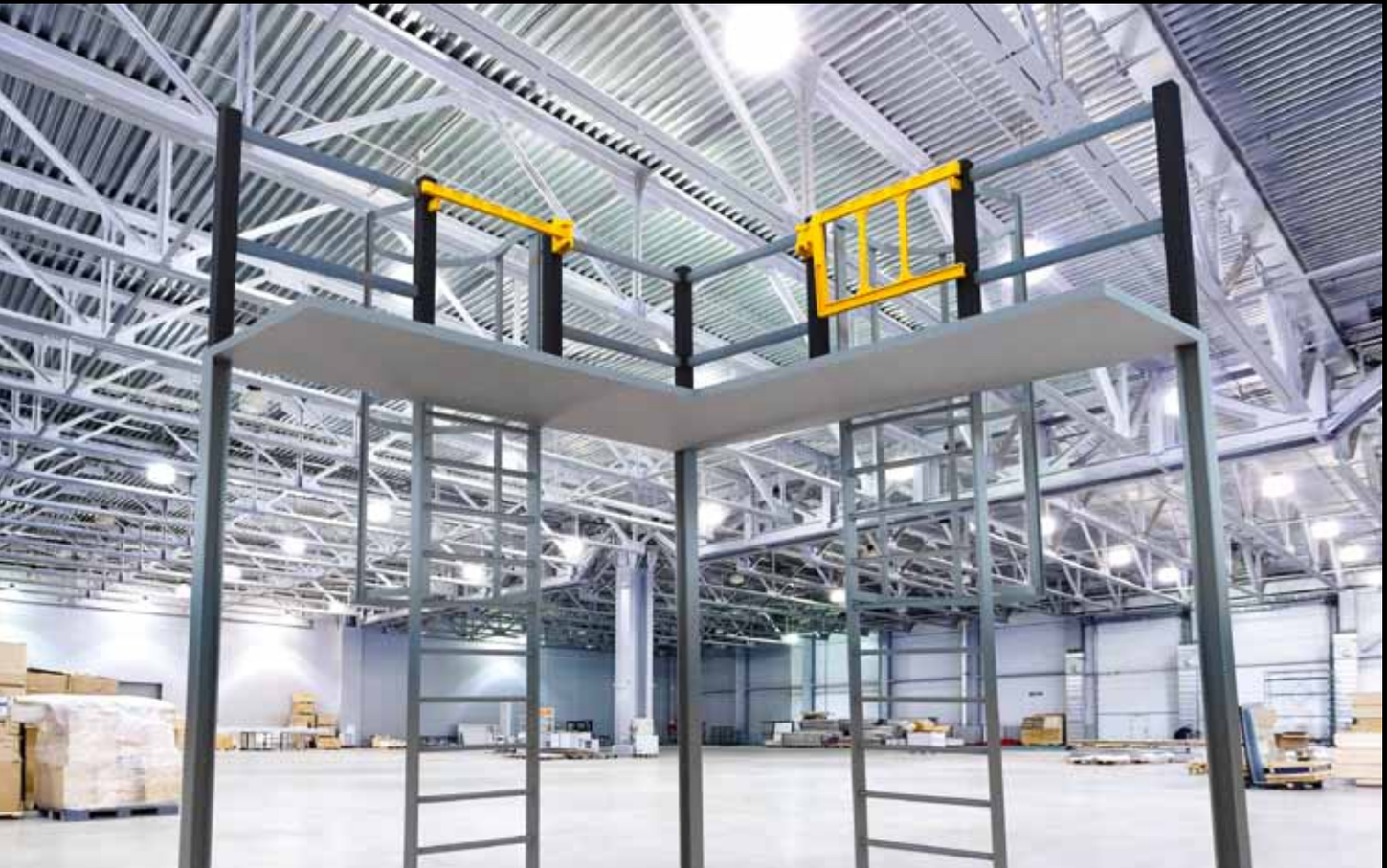


# AXES GATE 3.1.FR

Protection antichute pour échelles et plateformes



**boplan**

**AXES GATE**  
BY BOPLAN

**AMECO**  
**PAULY**  
ATELIERS DE MECANIQUE ET DE CONSTRUCTION  
MONTAGE ET ENTRETIEN INDUSTRIELS  
2, route de Bissen  
L-7759 Roost/Bissen  
Tél.: +(352) 85 97 91-1  
Fax: +(352) 82 92 38  
ameco@ameco.lu  
www.ameco.lu

# BOPLAN

Le constructeur leader dans les équipements de protection



Boplan conçoit, développe et produit des protections de chute et d'impact durables et particulièrement efficaces destinées à des environnements exigeants. L'objectif principal étant la protection de personnes, de véhicules, de bâtiments et d'infrastructures. Nous n'utilisons que des matières plastiques performantes de qualité supérieure dont les caractéristiques éclipsent celles des matières premières traditionnelles.

