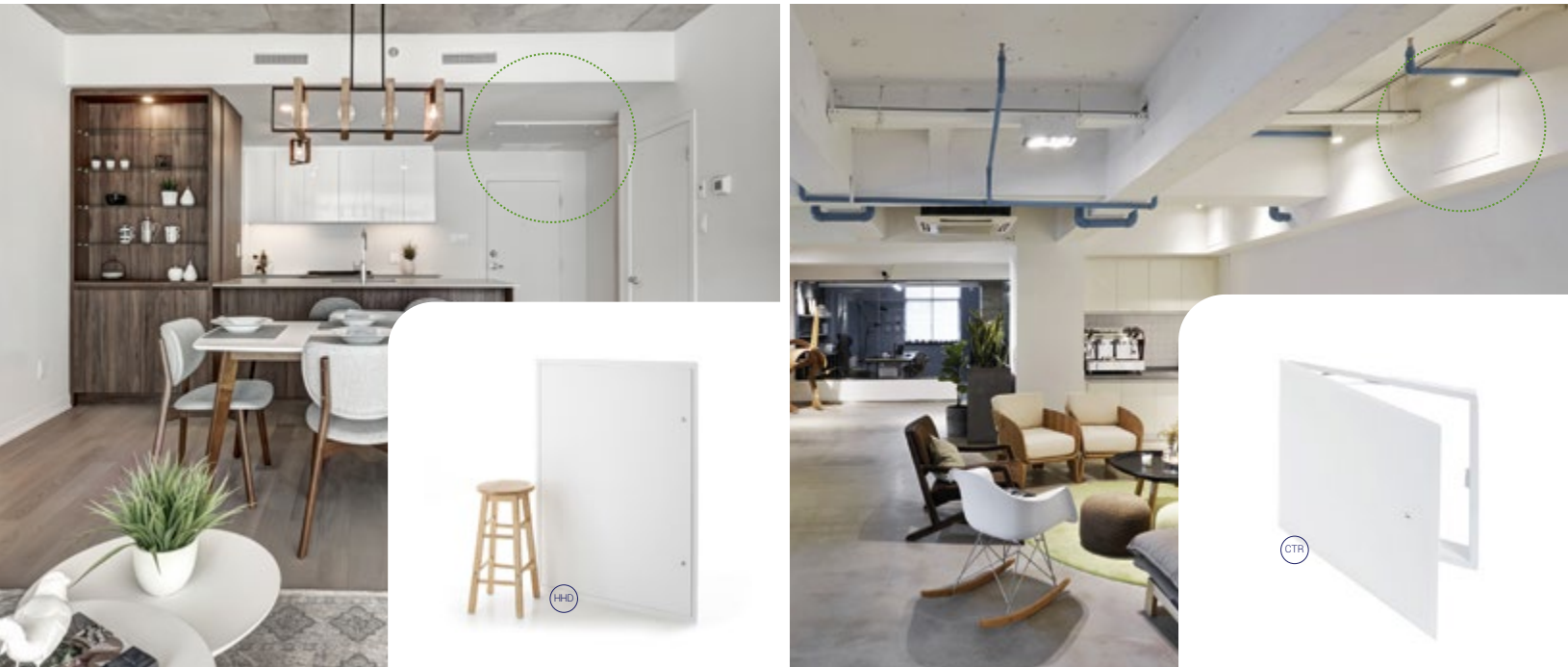




vos idées
notre fiabilité

Catalogue



cendrex

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



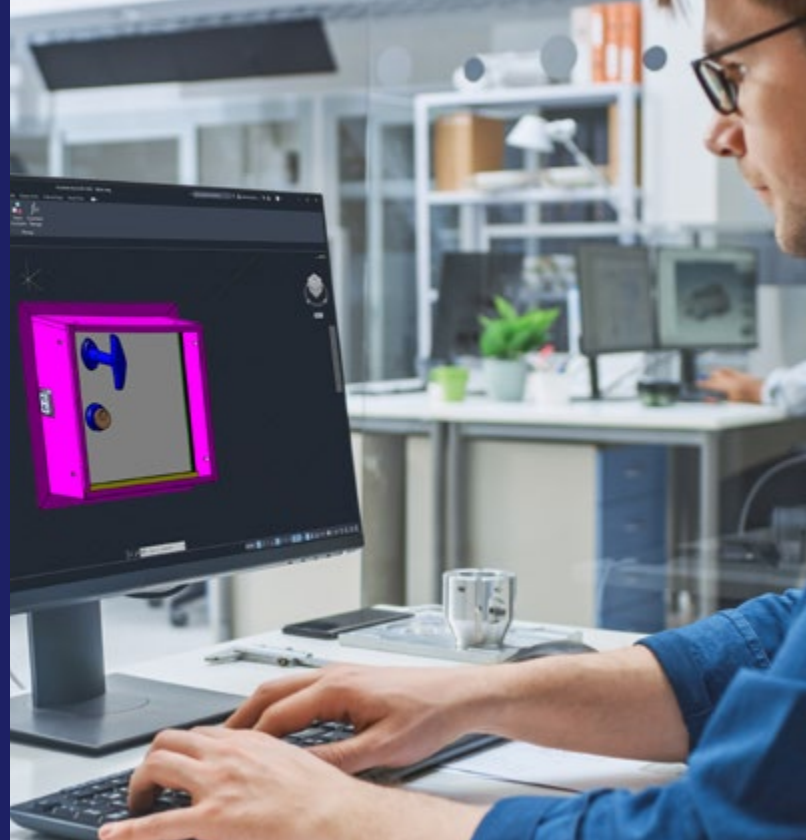
Conception sur mesure

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

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

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^{MD} 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

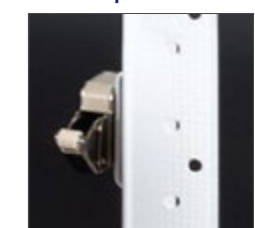
Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

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

*Quincaillerie en acier galvanisé

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS

Goupilles dissimulées et loquet à bouton-poussoir



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

Installé



CTR-MAG**CONTOUR - Panneau d'accès à usage universel, avec fermeture magnétique**CONFORMITÉ
LEED
V4**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 + 1/4 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	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 Barellet à clé	15 Préparation mortaise	15C 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 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	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	Coins arrondis (rayon fin). 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 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 Barellet à clé	220 Barellet opéré par tournevis
Autres	60 Joint d'étanchéité	

Panneaux d'autres dimensions et options fabriqués en 15 jours

Aimants



GFRG-HIR-00

Penture européenne,

coins arrondis Pour murs et plafonds



Installé

GFRG-POR-00

Fermeture par gravité,

porte amovible ronde

Pour plafonds seulement



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.

