



# cendrex

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





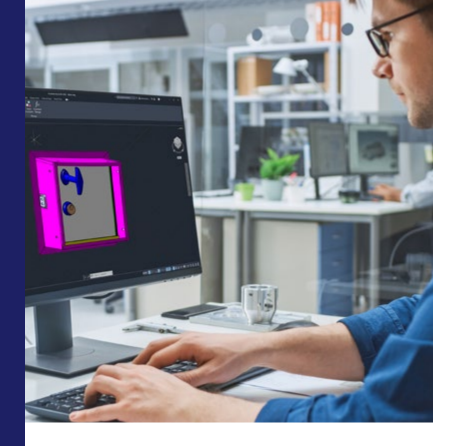
## Conception sur mesure

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

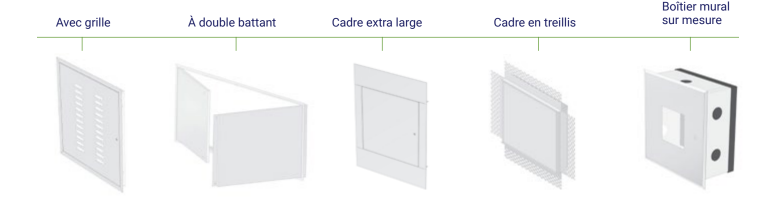
## **NOTRE SERVICE DE R-D**

- 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.

**EXEMPLES DE PANNEAUX D'ACCÈS SUR MESURE** 



## Votre imagination, notre conception



## **UNE PROCÉDURE SIMPLIFIÉE**

- 1- Contactez-nous à 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...

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

## 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** 

#### **DES COMBINAISONS INFINIES**

Personnalisez nos panneaux standards selon vos préférences:

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

## 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 et nous fabriquerons votre panneau en 5 jours seulement



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 FABRIOUÉS 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!

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 14X14 (356x356)	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

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

## OPTIONS POPULAIRES/ PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

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

EDG-GYP-180

amovible à double

battant avec cadre

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





dissimulées et loquet



<sup>\*</sup>Quincaillerie en acier galvanisé

# **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 dissimulees.	
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

## **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	<b>15</b> Préparation mortaise	<b>15C</b> Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes	15CKA Préparation 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	Mortaise à enclenchement automatique avec cylindre, clés identiques	85CKA Mortaise à enclenche- ment auto- matique avec cylindre
	90 Loquet antivan- dalisme à tête hexagonale	99* Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant			
Poignée	20 Poignée de 4 po activant un loquet	<b>21</b> Poignée fixe de 4 po	Poignée de 4 po à enclenche- ment automa- tique	25 Poignée de 4 po avec loquet à clé	<b>26</b> ** Poignée en L
Matériau	GS Acier satiné				
Autres	<b>60</b> Joint d'étanchéité	<b>140</b> Porte persienne	<b>160</b> Câble de retenue	<b>240</b> Ancrage à maçonr	nerie

<sup>\*</sup>Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.

## **TABLE DES TAILLES STANDARDS**

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre d'aimants	Poids	
		LBS	KG
CTR-MAG 08.25 X 08.25 (210 x 210)	1	3.8	1.7
CTR-MAG 08.25 X 12 (210 x 305)	1	5.0	2.3
CTR-MAG 10 X 10 (254 x 254)	1	4.8	2.2
CTR-MAG 12 X 12 (305 x 305)	1	6.1	2.8
CTR-MAG 12 X 18 (305 x 457)	1	8.4	3.8
CTR-MAG 14X14 (356 x 356)	1	7.5	3.4
CTR-MAG 16 X 16 (406 x 406)	1	9.0	4.1
CTR-MAG 18 X 18 (457 x 457)	3	10.9	4.9
CTR-MAG 18 X 24 (457 x 610)	3	13.5	6.1
CTR-MAG 20 X 20 (508 x 508)	3	12.8	5.8
CTR-MAG 22 X 22 (559 x 559)	3	15.0	6.8
CTR-MAG 22 X 30 (559 x 762)	4	19.0	8.6
CTR-MAG 22 X 36 (559 x 914)	5	22.2	10.1
CTR-MAG 24 X 24 (610 x 610)	3	16.9	7.7
CTR-MAG 24 X 30 (610 x 762)	5	21.2	9.6
CTR-MAG 24 X 36 (610 x 914)	5	23.6	10.7
,			

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

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS





## **COLLECTION ÉLÉGANCE**

# **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	Coins arrondis (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 X 09 (229 x 229)	6	2.72
GFRG-PUR 12 X 12 (304 x 304)	8	3.63
GFRG-PUR 16 X 16 (406 x 406)	10	4.54
GFRG-PUR 18 X 18 (457 x 457)	11	4.99
GFRG-PUR 24 X 24 (609 x 609)	16	7.26
Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + 6	6 po ou + 152 r	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

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

<sup>\*\*</sup>Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.

