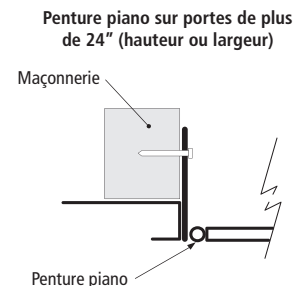
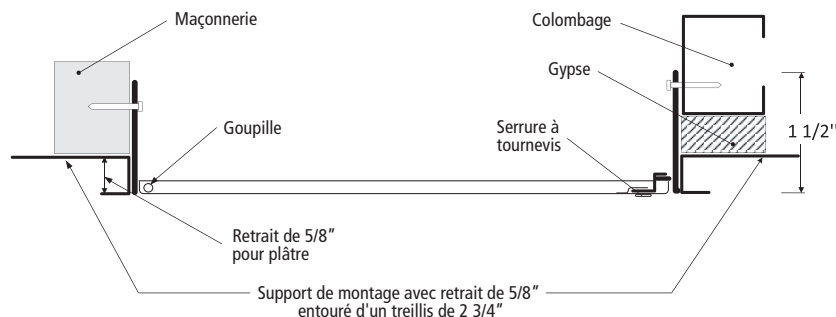


PORTE D'ACCÈS À USAGE UNIVERSEL
 AVEC CADRE EN TREILLIS POUR PLÂTRE

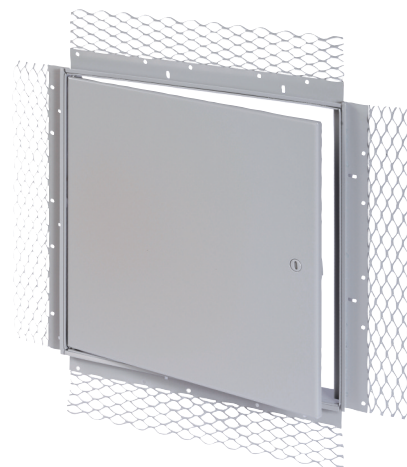
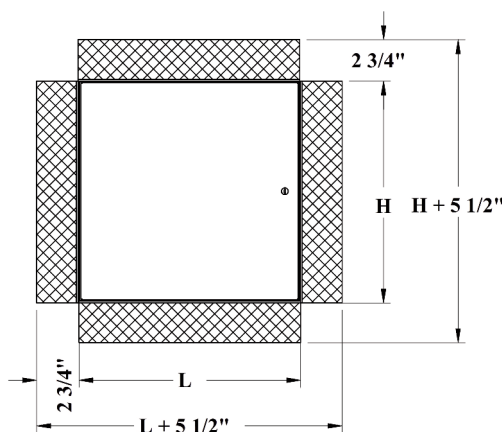
AHD-PLY
INSTALLATION

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 x 8 (203 x 203) | 1 | 3 | 1.4 |
| 10 x 10 (254 x 254) | 1 | 4 | 1.8 |
| 12 x 12 (304 x 304) | 1 | 5 | 2.3 |
| 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 | 10 | 4.5 |
| * 24 x 24 (609 x 609) | 1 | 15 | 6.8 |
| * 24 x 36 (609 x 914) | 2 | 22 | 10 |

L'ouverture dans le mur = dimensions de la porte + 1/4 ou + 6mm
 *Charnière de type piano pour les portes de plus de 24" (L ou H)
 Dimensions de plus de 36" x 36" le modèle LHD-PLY est recommandé


DESCRIPTION ET SPÉCIFICATION DU MATÉRIEL
PARTENAIRES CENDREX

Matériau: acier laminé à froid de calibre 16
Charnière: dissimulée de type goupille, continue de type piano pour les portes de plus de 24" de hauteur ou de largeur
Verrouillage: tournevis plat
Fini: peinture en poudre grise de haute qualité par DuPont®
Emballage: boîtes individuelles
PLY: cadre en treillis pour plâtre

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


DONNÉES DU PROJET

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