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

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Retrait de 1/2 po LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids
--------------------------------------	--------------------	-------

Retrait de 1/2 po LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids
RAL-12 08X08 (203x203)	2	2.3
RAL-12 12X12 (304x304)	2	3.5
RAL-12 16X16 (406x406)	2	4.9
RAL-12 18X18 (457x457)	2	5.8
RAL-12 20X20 (508x508)	2	6.7
RAL-12 24X24 (609x609)	2	8.8
RAL-12 36X36 (914x914)	2	16.9
RAL-12 24X48 (609x1219)	2	15.5

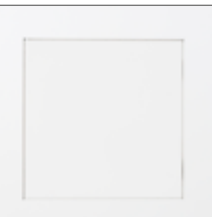
Retrait de 5/8 po LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids
--------------------------------------	--------------------	-------

Retrait de 5/8 po LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids
RAL-58 08X08 (203x203)	2	2.8
RAL-58 12X12 (304x304)	2	4.4
RAL-58 16X16 (406x406)	2	6.5
RAL-58 18X18 (457x457)	2	7.8
RAL-58 20X20 (508x508)	2	9.1
RAL-58 24X24 (609x609)	2	12.2
RAL-58 36X36 (914x914)	2	24.2
RAL-58 24X48 (609x1219)	2	22.1

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

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 goujille 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

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Poids
-------------------------------	-------

AHD avec penture goujille	LBS	KG
---------------------------	-----	----

AHD avec penture goujille	LBS	KG
AHD 08X08 (203x203)	1	3.0
AHD 08X12 (203x305)	1	4.1
AHD 10X10 (254x254)	1	4.1
AHD 12X12 (305x305)	1	5.3
AHD 12X16 (305x406)	1	6.6
AHD 12X18 (305x457)	1	7.5
AHD 12X24 (305x610)	1	9.4
AHD 14X14 (356x356)	1	6.6
AHD 14X20 (356x508)	1	8.9
AHD 16X16 (406x406)	1	8.1
AHD 18X18 (457x457)	1	9.9
AHD 18X24 (457x610)	1	12.4
AHD 20X20 (508x508)	1	11.7
AHD 22X22 (559x559)	1	13.8
AHD 24X24 (610x610)	1	15.8

