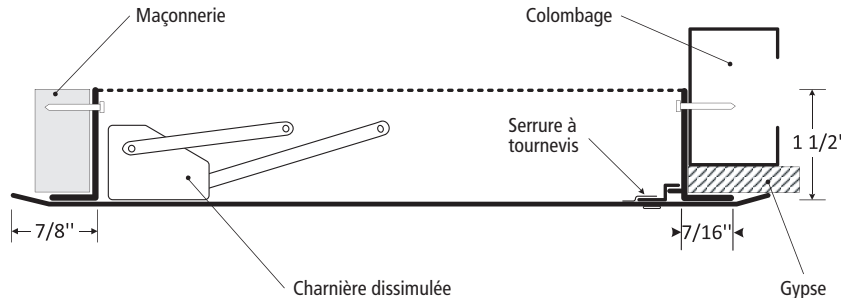


PORTE D'ACCÈS À CADRE DISSIMULÉ
 POUR TOUTES SURFACES

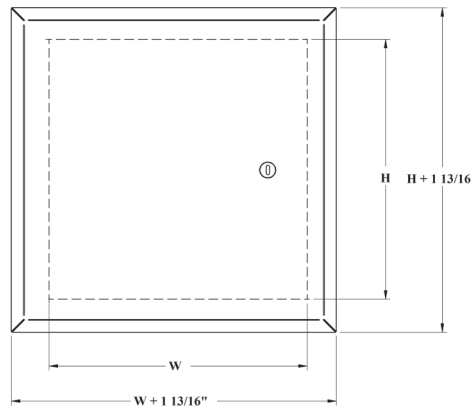
CTR
INSTALLATION
**PORTE D'ACCÈS
 > EXCLUSIVE <**

**ÉCONOMISEZ DU
 TEMPS D'INSTALLATION**
 (rien à plâtrer).

 Votre alternative aux
 portes de style GYP.

DIMENSIONS STANDARDS ET APPARENCE
LEED : Ce produit contribue aux crédits LEED®

 Dimensions spéciales :
 CONÇUES EN 5 JOURS

DIMENSIONS L x H pouces (MM)	QUANTITÉS DE SERRURES	POIDS	
		LBS	KG
8 1/4 x 8 1/4 (209 x 209)	1	3	1.4
8 1/4 x 12 (209 x 304)	1	4	1.8
10 x 10 (209 x 209)	1	4	1.8
12 x 12 (209 x 209)	1	6	2.7
14 x 14 (355 x 355)	1	7	3.2
12 x 18 (304 x 457)	1	8	3.6
16 x 16 (406 x 406)	1	9	4.1
18 x 18 (457 x 457)	3	10	4.5
18 x 24 (457 x 609)	3	13	5.9
20 x 20 (508 x 508)	3	13	5.9
22 x 22 (558 x 558)	3	15	6.8
22 x 30 (558 x 762)	5	17	7.7
22 x 36 (558 x 914)	5	19	8.6
24 x 24 (609 x 609)	4	17	7.7
24 x 30 (609 x 762)	5	19	8.6
24 x 36 (609 x 914)	5	24	10.9
24 x 48 (609 x 1219)	5	29	12.2



L'ouverture dans le mur = dimensions de la porte + 1/4 ou + 6mm


DESCRIPTION ET SPÉCIFICATION DU MATÉRIEL

Matériau: acier laminé à froid de calibre 16
Charnière: dissimulée
Verrouillage: tournevis plat
Fini: peinture en poudre grise de haute qualité par DuPont®
Emballage: boîtes individuelles

OPTIONS COURANTES

 Liste complète des options au : www.cendrex.com

Verrouillage : barillet à clé, poignée, serrure à tête hexagonale préparation mortaise (cylindre optionnel)
Matériau: acier inoxydable 304 #4 (fini brossé)
Fini: peinture en poudre blanche de haute qualité par DuPont®
Joint: joint d'étanchéité en néoprène

PARTENAIRES CENDREX

DONNÉES DU PROJET

NOM DU PROJET :	QTÉ	L	H	OPTIONS
ARCHITECTE :				
REVENDEUR :				
ENTREPRENEUR :				
ENDROIT :	INSTRUCTIONS SPÉCIALES :			
DATE :				
INSTRUCTIONS D'ÉTIQUETAGE :	APPROBATION : (signature ou étampe)			