFU 22 X 30 (558 x 762)	1	33.3	15.1
PFU 22 X 36 (558 x 914)	2	39.2	17.8
PFU 24 X 24 (609 x 609)	1	29.8	13.5

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU POUR UTILISATION HORIZONTALE:

**CERTIFICATION:** ASTM E119 (2012), CAN/ULC S101 (2007).

**HOMOLOGATION:** 3 heures pour assemblage incombustible et 1 heure pour assemblage combustible.

**TAILLE MAXIMUM:** 24" x 36" (610 mm x 914 mm) (Penture et verrouillage sur le côté de 36 po) plus ou moins 3 po (76 mm) de tolérance dimensionnelle à la condition que la surface maximale ne dépasse pas 864 pc².

**ÉLEVATION DE TEMPÉRATURE:** Non applicable.

Les autorités compétentes doivent être consultées dans tous les cas pour connaître les exigences particulières applicables à l'installation et à l'utilisation des panneaux d'accès résistants au feu.

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

<b>CR</b> Cadre en acier laminé à froid	<b>GS</b> Porte en acier satiné	<b>55</b> Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale	<b>110</b> Penture piano de type continu
--------------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

<b>Matériau</b>	<b>SS</b> Acier inoxydable
-----------------	----------------------------

Autres modèles fabriqués en 5 jours



**PFN-HS**  
PANNEAU D'ACCÈS NON ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU, POUR HAUTE SÉCURITÉ, AVEC CADRE APPARENT  
Pour murs



**PFN-PLY-HS**  
PANNEAU D'ACCÈS NON ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU, POUR HAUTE SÉCURITÉ, AVEC CADRE TREILLIS, POUR GYPSE  
Pour murs



**PFN-GYP-HS**  
PANNEAU D'ACCÈS NON ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU, POUR HAUTE SÉCURITÉ, AVEC CADRE PERFORÉ. POUR GYPSE  
Pour murs

Boîtier mural, avec cadre dissimulé  
Boîtier mural, avec fenêtre en plexiglass  
et cadre dissimulé



BTA  
Boîtier mural

CARACTÉRISTIQUES

Pratique pour camoufler tout type de robinet, soupape, clapet ou vanne qui fait saillie hors du mur fini et nécessite la protection d'un boîtier fermé. Le panneau d'accès biseauté est à la fois fonctionnel et esthétique.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Penture de type pantographe à double bras, située sur la seconde 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
Profondeur	4 po ou 6 po
Fenêtre	Plexiglass de 1/8 po pour le modèle BTV.

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
BTA		LBS	KG
BTA 8.25X8.25X4 (209x209)	1	6.6	3.0
BTA 12X12X4 (304x304)	1	11.1	5.0
BTA 16X16X4 (406x406)	1	16.7	7.6
BTV		LBS	KG
BTV 8.25X8.25X4 (209x209)	1	6.6	3.0
BTV 12X12X4 (304x304)	1	11.1	5.0
BTV 16X16X4 (406x406)	1	16.7	7.6

Ouverture dans le mur = Dimensions du boîtier + 1/2 po ou + 12.7 mm

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

BTA-110-210, BTV-110-210  
BOÎTIER MURAL AVEC PENTURE PIANO  
VEC OU SANS FENÊTRE  
EN PLEXIGLASS

BTA-180-210, BTV-180-210  
BOÎTIER MURAL À DOUBLE  
BATTANT MONTÉ EN SURFACE  
AVEC OU SANS FENÊTRE EN  
PLEXIGLASS



BTV  
Boîtier mural  
avec fenêtre  
en plexiglass

HHD-110

Panneau d'accès pour grandes ouvertures,  
avec cadre apparent



CARACTÉRISTIQUES

Très robuste avec sa penture piano continue et son cadre plus épais, ce modèle est idéal pour les grandes ouvertures.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Penture piano de type continu, située sur la seconde dimension (hauteur)
Mécanisme de verrouillage	Barillet opéré par tournevis
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
HHD 48X48-110 (1219x1219)	2	62.9	28.5

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS



HHD-110-180  
Panneau d'accès à double battant pour grandes ouvertures avec cadre apparent

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR	220	110
Porte et cadre en acier laminé à froid	Barillet opéré par tournevis	Penture piano de type continu

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Loquet	10	40	55	80	85
	Barillet à clé	Mortaise à serrure à pêne dormant	Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale	Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil	Mortaise à enclenchement automatique
99* Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant					
Poignée	20	21	22	25	26**
	Poignée de 4 po activant un loquet	Poignée fixe de 4 po	Poignée de 4 po à enclenchement automatique	Poignée de 4 po avec loquet à clé	Poignée en L
Matériau	SS Acier inoxydable		GS Acier satiné		
Autres	60	160	180	240	
	Joint d'étanchéité	Câble de retenue	Double battant	Ancrage à maçonnerie	

\*Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.