AHD-110 avec penture piano	LBS	KG
AHD 22X30-110 (559x762)	2	17.7
AHD 22X36-110 (559x914)	2	20.8
AHD 24X30-110 (610x762)	2	19.9
AHD 24X36-110 (610x914)	2	22.3
AHD 24X48-110 (610x1219)	2	28.9

AHD-GYP avec penture goujille	LBS	KG
AHD-GYP 08X08 (203x203)	1	3.1
AHD-GYP 10X10 (254x254)	1	4.2
AHD-GYP 12X12 (305x305)	1	5.5
AHD-GYP 14X14 (356x356)	1	6.8
AHD-GYP 16X16 (406x406)	1	8.3
AHD-GYP 18X18 (457x457)	1	10.2
AHD-GYP 18X24 (457x610)	1	12.3

AHD-PLY avec penture goujille	LBS	KG
AHD-PLY 08X08 (203x203)	1	3.3
AHD-PLY 10X10 (254x254)	1	4.4
AHD-PLY 12X12 (305x305)	1	5.7
AHD-PLY 14X14 (356x356)	1	7.1
AHD-PLY 16X16 (406x406)	1	8.6
AHD-PLY 18X18 (457x457)	1	10.4
AHD-PLY 18X24 (457x610)	1	13.1

AHD-GYP avec penture piano	LBS	KG
AHD-GYP 24X24 (610x610)	1	16.1
AHD-PLY avec penture goujille	LBS	KG
AHD-PLY 08X08 (203x203)	1	3.3
AHD-PLY 10X10 (254x254)	1	4.4
AHD-PLY 12X12 (305x305)	1	5.7
AHD-PLY 14X14 (356x356)	1	7.1
AHD-PLY 16X16 (406x406)	1	8.6
AHD-PLY 18X18 (457x457)	1	10.4
AHD-PLY 18X24 (457x610)	1	13.1

AHD-PLY avec penture piano	LBS	KG
AHD-PLY 24X24 (610x610)	1	16.5
AHD-PLY avec penture goujille	LBS	KG
AHD-PLY 08X08 (203x203)	1	3.3
AHD-PLY 10X10 (254x254)	1	4.4
AHD-PLY 12X12 (305x305)	1	5.7
AHD-PLY 14X14 (356x356)	1	7.1
AHD-PLY 16X16 (406x406)	1	8.6
AHD-PLY 18X18 (457x457)	1	10.4
AHD-PLY 18X24 (457x610)	1	13.1

CTR**Panneau d'accès à usage universel,
avec cadre dissimulé****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	10 Barellet à clé	15 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 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	GS Acier satiné		SS Acier inoxydable		
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.

CARACTÉRISTIQUES

Moderne et esthétique, le panneau, avec ses bords biseautés, masque 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

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nb de loquets	Poids	LBS	KG
			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 + 1/4 po ou + 6 mm

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURSCTR
Panneau d'accès avec cadre et porte dissimulée**FLEXISNAP**
par cendrex**Panneau d'accès à usage universel, avec cadre ajustable et fermeture magnétique****CARACTÉRISTIQUES**FlexiSnap^{MD} 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
----------	---

Penture	Aucune penture, fermeture magnétique dissimulée
---------	---

Mécanisme de verrouillage	4 aimants, 1 sur chaque coin
---------------------------	------------------------------

Fini	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
------	---

Emballage	Produit offert en emballage individuel ou multiple (4 portes par boîte)
-----------	---

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Poids
4 par boîte	LBS KG
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
1 par boîte	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!

Installé



Cadre ajustable

Toujours installer les câbles de sécurité

**VIDÉO D'INSTALLATION RAPIDE ET FACILE****Installation facile en 2 minutes!**

FLE-W multiple - Boîte de 4



FLE-PRO Emballage individuel

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 06X09 (152x229) Ouverture dans le mur: 6 3/8" X 9 3/8"	0.5	0.22
RPL 08X08 (203x203) Ouverture dans le mur: 3 3/8" X 8 3/8"	0.5	0.22
RPL 14X14 (356x356) Ouverture dans le mur: 14" X 14"	1.95	0.88
RPL 14X29 (356x737) Ouverture dans le mur: 14" X 29 1/2"	4.55	2.06

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

Caractéristiques standards

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

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

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids
	LBS	KG
RMD 08X08 (203x203)	2	3.5
RMD 12X12 (305x305)	2	5.9
RMD 16X16 (406x406)	2	8.7
RMD 24X24 (609x609)	4	16.7

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

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 08X08 (203x203)	1	3.8	1.7
SFM 12X12 (305x305)	1	6.5	2.9
SFM 16X16 (406x406)	1	9.7	4.4
SFM 18X18 (457x457)	1	11.7	5.3
SFM 24X24 (610x610)	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**CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

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

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Loquet	10 Barijet 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
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.

