

SMART GATE EDGESAFE®

Fonctionnement de la Approuvée pour la protection porte en douceur contre les chutes

S'ajuste à un grande variété de largeurs

LA MANIÈRE LA PLUS SÛRE DE PERMETTRE LES DÉPLACEMENTS DANS VOTRE ENTREPÔT

Améliorez la sécurité de vos employés et de vos clients de manière intelligente grâce à la Smart Gate EdgeSafe® de PS Safety Access™ dans votre établissement. Personnalisable pour s'adapter à vos applications spécifiques, notre Smart Gate est idéale pour une grande variété d'applications, parmi lesquelles :

- Quais de chargement
- Protection contre les chutes/ouvertures dans les garde-corps
- Protection des machines
- Protection de l'équipement
- Contrôle de la circulation au sol/des piétons
- Blocage d'allées
- Protection périmétrique de zone
- Contrôle de la foule en présence de circulation de chariot-élévateur (ou d'autres engins)
- Mezzanines*

*Dans les applications où le produit est positionné pour protéger un bord de chute, la personne qui utilise le produit est tenue de mettre en œuvre un autre moyen principal de protection contre les chutes, chaque fois que le produit n'est pas fermé. Design à contrepoids pour permettre une utilisation facile d'une seule main

Système d'amortissement anti-claquement qui contrôle la vitesse de fermeture

Plinthe en option pour certains modèles sélectionnés

Les modèles sélectionnés sont conformes aux codes pour la protection contre les chutes L'amortisseur placé de façon unique est fixé en hauteur pour éviter tout dommage potentiel aux palettes et aux chariots élévateurs

La porte se soulève verticalement à 90 ° sans points de pincement

Après montage, il suffit de boulonner la porte au sol ou au béton existant

Système de porte réglable pour s'adapter à une grande variété de largeurs d'ouverture utiles

AMÉLIOREZ DÈS AUJOURD'HUI VOTRE SITE GRÂCE À LA SMART GATE EDGESAFE :

- Une sécurité payante La porte Smart Gate EdgeSafe protège votre équipe tout en permettant à votre site de fonctionner de manière efficace
- Des configurations étendues Disponibles en configurations de porte simple (48 po. à 156 po.) et double (108 po. à 324 po.) pour s'adapter à une variété d'applications et de dimensions d'ouverture, de typique à extra large – la porte double, par exemple, est bien adaptée aux faibles hauteurs sous plafond et aux zones larges
- Des dimensions flexibles Systèmes de porte réglables pour s'adapter à une grande variété de largeurs d'ouverture utiles
- Fonctionnement simple Avec un contrepoids qui facilite l'utilisation sans heurts et d'une seule main par une seule personne
- Sans claquement Système d'amortissement unique qui empêche la porte de se fermer rapidement, l'amortisseur est placé spécialement en hauteur pour éviter des dommages
- Soulèvement en dehors du passage La porte se soulève à 90 ° (sans points de pincement) pour offrir un grand dégagement
- Construite pour durer L'acier de forte épaisseur et la finition jaune de la peinture poudrée la rendent idéal pour un usage répétitif
- Expédiée par FedEx ou UPS Une fois montée, il suffit de la boulonner aux sol ou au béton existant
- Plinthe (en option) Disponible pour des tailles de porte sélectionnées, une plinthe vendue séparément en option contribue à empêcher la chute d'objets depuis le rebord
- Verrouillage en standard sur toutes les portes Chaque modèle peut être verrouillé pour empêcher tout accès non autorisé

701.746.4519 | 877.446.1519 | www.pssafetyaccess.com | 4psinfo@psindustries.com





DES DIMENSIONS FLEXIBLES AVEC VOTRE APPLICATIONS COMME CIBLE





Protection des machines/des équipements



Contrôle d'accès extérieur



Préparation/Protection contre les chutes du quai de chargement



Contrôle de la circulation/du poste de travail opérateur



Contrôle des piétons au sol/protection périmétrique de zone

DONNÉES TECHNIQUES STANDARD

INSTALLATION:

Montage nécessaire ; une fois la porte montée, le produit est simplement boulonné sur le sol ou le béton existant

MATÉRIAUX:

- Rails de porte : tube carré de 1-3/4 po. en acier doux, de calibre minimum 16, soudé en usine
- Poteau de porte : tube carré de 1-3/4 po. en acier doux, de calibre minimum 16, soudé en usine Gate Catch: 10-gauge formed mild steel, factory welded
- Verrouillage de la porte : acier doux formé de calibre 10, soudé en usine
- · Attaches : zinguées
- Ancrages : ancrages à béton de type expansible de 3/8 po. pour installation dans un béton d'au moins 3 000 PSI.

FINITION:

Revêtement poudré jaune de sécurité

INDICE DE PERFORMANCE:

Garantie d'un an à compter de la date d'expédition, hors finitions





CONFIGURATIONS ET CONFORMITÉ AUX CODES DE LA SMART GATE EDGESAFE

TYPES DE CONFIGURATION

Modèle de porte	Largeurs d'ouverture utile	Hauteur de dégagement	Largeur totale de la porte
ESG-60-PCY	48 po 78 po.	95 ½ po 125 ½ po.	64 po 94 po.
ESG-96-PCY	84 po 108 po.	131 ½ po 164 ½ po.	100 po 124 po.
ESG-120-PCY	108 po 132 po.	164 ½ po 188 ½ po.	124 po 148 po.
ESG-144-PCY	132 po 156 po.	188 ½ po 212 ½ po.	148 po 172 po.
ESGDBL-120-PCY	108 po 168 po.	95 ½ po 125 ½ po.	124 po 184 po.
ESGDBL-192-PCY	180 po 228 po.	131 ½ po 164 ½ po.	196 po 244 po.
ESGDBL-240-PCY	228 po 276 po.	164 ½ po 188 ½ po.	244 po 292 po.
ESGDBL-288-PCY	276 po 324 po.	188 ½ po 212 ½ po.	292 po 340 po.
ESG-60-PCY avec plinthe (515186)	42 ½ po 72 ½ po.	95 ½ po 125 ½ po.	64 po 94 po.
ESG-96-PCY avec plinthe (515187)	78 ½ po 102 ½ po.	131 ½ po 164 ½ po.	100 po 124 po.
ESGDBL-120-PCY avec plinthe (515186)	97 po 157 po.	95 ½ po 125 ½ po.	124 po 184 po.



Conformité aux codes : Normes OSHA 1910.29, NSI A1264.1-2017, ISO 14122-3:2016 et Canada OHS SOR-86-304 Partie II

Brevet US No 10 917 314 et Brevets en instance

CONFIGURATIONS SIMPLES





ESG-60-PCY Plinthe en option (515186) Qté1



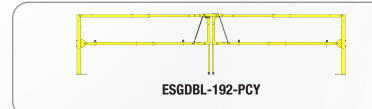






CONFIGURATIONS DOUBLES









Rev091721