\*\*Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.



HHD-GYP  
Panneau d'accès pour grandes ouvertures avec cadre perforé pour gypse



HHD-PLY  
Panneau d'accès pour grandes ouvertures avec cadre treillis pour gypse

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Loquet	10	15	30	40	50
	Barillet à clé	Préparation mortaise	Loquet coulissant	Mortaise à serrure à pêne dormant	Loquet à tête hexagonale
	55	80	85	85C	85CKA
	Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale	Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil	Mortaise à enclenchement automatique	Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés différentes	Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques
	90	99*			
	Loquet antivandalisme à tête hexagonale	Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant			
Poignée	20	21	22	25	26**
	Poignée de 4 po activant un loquet	Poignée fixe de 4 po	Poignée de 4 po à enclenchement automatique	Poignée de 4 po avec loquet à clé	Poignée en L
Matériau	SS	GS			
	Acier inoxydable	Acier satiné			
Autres	60	110	140	160	180
	Joint d'étanchéité	Penture piano de type continu	Porte persienne	Câble de retenue	Double battant (Monté en surface seulement)

240 Ancrage à maçonnerie

\*Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.

\*\*Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.



# PAL

## Panneau d'accès à usage universel isolé, en aluminium, avec cadre apparent



### CARACTÉRISTIQUES

Le panneau d'accès en aluminium, avec joint en néoprène et isolant de fibre de verre, réduit le bruit et le transfert d'air entre les cloisons.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Tôle d'aluminium de 0,064 po d'épaisseur
Penture	Penture piano de type continu en aluminium, située sur la seconde dimension (hauteur)
Mécanisme de verrouillage	Barillet à clé avec 2 clés par serrure
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte
Isolation	1 po de laine de fibre de verre
Joint d'étanchéité	Néoprène au pourtour du cadre

### TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
PAL 08 X 08 (203 x 203)	1	3.0	1.4
PAL 12 X 12 (304 x 304)	1	5.0	2.3
PAL 16 X 16 (406 x 406)	1	7.3	3.3
PAL 18 X 18 (457 x 457)	1	8.9	4.0
PAL 24 X 24 (609 x 609)	1	13.7	6.2
PAL 24 X 36 (609 x 914)	2	19.3	8.8
PAL 36 X 36 (914 x 914)	2	26.9	12.2

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

AL	10	60	110
Aluminium	Barillet à clé	Joint d'étanchéité	Penture piano de type continu

### OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Loquet	40 Mortaise à serrure à pêne dormant	40C Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés différentes	40CKA Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques	85 Mortaise à enclenchement automatique	85C Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés différentes
	85CKA Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques	99* Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant	220 Barillet opéré par tournevis		
Poignée	20 Poignée de 4 po activant un loquet	21 Poignée fixe de 4 po	22 Poignée de 4 po à enclenchement automatique	25 Poignée de 4 po avec loquet à clé	26** Poignée en L
Matériau	SS Acier inoxydable	GS Acier satiné			
Autres	160 Câble de retenue	180 Double battant	240 Ancrage à maçonnerie		

\*Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.  
\*\*Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.

PAL-220  
Panneau d'accès à usage universel isolé en aluminium avec cadre apparent et barillet opéré par tournevis



# DRD

## Panneau d'accès pour section de grenier, avec cadre apparent



DRD-GYP et DRD-PLY  
Aussi offerts

### CARACTÉRISTIQUES

Conçu pour permettre le passage entre les sections du comble en évitant les refoulements d'une section à l'autre, ce panneau est muni d'un mécanisme d'auto-fermeture et de verrouillage et s'ouvre des deux côtés.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Penture piano de type continu, située dans la seconde dimension (hauteur)
Mécanisme de verrouillage	Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil et serrure à anneau incluses
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

### TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
DRD 22 X 30 (558 x 762)	1	25.5	11.6
DRD 22 X 36 (558 x 914)	2	30.1	13.7
DRD 24 X 36 (609 x 914)	2	31.8	14.4

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS



Serrure à anneau



Clé-outil

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR	Porte et cadre en acier laminé à froid	80	Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil	110	Penture piano de type continu
----	----------------------------------------	----	---------------------------------------------------	-----	-------------------------------

### OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Loquet	10 Barillet à clé	40 Mortaise à serrure à pêne dormant	40C Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés différentes	40CKA Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques	55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale
	85 Mortaise à enclenchement automatique	85C Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés différentes	85CKA Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques	99* Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant	
Poignée	21 Poignée fixe de 4 po	22 Poignée de 4 po à enclenchement automatique	26** Poignée en L		
Matériau	SS Acier inoxydable	GS Acier satiné			
Autres	60 Joint d'étanchéité	140 Porte persienne	180 Double battant	240 Ancrage à maçonnerie	

\*Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.  
\*\*Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.