## 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)

### 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

Autros	100	
	Barillet à clé	
Loquet	10	

Barillet opéré par tournevis

## 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

ous vous conseillons la bonne solution pour



## **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

	LXH pouces (mm)	loquets	Polas	
			LBS	KG
	RAL-58 08 X 08 (203 x 203)	2	2.8	1.3
	RAL-58 12X12 (304x304)	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
Ο.				

Nbre de Poide

Ouverture dans le mur =

Retrait de 5/8 po

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

LEED V4

## 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 Panne cadre en a laminé à f	ncier	et à tournevis	Penture de type gou- pille pour les panneaux avec hauteur ou largeur ≤ 24 po	110 Penture pia continu pour les avec hauteur ou ≥ 24 po	panneaux
Loquet	<b>10</b> Barillet à clé	<b>15</b> Préparation mortaise	<b>15C</b> 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		50 Loquet à tête hexagonale	55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale
	80 Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil	85 Mortaise à enclenche- ment automatique	85C Mortaise à enclen- chement automa- tique avec cylindre, clés identiques	85CKA Mortaise à en- clenchement automatique avec cylindre	90*** Loquet antivanda- lisme à tête hexagonale

99*
Tour

Fourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant

ignée	20
	Poignée de 4 po activant un loquet

60\*\*\*

Autres

Acier inoxydable

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

\*\*\* Offert uniquement combiné à l'option 110.

d'accès avec cadre

perforé pour gypse

AHD-GYP

Panneau

GS

automatique Acier satiné

110 Penture Joint d'étanchéité piano de type continue pour les panneaux

24 po

140 avec hauteur ou largeur ≤ de

Porte persienne

Câble de retenue

Poignée de 4 po

à enclenchement

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

## **AHD-PLY** Panneau d'accès

avec cadre en

treillis pour gypse

Poignée de

loquet à clé

Double battant

Ancrage à maçonnerie

4 po avec

180

240

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

26\*\*

Poignée en L

PANNEAUX D'AUTRES



## **TABLE DES TAILLES STANDARDS** Dimensions **Poids** LXH pouces (mm)

LBS KG

AHD avec penture goupille

	And avec penture goupine		LDS	NG
	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 12X12 (305x305)	1	5.3	2.4
	AHD 12X16 (305x406)	1	6.6	3.0
	AHD 12X18 (305x457)	1	7.5	3.4
	AHD 12X24 (305x610)	1	9.4	4.3
	AHD 14X14 (356x356)	1	6.6	3.0
	AHD 14X20 (356x508)	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 24X24 (610x610)	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 24X30-110 (610x762)	2	19.9	9.0
	AHD 24X36-110 (610x914)	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 goup	ille	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 14X14 (356x356)	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 24X24 (610x610)	1	16.1	7.3
	AHD-PLY avec penture goup	ille	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 =			

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

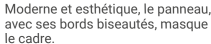
**DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS** 



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

## **CARACTÉRISTIQUES**

## **TABLE DES TAILLES STANDARDS**



le cadre.	
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	Loquet à tournevis en acier laminé à froid
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

e cadre.		
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	Loquet à tournevis en acier laminé à froid	
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité	
Emballage	Emballé individuellement,	

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR Porte et cadre en acier laminé à froid

35 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	30 Loquet coulissant	40 Mortaise à serrure à pêne dormant	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 Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés différentes	85CKA Cylindre pour mortaise à enclen- chement automa- tique, clés identiques
	90 Loquet antivan- dalisme 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	Poignée de 4 po à en- clenchement automatique	25 Poignée de 4 po avec loquet à clé	<b>26</b> ** Poignée en L
Matériau	GS Acier satiné		SS Acier inoxydal	ole	
Autres	60 Joint d'étanchéité	140 Porte persienne	160 Câble de retenue	<b>240</b> Ancrage à maçor	nnerie