Les systèmes modulaires de Boplan sont les plus innovants du marché. Ils protègent d'ores et déjà des halls d'entreprise, des entrepôts, des halls de production, des aéroports et même des plateformes de forage et des sites (pétro)chimiques, partout dans le monde. Nous avons la solution adéquate pour toute application spécifique.

Notre passion de la qualité et notre sens de l'innovation nous ont poussé à devenir l'un des constructeurs leaders du secteur. Tous nos produits et systèmes sont fabriqués en Europe et soumis aux normes les plus strictes.



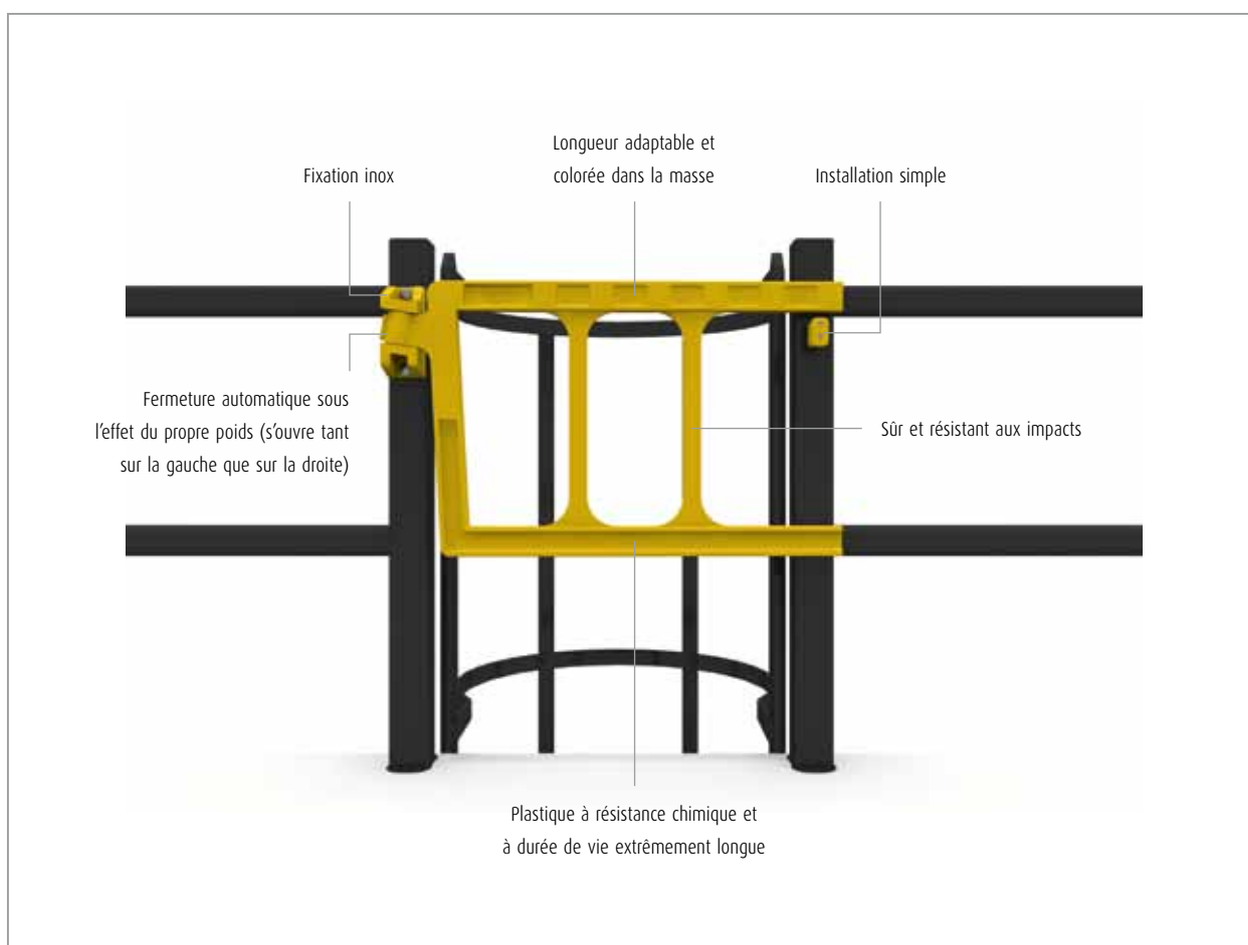
© 2012, Boplan sprl. Aucun extrait de cette publication ne peut être reproduit, archivé dans une base de données automatisée et/ou transmis sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (électronique, mécanique, par photocopie, sous forme enregistrée ou autre) sans autorisation écrite préalable de Boplan sprl. Toutes les informations contenues dans cette brochure sont sans engagement, elles remplacent les informations précédentes et peuvent être modifiées à tout moment. Boplan n'est pas responsable d'éventuelles modifications de ses produits. Les images dans cette brochure sont à titre purement illustratif et sont parfois accompagnées d'options. Modèles déposés, brevets et brevets en cours de dépôt.