LEED V4

AHA-GYP et AHA-PLY
Aussi disponible

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

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

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Loquet	10* Barijet à clé	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)
Matériau	SS Acier inoxydable	GS Acier satiné
Autres	60 Joint d'étanchéité	160 Câble de retenue

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

AHA**Panneau d'accès avec retrait sans cadre extérieur****LEED V4**

AHA-GYP et AHA-PLY
Aussi disponible

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

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

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids
	LBS	KG
AHA 08X08 (203x203)	1	3.3
AHA 12X12 (304x304)	1	5.7
AHA 16X16 (406x406)	1	8.5
AHA 18X18 (457x457)	1	10.4
AHA 24X24 (609x609)	1	17.3

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS



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



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
				LBS	KG
PFI 08X08 (203x203)		1	6.7	3.0	
PFI 10X10 (254x254)		1	8.7	4.0	
PFI 12X12 (304x304)		1	11.0	5.0	
PFI 14X14 (355x355)		1	13.4	6.1	
PFI 16X16 (406x406)		1	15.6	7.1	
PFI 18X18 (457x457)		1	18.8	8.5	
PFI 22X22 (558x558)		1	25.4	11.5	
PFI 22X30 (558x762)		1	31.9	14.5	
PFI 22X36 (558x914)		2	38.2	17.3	
PFI 24X24 (609x609)		1	28.7	13.0	
PFI 24X36 (609x914)		2	40.6	18.4	
		LBS	KG		
PFI 24X48 (609x1219)*		2	50.2	22.8	
PFI 30X30 (762x762)*		1	40.5	18.4	
PFI 32X32 (812x812)*		2	40.5	18.4	
PFI 36X36 (914x914)*		2	54.5	24.7	
PFI 48X48 (1219x1219)*		2	84.6	38.4	

OUVERTURE DANS LE MUR =
DIMENSIONS DU PANNEAU + 1/4 PO OU + 6 MM
*NON DISPONIBLE POUR UNE INSTALLATION HORIZONTAL.

PANNEAUX D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉS EN 5 JOURS



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



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

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

CR Cadre en acier laminé à froid	GS Porte en acier satiné	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	40CKA Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, chemin de 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				
Autres	60 Joint d'étanchéité	240 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

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

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

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 de l'intérieur, standard pour toutes les portes homologuées contre le feu de plus de 12 po X 12 po

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

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	80 Loquet à tête hexagonale	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	GS Acier satiné			SS Acier inoxydable	
Autres	60 Joint d'étanchéité	240 Ancrage à maçonnerie			

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

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

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

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

Installation	Plafonds
Matériau	Acier satiné de calibre 20 pour la porte, acier laminé à froid de calibre 16 pour le cadre
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

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

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

OPTIONS POPULAIRES / PERSONNALISEZ VOTRE PANNEAU D'ACCÈS

Voir p. 26 pour des descriptions détaillées.

Matériau	SS Acier inoxydable
-----------------	----------------------------

TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids	LBS	KG
PFU 22X30 (558x762)	1	33.3	15.1	
PFU 22X36 (558x914)	2	39.2	17.8	
PFU 24X24 (609x609)	1	29.8	13.5	

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.

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
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


BTA
Boîtier mural

Boîtier mural, avec cadre dissimulé

Boîtier mural, avec fenêtre en plexiglass et cadre dissimulé

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

Plexiglas 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		
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		

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	10 Barillet à clé	15 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 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	GS Acier satiné			
Autres	60 Joint d'étanchéité	110 Penture piano de type continu	140 Porte persienne	160 Câble de retenue	180 Double battant (Monté en surface seulement)

240 Ancre à maçonnerie

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

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

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.