<sup>\*</sup>Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
		LBS	KG
CTR 08.25 X 08.25 (210 x 210)	1	3.8	1.7
CTR 08.25 X 12 (210 x 305)	1	4.9	2.2
CTR 10 X 10 (254 x 254)	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 16 X 16 (406 x 406)	1	8.9	4.0
CTR 18 X 18 (457 x 457)	3	10.9	4.9
CTR 18X24 (457x610)	4	13.6	6.2
CTR 20 X 20 (508 x 508)	4	12.8	5.8
CTR 22 X 22 (559 x 559)	4	15.0	6.8
CTR 22 X 30 (559 x 762)	5	18.9	8.6
CTR 22 X 36 (559 x 914)	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 =	. 1/		

Dimensions du panneau + 1/4 po ou + 6 mm

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



Panneau d'accès avec cadre et porte dissimualé



## 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. Installation Murs et plafonds Matériau Acier laminé de calibre 20 pour le panneau et acier galvanisé de calibre 24

pour le cadre Aucune penture, **Penture** fermeture magnétique dissimulée Mécanisme 4 aimants, de verrouillage 1 sur chaque coin Apprêt en poudre blanche de haute qualité Produit offert en emballage Emballage individuel ou multiple

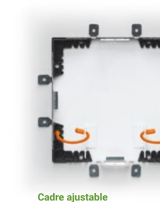
## **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

CR Porte en acier laminé à froid et cadre en acier galvanisé

Aucune Aimants

(4 portes par boîte)

penture



## **TABLE DES TAILLES STANDARDS**

Dimensions LXH pouces (mm)	Poids	
4 par boîte	LBS	KG
FLE 6.5 X 8-W De 6.5 x 6.5 à 8 x 8 (de 165 x 165 à 203 x 203)	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
1 par boîte	LBS	KG
FLE 6.5 X 8-PRO De 6.5 x 6.5 à 8 x 8 (de 165 x 165 à 203 x 203)	1.15	0.52
De 6.5 x 6.5 à 8 x 8	1.15 3.40	0.52
De 6.5x6.5 à 8x8 (de 165x165 à 203x203) FLE 10.5X12-PRO De 10.5x10.5 à 12x12		0.02

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** 







Installé

VIDÉO D'INSTALLATION RAPIDE ET FACILE

Installation facile en 2 minutes!

<sup>\*\*</sup>Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.

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

## **CARACTÉRISTIQUES**

## **TABLE DES TAILLES STANDARDS**

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	

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 ½"	4.55	2.06
Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + $\frac{1}{4}$ po ou + 6	mm	

## Caractéristiques standards

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

# SFM

# Panneau d'accès à usage universel

de surface, avec cadre	apparent
CARACTÉRISTIQUES	TABLE

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

a raide d'allcrages	aux quatre coms.
Installation	Murs et plafonds
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16
Penture	Penture piano de type continu, située sur la deu- xième 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)	Nore de loquets	Poids	
		LBS	KG
SFM 08 X 08 (203 x 203)	1	3.8	1.7
SFM 12X12 (305x305)	1	6.5	2.9
SFM 16X16 (406x406)	1	9.7	4.4
SFM 18 X 18 (457 x 457)	1	11.7	5.3
SFM 24X24 (610x610)	2	18.5	8.4
Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + ¼ po ou + 6 mm			

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

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

CR Porte et cadre en acier laminé à froid 35 Loquet à tournevis 110 Penture piano de type continu

Loquet	<b>10</b> Barillet à clé	<b>50</b> Loquet à tête hexagonale	90 Loquet antivandalism	e à tête hexagonale
Poignée	20 Poignée de 4 po activant un loquet	<b>21</b> Poignée fixe de 4 po	<b>25</b> Poignée de 4 po avec loquet à clé	<b>26</b> * Poignée en L
Matériau	SS Acier inoxydable	GS Acier satiné		
Autres	140 Porte persienne	160 Câble de retenue	2	

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

1.800.479.1489 | 514.493.1489 | info@cendrex.com | cendrex.com

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



## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR Porte et cadre en acier laminé à froid

Aucune penture

35 Loquet à tournevis

## **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
S	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
RMD 08 X 08 (203 x 203)	2	3.5	1.6
RMD 12X12 (305x305)	2	5.9	2.7
RMD 16X16 (406x406)	2	8.7	3.9
RMD 24X24 (609x609)	4	16.7	7.6
Ouverture dens le mur -			