# MDS

Panneau d'accès à usage universel, à sécurité moyenne, avec cadre apparent



CARACTÉRISTIQUES

Conçue pour les environnements nécessitant une sécurité de niveau moyen, cette porte est renforcée par une construction en acier plus épais, des charnières de type piano continues, ainsi qu’une serrure à cylindre et clé, garantissant ainsi une solidité accrue.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier satiné de calibre 14
Penture	Penture piano de type continu, située dans la seconde dimension (hauteur)
Mécanisme de verrouillage	Barillet à clé avec 2 clés par serrure
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de serrures	Poids	
		LBS	KG
MDS 12X12 (304x304)	1	6.8	3.1
MDS 16X16 (406x406)	1	10.3	4.7
MDS 18X18 (457x457)	1	12.5	5.7
MDS 24X24 (609x609)	1	19.9	9.0
MDS 24X30 (609x762)	2	24.9	11.3
MDS 24X36 (609x914)	2	28.1	12.8
MDS 36X36 (914x914)	2	39.8	18.1

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm

PANNEAUX D’AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

GS Acier satiné      10 Barillet à clé      110 Penture piano de type continu

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D’ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Loquet	15 Préparation mortaise	15C Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes	15CKA Préparation mortaise avec cylindre, clés identiques	35 Loquet à tournevis	40 Mortaise à serrure à pêne dormant
	40C Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés différentes	40CKA Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques	50 Loquet à tête hexagonale	55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale	80 Loquet à tête hexagonale
	85 Mortaise à enclenchement automatique	85C Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés différentes	85CKA Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques	90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale	99* Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant
Poignée	20 Poignée de 4 po activant un loquet	21 Poignée fixe de 4 po	22 Poignée de 4 po à enclenchement automatique	25 Poignée de 4 po avec loquet à clé	26** Poignée en L
Matériau	SS Acier inoxydable	CR Acier laminé à froid			
Autres	60 Joint d’étanchéité	140 Porte persienne	160 Câble de retenue	180 Double battant	240 Ancrage à maçonnerie

\*Offert uniquement combiné à l’option 40, 40C ou 40CKA.  
\*\*Offert uniquement combiné à l’option 20, 22 ou 25.

# ALN-GYP

Panneau d'accès anti-ligature, avec cadre perforé pour gypse



CARACTÉRISTIQUES

Idéale pour les établissements de santé mentale, les prisons et autres environnements de haute sécurité, cette porte à cadre caché, faite de matériaux anti-manipulation, est conçue pour éliminer le risque d’automutilation et offrir un environnement sûr et sécurisé.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Penture piano de type continu, située dans la seconde dimension (hauteur)
Mécanisme de verrouillage	Barillet à clé
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte
Joint d’étanchéité	Néoprène au pourtour du cadre

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de serrures	Poids	
		LBS	KG
ALN-GYP 12X12 (305x305)	2	5	2.3
ALN-GYP 16X16 (406x406)	2	8	3.6
ALN-GYP 18X18 (457x457)	2	10	4.5
ALN-GYP 24X24 (610x610)	2	15	6.8
ALN-GYP 24X36 (609x914)	3	22	10

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm

PANNEAUX D’AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR Porte et cadre en acier laminé à froid  
10 Barillet à clé  
60 Joint d’étanchéité

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D’ACCÈS

Loquet 90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale  
Matériau SS Acier inoxydable      GS Acier satiné

# PHS

Panneau d'accès à usage universel à haute sécurité avec cadre apparent



CARACTÉRISTIQUES

Doté d’une penture robuste et d’une serrure à pêne dormant à mortaise, ce modèle en acier de calibre 10 assure un niveau élevé de sécurité. Les cylindres à mortaise de la plupart des fabricants dont Best, Corbin et Ilco sont compatibles.

Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 10 pour la porte et cadre fait à partir d’un angle en acier laminé à chaud de 2 po x 2 po x 3/16 po
Penture	Extra-forte, de type carré (3 po x 3 po) en acier laminé à froid de calibre 13, située sur la deuxième dimension (hauteur)
Mécanisme de verrouillage	Mortaise à serrure à pêne dormant. Recommandé pour des applications à haute sécurité.
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de serrures	Poids	
		LBS	KG
PHS 12X12 (304x304)	1	15.3	6.9
PHS 16X16 (406x406)	1	21.6	9.8
PHS 18X18 (457x457)	1	25.2	11.4
PHS 24X24 (609x609)	1	38.0	17.2
PHS 24X30 (609x762)	1	45.1	20.5
PHS 24X36 (609x914)	1	52.6	23.9
PHS 36X36 (914x914)	1	72.1	32.7

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm

PANNEAUX D’AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D’ACCÈS

Loquet	40C Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés différentes	40CKA Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques	45 Préparation mortaise pour serrure à sécurité maximale
	46 Serrure à sécurité maximale	99* Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant	
Poignée	21 Poignée fixe de 4 po	25 Poignée de 4 po avec loquet à clé	26** Poignée en L
Autres	240 Ancrage à maçonnerie		

\*Offert uniquement combiné à l’option 40, 40C ou 40CKA.  
\*\*Offert uniquement combiné à l’option 20, 22 ou 25.



# PPA

## Trappe de plancher en aluminium, avec cadre apparent



### CARACTÉRISTIQUES

Cette trappe de plancher en aluminium offre un accès fiable et sécuritaire entre les planchers de l'immeuble. La porte peut supporter 300 livres par pi².

Installation	Planchers
Matériau	Plaque antidérapante en aluminium de ¼ po
Penture	Penture piano de type continu en aluminium de 0,08 po, située 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 X 36)

**AVERTISSEMENT** 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

### TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de serrures	Poids	
		LBS	KG
PPA 24 X 24 (609 x 609)	1	36.0	16.3
PPA 24 X 36 (609 x 914)	1	47.2	21.4

Ouverture dans le plancher = Dimensions de la trappe + ½ po ou + 13 mm

TRAPPES D'AUTRES  
DIMENSIONS ET OPTIONS  
FABRIQUÉES EN 10 JOURS

### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

**AL** Aluminium      **110** Penture piano de type continu

### OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

**Poignée**      **100K**  
**Poignée encastrée à clé avec capuchon pour chemin de clé**  
Poignée extérieure avec loquet à came avec mécanisme de verrouillage actionné par clé, seulement offerte pour le modèle PPA.



# TRH

## Trappe de toit



### CARACTÉRISTIQUES

La trappe de toit en acier satiné est conçue pour assurer un accès facile aux toits des immeubles.

Installation	Toits
Matériau	Acier satiné de calibre 14
Penture	Penture à gond robuste, située sur la deuxième dimension (hauteur)
Mécanisme de verrouillage	Poignée intérieure et extérieure activant une serrure à enclenchement automatique
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Composants	2 cylindres à gaz, bras de retenue
Couvercle	Acier satiné de calibre 14 avec 1 po d'isolation de fibre de verre
Bordure de déviation	Acier satiné de calibre 14 avec 1 po d'isolation de fibre de bois
Joint d'étanchéité	Joint d'étanchéité pour fermeture hermétique

### TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de serrures	Poids	
		LBS	KG
TRH 36 X 30 (914 x 762)	1	178	81
TRH 36 X 36 (914 x 914)	1	188	85

Ouverture dans le toit = Dimensions de la trappe de toit

TRAPPES D'AUTRES  
DIMENSIONS ET OPTIONS  
FABRIQUÉES EN 10 JOURS



### CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

**GS** Acier satiné      **21** Poignée fixe de 4 po      **22** Poignée de 4 po à enclenchement automatique      **60** Joint d'étanchéité

### OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

**Matériau**      **AL** Aluminium

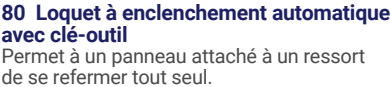
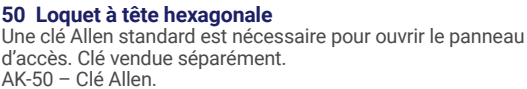
**Décidément, chez Cendrex,  
vous avez l'embarras du choix !**

