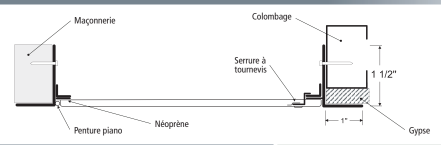


# PORTE D'ACCÈS À USAGE UNIVERSEL

AVEC JOINT D'ÉTANCHÉITÉ EN NÉOPRÈNE NEOPRENE



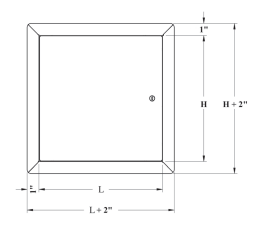
#### **INSTALLATION**



### **DIMENSIONS STANDARDS ET APPARENCE**

**LEED**: Ce produit contribue aux crédits LEED

DIMENSIONS L x H pouces (MM)		QUANTITÉS DE SERRURES	POIDS LBS KG	
6 x 6	(152 x 152)	1	2	0.9
8 x 8	(203 x 203)	1	3	1.4
8 x 12	(203 x 304)	1	4	1.8
10 x 10	(254 x 254)	1	4	1.8
12 x 12	(304 x 304)	1	5	2.3
12 x 16	(304 x 406)	1	6.2	2.8
12 x 18	(304 x 457)	1	7	3.2
12 x 24	(304 x 609)	1	8	3.6
14 x 14	(356 x 356)	1	7	3.2
16 x 16	(406 x 406)	1	8	3.6
18 x 18	(457 x 457)	1	9	4.1
18 x 24	(457 x 609)	1	13	5.9
20 x 20	(508 x 508)	1	11	5.
22 x 22	(558 x 558)	1	13	5.9
22 x 30	(558 x 762)	2	17	7.7
22 x 36	(558 x 914)	2	19	8.6
24 x 24	(609 x 609)	1	15	6.8
24 x 30	(609 x 762)	2	20	9.1
24 x 36	(609 x 914)	2	22	10
24 x 48	(609 x 1219)	2	28	12.7
30 x 30	(762 x 762)	4	23	12.7
36 x 36	(914 x 914)	4	31	14.1





L'ouverture dans le mur = dimensions de la porte + 1/4 ou + 6mm Dimensions de plus de 36" x 36" le modèle LHD est recommandé

#### DESCRIPTION ET SPÉCIFICATION DU MATÉRIEL

joint d'étanchéité en néoprène

boîte individuelle

apprêt en poudre blanche de haute qualité

#### **OPTIONS COURANTES** acier laminé à froid de calibre 16

Liste complète des options au : www.cendrex.com Charnière: continue de type piano

Verrouillage: barillet à clé, poignée, Verrouillage: tournevis plat

serrure à tête hexagonale,

préparation mortaise (cylindre optionnel)

Matériau: acier inoxydable 304 #4 (fini brossé)





**PARTENAIRES CENDREX** 

## **DONNÉES DU PROJET**

Matériau:

Fini:

Joint:

Emballage:

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

SIÈGE SOCIAL: 11 303, 26° avenue Montréal (Québec) Canada H1E 6N6 Tél.: 514 493-1489 - 1 800 479-1489 Fax: 514 493-1992 - 1 800 297-1489 **FABRIQUÉES AU QUÉBEC** 

**AVEC FIERTÉ** 

www.cendrex.com info@cendrex.com