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

Voir les options du modèle CTR à la page 10

## Panneau d'accès avec retrait sans cadre extérieur



**AHA-GYP et AHA-PLY** Aussi disponible

## **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 renfoncements 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

#### TABLE DES TAILLES STANDARDS

**Dimensions** 

LXH pouces (mm) loquets LBS 80 X 80 AHA 3.3 1.5 (203 x 203) AHA 12 X 12 5.7 2.6 (304x304) AHA 16X16 8.5 (406 x 406) AHA 18 X 18 AHA 24 X 24 17.3 7.5  $(609 \times 609)$ 

Nbre de

Poids

13

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

**PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS** 

## **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

## OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

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

Poignée

Matériau

Loguet

Autres

un loquet (non installée) SS Acier inoxydable

60 Joint d'étanchéité

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

	FABRI	QUES	EN 5	Jours
ΡΔΙ	NNFAII	D'AC	CÈS	

10\* Barillet à clé 90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale 20 Poignée de 4 po activant 21 Poignée fixe de 4 po 25 Poignée de 4 po avec loquet à clé (non installée) (non installée) **GS** Acier satiné 160 Câble de retenue 240 Ancrage à maçonnerie

cendrex

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

## **CARACTÉRISTIQUES**

### **TABLE DES TAILLES STANDARDS**

Nbre de

Poids

**Dimensions** 

Le panneau d'accès isolé homologué

contre le feu peut être installé sur des murs et des plafonds coupe-feu.		LXH pouces (mm)	loquets		
				LBS	KG
Installation	Murs et plafonds	PFI 08 X 08 (203 x 203)	1	6.7	3.0
Matériau	Acier satiné de calibre 20 pour la porte, acier laminé	PFI 10 X 10 (254 x 254)	1	8.7	4.0
	à froid de calibre 16 pour le cadre	PFI 12 X 12 (304 x 304)	1	11.0	5.0
	Pour les modèles PFI-HS,	PFI 14X14 (355x355)	1	13.4	6.1
	PFI-GYP-HS et PFI-PLY, le cadre en acier laminé à froid de calibre 16 et la	PFI 16 X 16 (406 x 406)	1	15.6	7.1
	porte en acier galvanisé de calibre 14 sont en option	PFI 18 X 18 (457 x 457)	1	18.8	8.5
Penture	Penture piano de type continu, située sur la se-	PFI 22 X 22 (558 x 558)	1	25.4	11.5
Mécanisme	conde dimension (hauteur)  Loquet à enclenchement	PFI 22 X 30 (558 x 762)	1	31.9	14.5
de verrouillage automatique avec	automatique avec clé-outil et serrure à anneau	PFI 22X36 (558x914)	2	38.2	17.3
	incluses	PFI 24X24 (609x609)	1	28.7	13.0
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité	PFI 24 X 36 (609 x 914)	2	40.6	18.4
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte	(000000)		LBS	KG
Isolation	2 po de laine minérale homologuée contre le feu	PFI 24 X 48 (609 x 1219)*	2	50.2	22.8
Panneau	Ouvre-panneau intérieur.	PFI 30 X 30 (762 x 762)*	1	40.5	18.4
	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	PFI 32X32 (812x812)*	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

Homologués contre le feu

Serrure à anneau



Clé-outil

Ouverture dans le mur =

Dimensions du panneau + 1/4 po ou + 6 mm

\*Non disponible pour une installation horizontale.

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



Panneau d'accès isolé homologué contre le feu avec cadre perforé pour gypse



Panneau d'accès isolé homologué contre le feu avec cadre treillis pour gypse





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

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR	GS	80	110
Cadre en acier	Porte en acier	Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil	Penture piano de type
aminé à froid	satiné		continu

## OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées

Loquet	<b>10</b> Barillet à clé	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	55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale
	85 Mortaise à enclenche- ment auto- matique	85C Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés différentes	85CKA Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques	99* Tourniquet inté- rieur pour mor- taise 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	SS Acier inox	ydable			
Autres	<b>60</b> Joint d'étanchéité	<b>240</b> Ancrage à maçon	nerie		
	*Offert uniqu	ement combiné à l'o	ntion40 40C ou 40	ICKΔ	

<sup>\*</sup>Offert uniquement combiné à l'option40, 40C ou 40CKA. \*\*Offert uniquement combiné à l'option 22.

## Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 5 jours



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



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



PANNEAU D'ACCÈS ISOLÉ HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU, AVEC CADRE TREILLIS, POUR Pour murs et plafonds



**HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU POUR UTILISATION VERTICALE:** 

**CERTIFICATION:** UL 10B (2008) (R2020), NFPA 252 (2022), CAN/ULC S104 (2015) (R2020).

**HOMOLOGATION:** 3 heures pression neutre/

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 po<sup>2</sup>.

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

## **HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU POUR UTILISATION HORIZONTALE:**

CERTIFICATION: ASTM E119 (2020), ASTM E119 (2024), CAN/ULC S101 (2014).

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

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.



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

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

Homologués contre le feu





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



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

## **CARACTÉRISTIQUES**

Le panneau d'accès non isolé homologué contre le feu peut être utilisée su des murs coune-feu

des mais coupe rea.				
Installation	Murs			
Matériau	Acier laminé à froid de calibre 16			
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			



Ouvre-porte intérieur



Mécanismes permettant

l'ouverture des panneaux

toutes les portes homo-

loguées contre le feu de

plus de 12 po X 12 po

de l'intérieur, standard pour

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.

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR	
Cadre en acier	laminé à froid

Loquet à tête hexagonale

Penture piano de type continu

55

Loquet à

enclenchement

hexagonale

### OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Loquet	<b>10</b> Barillet à clé	Mortaise à serrure à pêne dormant	Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés différentes	Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques	Loque enclen autom hexago
	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 intérie mortaise à serrur dormant	
Poignée	<b>21</b> Poignée fixe de 4 po	<b>22</b> Poignée de 4 po à enclenchement	<b>26</b> ** Poignée en L		

automatique

Ancrage à

maçonnerie

240

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

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

### **TABLE DES TAILLES STANDARDS**

r	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 14X14 (355x355)	1	11.3	5.1
	PFN 16X16 (406x406)	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 24X24 (609x609)	1	22.8	10.3
	PFN 24X36 (609x914)	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
1	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 (2008) (R2020), NFPA 252 (2022), CAN/ULC S104 (2015)

**HOMOLOGATION:** 1.5 heure pression neutre/négative.

**TAILLE MAXIMUM:** 48 po x 48 po (1219 automatique à tête mm x 1219 mm) ou 2304 pc², plus où moins 3 po (76mm) de tolérance en hauteur et en largeur à la condition que la surface maximale ne dépasse pas 2304 pc<sup>2</sup>.

ÉLÉVATION DE TEMPÉRATURE: Aucune homologation obtenue.

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

# **CARACTÉRISTIQUES** LEED V4

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

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

## les plafonds coupe-feu. Installation Plafonds

conde dimension (hauteur)

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

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

### OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS Voir p. 26 pour des descriptions détaillées

Matériau SS Acier inoxydable

## **TABLE DES TAILLES STANDARDS**

HOMOLOGUÉS CONTRE LE FEU

LXH pouces (mm)	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 24X24 (609x609)	1	29.8	13.5
Ouverture dans le mur -			

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

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

## HOMOLOGUÉ CONTRE LE FEU **POUR UTILISATION HORIZONTALE:**

CERTIFICATION: ASTM E119 (2020), ASTM E119 (2024), CAN/ULC S101 (2014).

**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.

ÉLÉVATION 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.

## Autres modèles fabriqués en 5 jours



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



**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

Matériau

Autres

GS Acier satiné

d'étanchéité

60

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



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 panto- graphe 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	Plexiglas de 1/8 po pour le modèle BTV.			

## **TABLE DES TAILLES STANDARDS**

	Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	
•	ВТА		LBS	KG
	BTA 8.25 X 8.25 X 4 (209 x 209)	1	6.6	3.0
	BTA 12X12X4 (304x304)	1	11.1	5.0
	BTA 16 X 16 X 4 (406 x 406)	1	16.7	7.6
	BTV		LBS	KG
	BTV 8.25 X 8.25 X 4 (209 x 209)	1	6.6	3.0
	BTV 12X12X4 (304x304)	1	11.1	5.0
	BTV 16 X 16 X 4 (406 x 406)	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** 