**Découvrez quelles options sont offertes pour chaque produit (page 2-25).**

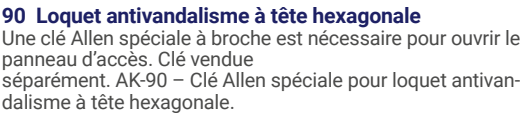
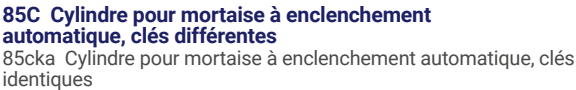
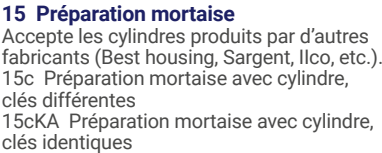
**Nos représentants dévoués du service à la clientèle sont à votre disposition.**

**MONTREAL:** 514 493-1489  
**SANS FRAIS:** 1 800 479-1489  
 info@cendrex.com  
**cendrex.com**

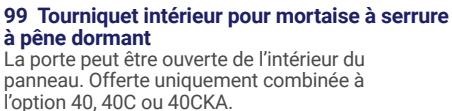
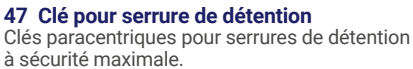
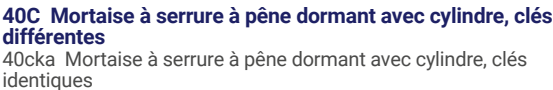
## Niveau de sécurité faible



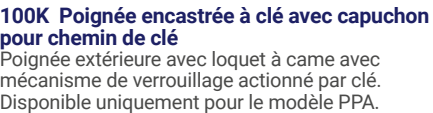
**10 Barillet à clé**  
Recommandé pour les panneaux qui nécessitent un accès contrôlé.



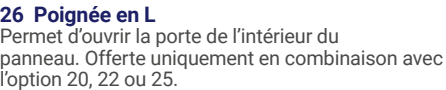
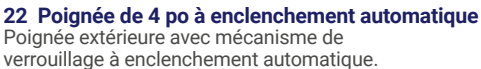
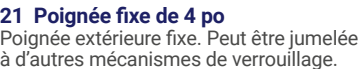
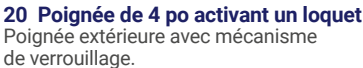
**40 Mortaise à serrure à pêne dormant**  
 Accepte les cylindres de 1 5/32 po de diamètre.  
 Recommandé pour des applications de haute  
 sécurité. Accepte les cylindres produits par d'autres fabricants  
 (Best housing, Sargent, Ilco, etc.).



## À clé



## Sans clé



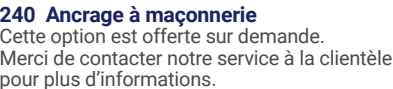
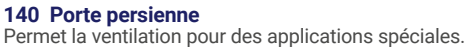
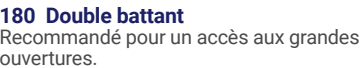
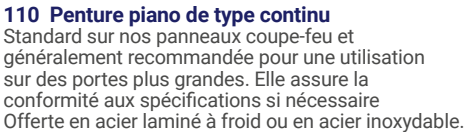
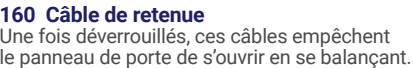
**GS** Acier satiné

**SS** Acier inoxydable

**AL** Aluminium

**CR** Acier laminé à froid

**60 Joint d'étanchéité**  
Résiste aux intempéries et réduit la circulation d'air entre la porte et le cadre.







# 40 ans de fiabilité

Depuis 40 ans, Cendrex excelle dans la fabrication de portes d'accès, trappes de toits et de planchers et de boîtes aux lettres de toutes tailles et spécifications imaginables. Notre quête incessante de fiabilité est guidée par des procédures rigoureuses, une volonté quotidienne d'amélioration continue et un réseau de distribution robuste à travers l'Amérique du Nord qui garantit une livraison rapide et efficace. L'équipe de Cendrex est fière d'offrir une fiabilité inégalée dans l'industrie.

## Comment commander

Nos représentants du service clientèle hautement qualifiés concevront des solutions uniques pour vos projets et traiteront efficacement vos demandes.

**Soumettez votre commande à : [commandes@cendrex.com](mailto:commandes@cendrex.com)**

### EXEMPLE DE NUMÉRO DE CODE DE PRODUIT :

Modèle	Matériau	Largeur x hauteur	Options
AHD-GYP	SS	12 X 12	10
Panneau d'accès avec cadre perforé pour gypse	Acier inoxydable	Dimension (pouces) Les pentures sont situées sur la deuxième dimension (hauteur)	Barillet à clé

CEN02FR