**AMECO PAULY**  
ATELIERS DE MECANIQUE ET DE CONSTRUCTION  
MONTAGE ET ENTRETIEN INDUSTRIELS  
2, route de Bissen  
L-7759 Roost/Bissen  
Tél.: +(352) 85 97 91-1  
Fax: +(352) 82 92 38  
ameco@ameco.lu  
www.ameco.lu

# AXES GATE

## Protection antichute pour échelles et plateformes

Lors de travaux à grande hauteur ou dans des environnements hostiles, une protection antichute optimale est d'une importance capitale. Les échelles à crinoline et les accès aux machines et aux plateformes de travail doivent être bien sécurisés. Avec le portillon de sécurité, vous ne laissez rien au hasard. En effet, nos portes se ferment automatiquement, excluant tout facteur de négligence. En outre, elles sont construites en plastique et conviennent donc bien pour des applications dans des environnements extrêmement salins, par ex. sur des plateformes de forages ou à proximité de substances chimiques corrosives.



### DECouvrez LES AVANTAGES UNIQUES DE NOTRE AXES GATE

se ferme automatiquement sous l'effet de son propre poids · fixations en plastique et en inox: antirouille et anticorrosion · sans ressorts, paliers lisses ou moteurs électriques



**AMECO**  
PAULY

2, route de Bissen  
L-7759 Roost/Bissen  
Tél.: +(352) 85 97 91-1  
Fax: +(352) 82 92 38  
ameco@ameco.lu  
www.ameco.lu



# PRODUITS

Découvrez notre large gamme de produits

Les portillons de sécurité de Boplan sont fabriqués dans des matières plastiques renforcées performantes à l'aide d'une technologie unique. Ils sont dès lors très légers et très résistants aux impacts. L'absence de ressorts, de paliers lisses ou de propulsions électriques garantit une durabilité et fiabilité exceptionnelles. La rouille et la corrosion n'ont pas de prise sur la matière synthétique, ni sur les fixations en inox, ce qui évite le développement de défaillances à terme. Les portillons de sécurité peuvent être utilisés dans les situations les plus diverses où une protection antichute fiable constitue une priorité absolue. Afin de répondre au mieux aux besoins de l'environnement, du travail à effectuer et des conditions de travail, les portillons de sécurité sont disponibles dans plusieurs tailles, finitions et sens d'ouverture. Les systèmes sont livrés complètement assemblés.



## ▶ AXES GATE SIMPLE

Le portillon de sécurité simple est disponible en 2 sens d'ouverture (à gauche et à droite) et 4 longueurs standard (55 cm, 64 cm, 81 cm et 94 cm).

Réf.	Ouverture porte	Poids
SGS3011 L/R	max. 55 cm / 22 pouces	2,40 kg
SGS3012 L/R	max. 64 cm / 27 pouces	2,65 kg
SGS3013 L/R	max. 81 cm / 32 pouces	2,90 kg
SGS3014 L/R	max. 94 cm / 37 pouces	3,15 kg



## ▶ AXES GATE DOUBLE

Le portillon de sécurité double est disponible en 2 sens d'ouverture (à gauche et à droite) et 4 longueurs standard (55 cm, 64 cm, 81 cm et 94 cm).

Réf.	Ouverture porte	Poids
SGD3021 L/R	max. 55 cm / 22 pouces	4,30 kg
SGD3022 L/R	max. 64 cm / 27 pouces	4,75 kg
SGD3023 L/R	max. 81 cm / 32 pouces	5,20 kg
SGD3024 L/R	max. 94 cm / 37 pouces	5,65 kg



## Rapport de test conformément aux normes EN

Le portillon de sécurité est la seule porte en matière synthétique testée et approuvée conformément à la norme EN 14122-3/4 (accès aux machines et échelles).



► Axes Gate Simple



► Axes Gate Double



► Axes Gate Simple / échelle à crinoline sur silo



► Axes Gate Double / pétrochimie



► Axes Gate Simple s'ouvrant sur la gauche



► Axes Gate Double s'ouvrant sur la gauche



► Fermeture par aimant



► Fixation collier



► Axes Gate Simple



► Axes Gate Double / machine



[www.boplan.com](http://www.boplan.com)



**AMECO**  
**PAULY**  
ATELIERS DE MECANIQUE ET DE CONSTRUCTION  
MONTAGE ET ENTRETIEN INDUSTRIELS  
2, route de Bissen  
L-7759 Roost/Bissen  
Tél.: +(352) 85 97 91-1  
Fax: +(352) 82 92 38  
[ameco@ameco.lu](mailto:ameco@ameco.lu)  
[www.ameco.lu](http://www.ameco.lu)