## **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

CR Porte et cadre en acier laminé à froid

35 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	30 Loquet coulissant	40 Mortaise à serrure à pêne dormant	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 Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés différentes	85CKA Cylindre pour mortaise à enclenche- ment auto- matique, clés identiques
	90 Loquet antivan- dalisme à tête hexagonale	99* Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant			
Poignée	20 Poignée de 4 po activant un loquet	<b>21</b> Poignée fixe de 4 po	22 Poignée de 4 po à enclenchement automatique	25 Poignée de 4 po avec loquet à clé	<b>26</b> ** Poignée en L
Matériau	SS Acier inoxydable	<b>GS</b> Acier satiné			
Autres	60 Joint d'étanchéité	110 Penture piano de type continu	140 Porte persienne	160 Câble de retenue	<b>180</b> Double battant (Mon- té en surface seulement)

240 Ancrage à maçonnerie

18

#### 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



# 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 se- conde 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**

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

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

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



## **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

LEED V4

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

### OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS Voir p. 26 pour des descriptions détaillées

<b>10</b> Barillet à clé	40 Mortaise à serrure à pêne dormant	55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexago- nale	80 Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil	85 Mortaise à enclenchement automatique
99* Tournique	t intérieur pour mo	rtaise à serrure à p	êne dormant	
20 Poignée de 4 po activant un loquet	<b>21</b> Poignée fixe de 4 po	Poignée de 4 po à enclen- chement automatique	25 Poignée de 4 po avec loquet à clé	<b>26</b> ** Poignée en L
SS Acier inoxy	dable	GS Acier satiné		
<b>60</b> Joint d'étanchéité	<b>160</b> Câble de retenue	<b>180</b> Double battant	<b>240</b> Ancrage à maçonnerie	
	99* Tournique 20 Poignée de 4 po activant un loquet SS Acier inoxy 60 Joint	Barillet à clé  Mortaise à serrure à pêne dormant  99* Tourniquet intérieur pour more de la poignée de 4 po activant un loquet  SS Acier inoxydable  60  Joint  Diagnée à po de 4 po d	Barillet à clé  Mortaise à serrure à pêne dormant  De la compansion dormant  Barillet à clé  Mortaise à serrure à pene dormant  Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale  99* Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à p  20  Poignée de 4 po activant un loquet  Poignée fixe po à enclenchement automatique  SS Acier inoxydable  GS Acier satiné  60  Joint  Câble de  Double battant	Barillet à clé  Mortaise à serrure à pêne dormant  Barillet à clé  Mortaise à serrure à pêne dormant  Barillet à clé  Mortaise à serrure à pêne denclenchement automatique à tête hexagonale  99* Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant  20  Poignée de 4 po activant un loquet  Poignée fixe de 4 po à enclenchement automatique  Poignée de 4 po à enclenchement automatique  SS Acier inoxydable  GS Acier satiné  60  Joint  Câble de  Double battant  Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil  Poignée de 4 po avec loquet à clé  Ancrage à

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



avec cadre apparent

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



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

<sup>\*</sup>Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.

<sup>\*\*</sup>Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.

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

## **CARACTÉRISTIQUES**

## **TABLE DES TAILLES STANDARDS**

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

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 + ½ po ou + 6 mm					

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

PAL-220

Panneau d'accès à usage

universel isolé en aluminium

avec cadre apparent et barillet opéré par tournevis

## **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	<b>40CKA</b> 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	<b>220</b> Barillet opéré par tournevis		
Poignée	20 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	SS Acier inoxydable	<b>GS</b> Acier satiné			
Autres	160 Câble de retenue	<b>180</b> Double battant	<b>240</b> Ancrage à maçonnerie		

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

## **CARACTÉRISTIQUES**

## **TABLE DES TAILLES STANDARDS**



**DRD-GYP et DRD-PLY** Aussi offerts

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 automa- tique avec clé-outil et serrure à anneau incluses
Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

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 24X36 (609x914)	2	31.8	14.4

Ouverture dans le mur = Dimensions du panneau + 1/4 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	<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	40CKA Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques	55 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	99* Tourniquet intérieur p à serrure à pêne dorn	
Poignée	21 Poignée fixe de 4 po	22 Poignée de 4 po à automatique	enclenchement	26** Poignée en L	
Matériau	SS Acier inoxydable	<b>GS</b> Acier satiné			
Autres	<b>60</b> Joint d'étanchéité	<b>140</b> Porte persienne	<b>180</b> Double battant	<b>240</b> Ancrage à maçonner	ie

<sup>\*</sup>Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.

<sup>\*\*</sup>Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.