CONFORMITÉ
LEED
V4
TABLE DES TAILLES STANDARDS

Dimensions LXH pouces (mm)	Nbre de loquets	Poids
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**
CR Porte et cadre en acier laminé à froid

220 Barillet opéré par tournevis

110 Penture piano de type continu
HHD-110-180

Panneau d'accès à double battant pour grandes ouvertures avec cadre apparent

**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	55 Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale	80 Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil	85 Mortaise à enclenchement automatique
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	160 Câble de retenue	180 Double battant	240 Ancre 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**CONFORMITÉ
LEED
V4**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 08X08 (203x203)	1	3.0	1.4
PAL 12X12 (304x304)	1	5.0	2.3
PAL 16X16 (406x406)	1	7.3	3.3
PAL 18X18 (457x457)	1	8.9	4.0
PAL 24X24 (609x609)	1	13.7	6.2
PAL 24X36 (609x914)	2	19.3	8.8
PAL 36X36 (914x914)	2	26.9	12.2

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

AL Aluminium	10 Barillet à clé	60 Joint d'étanchéité	110 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 tête dormante	40C Mortaise à serrure à tête dormante avec cylindre, clés différentes	40CKA Mortaise à serrure à tête dormante avec cylindre, clés identiques	85 Mortaise à encclenchement automatique	85C Cylindre pour mortaise à encclenchement automatique, clés différentes
	85CKA Cylindre pour mortaise à encclenchement automatique, clés identiques	99* Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à tête dormante	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 encclenchement 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.

DRD**Panneau d'accès pour section de grenier, avec cadre apparent**CONFORMITÉ
LEED
V4DRD-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 22X30 (558x762)	1	25.5 11.6
DRD 22X36 (558x914)	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	10 Barillet à clé	40 Mortaise à serrure à tête dormante	40C Mortaise à serrure à tête dormante avec cylindre, clés différentes	40CKA Mortaise à serrure à tête dormante 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 tête dormante
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 Barellet 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 Barellet 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 Anchrage 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 Barellet 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

Loquet

90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale

10 Barellet à clé

Matériau

SS Acier inoxydable **GS** Acier satiné

60 Joint d'étanchéité

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

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** Anchrage à maçonnerie

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

*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

Matériaux 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 24X24 (609x609)	1	36.0	16.3	
PPA 24X36 (609x914)	1	47.2	21.4	

TRAPPES D'AUTRES DIMENSIONS ET OPTIONS FABRIQUÉES EN 10 JOURS**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

Matériaux 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 36X30 (914x762)	1	178	81	
TRH 36X36 (914x914)	1	188	85	

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.

**CARACTÉRISTIQUES STANDARDS**

GS
Acier satiné

21
Poignée fixe de 4 po

22
Poignée de 4 po à enclenchement automatique

60
Joint d'étanchéité

Matériaux **AL** Aluminium

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).

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

MÉCANISMES DE VERROUILLAGE

Niveau de sécurité faible



30 Loquet coulissant

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



35 Loquet à tournevis

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



50 Loquet à tête hexagonale

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



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.



80 Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil

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



220 Barillet opéré par tournevis

Fabriqué pour les utilisations à faible sécurité.

Niveau de sécurité moyen



10 Barillet à clé

Recommandé pour les panneaux qui nécessitent un accès contrôlé.



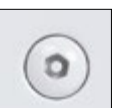
15 Préparation mortaise

Accepte les cylindres produits par d'autres fabricants (Best housing, Sargent, Ilco, etc.).
15c Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes
15cKA Préparation mortaise avec cylindre, clés identiques



85 Mortaise à enclenchement automatique

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



90 Loquet antivandalisme à tête hexagonale

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.).



46 Serrure à sécurité maximale

Serrure à sécurité maximale (Folgers, Adams, etc.).



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

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



47 Clé pour serrure de détention

Clés paracentriques pour serrures de détention à sécurité maximale.



45 Préparation à mortaise pour serrure à pêne dormant de détention

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



99 Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant

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

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.



21 Poignée fixe de 4 po

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



22 Poignée de 4 po à enclenchement automatique

Poignée extérieure avec mécanisme de verrouillage à enclenchement automatique.



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 la porte et le cadre.



160 Câble de retenue

Une fois déverrouillés, ces câbles empêchent le panneau de porte de s'ouvrir en se balançant.



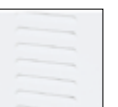
110 Penture piano de type continu

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.



180 Double battant

Recommandé pour un accès aux grandes ouvertures.



140 Porte persienne

Permet la ventilation pour des applications spéciales.



240 Anchrage à maçonnerie

Cette option est offerte sur demande. Merci de contacter notre service à la clientèle pour plus d'informations.



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

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