<sup>\*\*</sup>Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.

DE SECURITÉ

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

## **CARACTÉRISTIQUES**

## **TABLE DES TAILLES STANDARDS**

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.				
<b>Installation</b> Murs et plafonds				
Matériau	Acier satiné de calibre 14			
Penture	Penture piano de type continu, située dans la se- conde 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			

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de serrures	Poids	
		LBS	KG
MDS 12X12 (304x304)	1	6.8	3.1
MDS 16 X 16 (406 x 406)	1	10.3	4.7
MDS 18 X 18 (457 x 457)	1	12.5	5.7
MDS 24X24 (609x609)	1	19.9	9.0
MDS 24X30 (609 x 762)	2	24.9	11.3
MDS 24X36 (609x914)	2	28.1	12.8
MDS 36 X 36 (914 x 914)	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

13

110 Penture piano de type continu

## OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées

Loquet	<b>15</b> Préparation mortaise	<b>15C</b> Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes	<b>15CKA</b> Préparation mortaise avec cylindre, clés identiques	35 Loquet à tournevis	<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>50</b> Loquet à tête hexagonale	55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale	80 Loquet à tête hexagonale
	85 Mortaise à enclenche- ment 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	99* 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	SS Acier inoxydable	<b>CR</b> Acier laminé à froid			
Autres	<b>60</b> Joint d'étanchéité	140 Porte persienne	<b>160</b> Câble de retenue	180 Double battant	<b>240</b> Ancrage à maçonnerie

<sup>\*</sup>Offert uniquement combiné à l'option 40, 40C ou 40CKA.

# **ALN-GYP**

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

## **CARACTÉRISTIQUES**



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	Nbre de		
LXH pouces (mm)	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

## OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

CR Porte et cadre en acier laminé à froid 10 Barillet à clé

90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale

Matériau

Loquet

SS Acier inoxydable GS Acier satiné

60 Joint d'étanchéité

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

**CARACTÉRISTIQUES** 

CR Porte en acier laminé à froid et cadre en acier laminé à chaud

**STANDARDS** 

à pêne dormant

40 Mortaise à serrure

## 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 platonds
	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.
l	Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
	Emballage	Emballé individuellement, 1 panneau par boîte

## OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Loquet	<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	45 Préparation mortaise pour serrure à sécurité maximale
	<b>46</b> Serrure à sécurité maximale	9 <b>9</b> * Tourniquet intérieur pou dormant	ur mortaise à serrure à pêne
Poignée	21 Poignée fixe de 4 po	<b>25</b> Poignée de 4 po avec loquet à clé	<b>26</b> ** Poignée en L
Autres	240 Ancrage à maçonne	rie	

## **TABLE DES TAILLES STANDARDS**

Nbre de

serrures

Poids

LBS

15.3 6.9

21.6 9.8

25.2 11.4

38.0 17.2

45.1 20.5

52.6 23.9

1 72.1 32.7

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

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

**Dimensions** 

PHS 12 X 12

(304x304) PHS 16 X 16

 $(406 \times 406)$ 

PHS 24 X 24

PHS 24 X 30

 $(609 \times 762)$ 

PHS 24 X 36

PHS 36 X 36

(914x914)

 $(609 \times 914)$ 

LXH pouces (mm)

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

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

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



<sup>\*\*</sup>Offert uniquement combiné à l'option 20, 22 ou 25.

## Trappe de plancher en aluminium, avec cadre apparent

## **CARACTÉRISTIQUES**

## **TABLE DES TAILLES STANDARDS**

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 pi<sup>2</sup>.

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

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de serrures	Poids	
		LBS	KG
PPA 24 X 24 (609 x 609)	1	36.0	16.3
PPA 24X36 (609x914)	1	47.2	21.4
uverture dans le plancher = Dimensions de la			

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

Poignée

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.



maintien pour maintenir la porte en position

## 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**

TRAPPES DE TOIT

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
Duverture dans le toit =			

Dimensions de la trappe de toit

TRAPPES D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉES EN 10 JOURS



## **CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

Poignée fixe de 4 po Joint d'étanchéité Acier satiné Poignée de 4 po à enclenchement automatique

## OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Matériau **AL** Aluminium **Autres** 135 Poteau télescopique Barre de sécurité



# **OPTIONS**

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

Personnalisez les produits standards de Cendrex en choisissant la taille, le matériau et d'autres options qui vous conviennent.

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

## MÉCANISMES DE VERROUILLAGE

#### Niveau de sécurité faible



### 30 Loquet coulissant

Permet l'ouverture du panneau d'un simple coulissement.



## 50 Loquet à tête hexagonale

Une clé Allen standard est nécessaire pour ouvrir le panneau d'accès. Clé vendue séparément. AK-50 - Clé Allen



### 80 Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil

Permet à un panneau attaché à un ressort de se refermer tout seul



### 35 Loquet à tournevis

Standard sur les panneaux d'accès à usages multiples. Offert en acier laminé à froid, en acier inoxydable et en



### 55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale

Une clé Allen standard est nécessaire pour ouvrir le panneau d'accès. Clé vendue séparément. AK-55 – Clé Allen.



## 220 Barillet opéré par tournevis

15 Préparation mortaise

clés différentes

Fabriqué pour les utilisations à faible sécurité.

## Niveau de sécurité moyen



## 10 Barillet à clé

Recommandé pour les panneaux qui nécessitent un accès contrôlé.



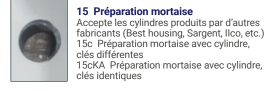
## 85 Mortaise à enclenchement automatique

Accepte les cylindres de 1 5/32 po de diamètre.



#### 85C Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés différentes

85cka Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés



fabricants (Best housing, Sargent, Ilco, etc.).

15cKA Préparation mortaise avec cylindre,

15c Préparation mortaise avec cylindre,

90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale 0

Une clé Allen spéciale à broche est nécessaire pour ouvrir le panneau d'accès. Clé vendue

séparément. AK-90 – Clé Allen spéciale pour loquet antivandalisme à tête hexagonale

## Niveau de sécurité élevé



### 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.).



## 40C Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés

40cka Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés



#### 45 Préparation à mortaise pour serrure à pêne dormant de détention

Plaque avec trous filetés pour retenue sur site installation de pêne dormant.



#### 46 Serrure à sécurité maximale Serrure à sécurité maximale

(Folgers, Adams, etc.).



## 47 Clé pour serrure de détention

Clés paracentriques pour serrures de détention à sécurité maximale.



## 99 Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure

La porte peut être ouverte de l'intérieur du panneau. Offerte uniquement combinée à l'option 40, 40C ou 40CKA.

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

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

## **POIGNÉES**

## À clé



## 25 Poignée de 4 po avec loquet à clé

Poignée extérieure munie d'un loquet avec mécanisme de verrouillage actionné par clé.



#### 100K Poignée encastrée à clé avec capuchon pour chemin de clé

Poignée extérieure avec loquet à came avec mécanisme de verrouillage actionné par clé. Disponible uniquement pour le modèle PPA.

## Sans clé



#### 20 Poignée de 4 po activant un loquet Poignée extérieure avec mécanisme

de verrouillage.



## 22 Poignée de 4 po à enclenchement automatique

Poignée extérieure avec mécanisme de verrouillage à enclenchement automatique.



Poignée extérieure fixe. Peut être jumelée à d'autres mécanismes de verrouillage.

21 Poignée fixe de 4 po



## 26 Poignée en L

Permet d'ouvrir la porte de l'intérieur du panneau. Offerte uniquement en combinaison avec l'option 20, 22 ou 25.

## **MATÉRIAUX**

GS Acier satiné

SS Acier inoxydable

**AL** Aluminium

CR Acier laminé à froid

## **AUTRES OPTIONS**



## 60 Joint d'étanchéité

Résiste aux intempéries et réduit la circulation d'air entre entre la porte et le cadre.



#### 110 Penture piano de type continu Standard sur nos panneaux coupe-feu et

généralement recommandée pour une utilisation sur des portes plus grandes. Elle assure la conformité aux spécifications si nécessaire Offerte en acier laminé à froid ou en acier inoxydable.



## 140 Porte persienne

Permet la ventilation pour des applications spéciales.



#### 160 Câble de retenue Une fois déverrouillés, ces câbles empêchent

le panneau de porte de s'ouvrir en se balançant.



## 180 Double battant

Recommandé pour un accès aux grandes ouvertures



#### 240 Ancrage à maçonnerie Cette option est offerte sur demande.

Merci de contacter notre service à la clientèle pour plus d'informations.





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

## **EXEMPLE DE NUMÉRO DE CODE DE PRODUIT :**

