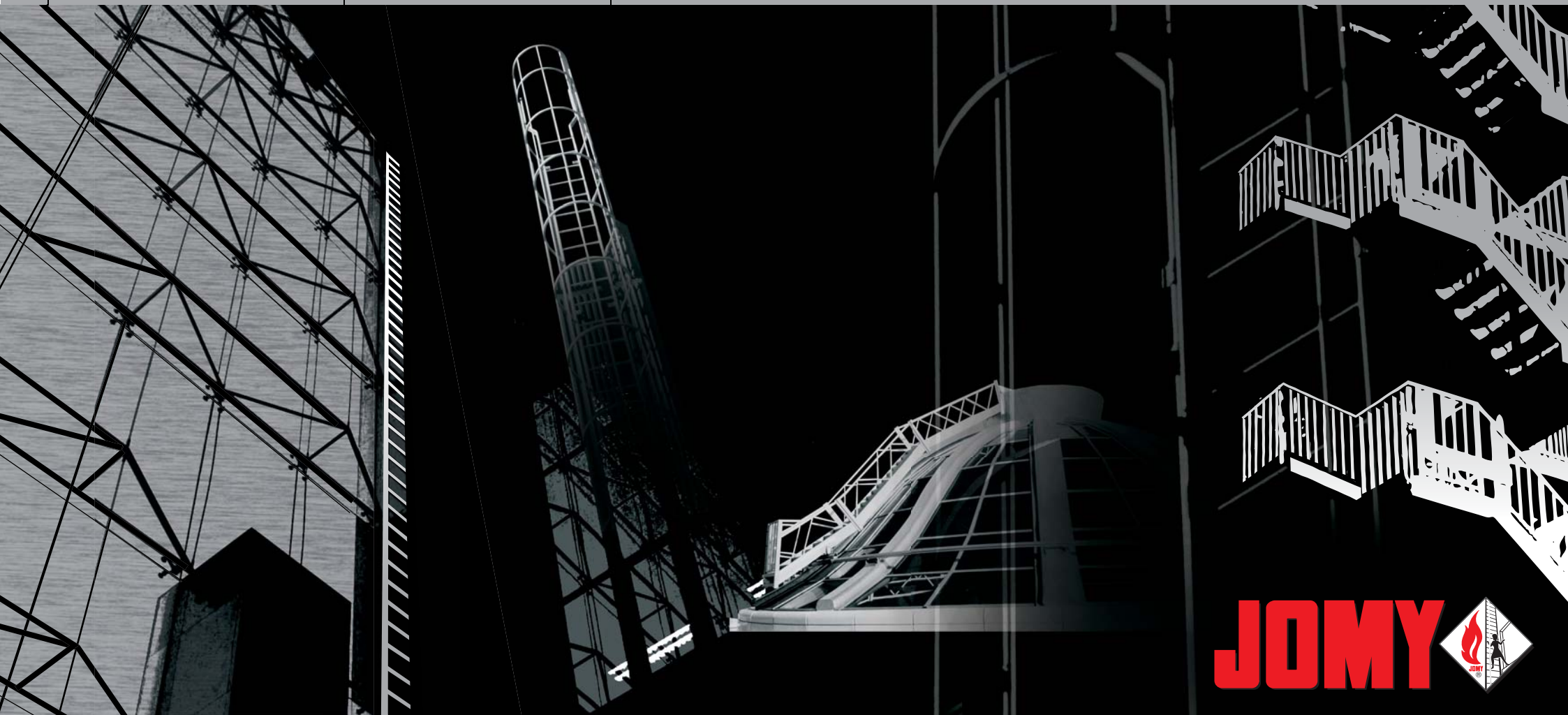


Évacuation incendie

Accès en hauteur

Nettoyage de façades



**JOMY** 

VOTRE SÉCURITÉ SUR MESURE EN ALUMINIUM

# PRÉSENTATION DE LA SOCIÉTÉ



## Trois domaines de la sécurité

JOMY offre des solutions dans trois domaines de la sécurité:

- L'évacuation incendie de bâtiments publics ou privés tels que les écoles, hôpitaux, homes, hôtels, bureaux, ambassades, appartements, maisons privées, etc.;
- L'accès en hauteur;
- La maintenance et le nettoyage de façades et toitures.

## Approche intégrée de la conception à la réalisation

Nous intégrons, au sein de la même société, la conception, le développement et l'engineering, la production, le placement et, si vous le souhaitez, la maintenance. Cette approche évite les responsabilités partagées et assure que la conception intègre un savoir-faire acquis sur le terrain. Nos outils de développement et de production font appel aux dernières technologies de notre métier.



## Solutions sur mesure basées sur une gamme modulaire

Notre gamme modulaire est notre point fort. Pour construire le « sur mesure », nous combinons nos cinq lignes modulaires (voir page suivante) et limitons ainsi les frais, délais et risques liés au développement. Nos solutions modulaires sont le résultat d'une évolution continue, de nombreuses réalisations et d'une expérience de plus de 35 ans.



## International et indépendant

JOMY est une société indépendante, située en Belgique au nord de Liège. Elle connaît une croissance saine et constante depuis sa fondation en 1968 par M. Gilbert Loix. Aujourd'hui, nous sommes heureux de pouvoir discuter avec vous de nos solutions, réalisations et références présentes sur tous les continents du monde dans plus de 35 pays. N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir un devis gratuit.

## SOLUTIONS SUR MESURE BASÉES SUR UNE GAMME MODULAIRE

Nos lignes modulaires	Evacuation incendie	Accès en hauteur	Nettoyage de façades
1 Echelles déployables	●	●	●
2 Escaliers extérieurs en aluminium	●	●	
3 Echelles fixes avec ou sans protection dorsale	●	●	●
4 « Nacelles » ou structures mobiles d'accès		●	●
5 Solutions annexes de sécurité	●	●	●

### Le sur mesure à un prix abordable

Construire sur base d'une gamme modulaire vous offre le sur mesure à un prix raisonnable. Une gamme modulaire permet de réutiliser le développement, l'engineering et les méthodes de production et réduit donc considérablement le prix de votre construction sur mesure. Cette approche s'est avérée concurrentielle dans des projets nationaux comme internationaux.

### L'innovation continue

Dans notre métier, chaque situation est différente. Chaque nouvelle construction est adaptée aux besoins spécifiques du client. Souvent, la meilleure solution résulte de la combinaison de plusieurs produits de notre gamme existante. Parfois elle nécessite un nouveau développement qui pourra s'ajouter à notre gamme. L'innovation continue est notre force principale.

### Le service après installation

En général, les constructions en aluminium nécessitent peu ou pas d'entretien. Notre service après vente est orienté vers les extensions, modifications et réparations. La modularité et la flexibilité de nos constructions sont des avantages importants pour ces travaux après installation.

## ÉCHELLES DÉPLOYABLES: LA SOLUTION ESTHÉTIQUE

L'échelle JOMY est une échelle repliable qui offre une solution esthétique, fiable et anti-effraction pour l'évacuation et l'accès.

Elle est la solution idéale pour le bâtiment architectural:

- Esthétique et très discrète, ressemble à une descente d'eau;
- Ouverture instantanée à partir de n'importe quel niveau d'évacuation;
- Protégée contre l'usage abusif;
- Sûre, solide et fiable. Plus de 10.000 installations;
- Possibilité de ligne de vie pour un accès en sécurité;
- A un prix abordable.

L'échelle JOMY a été testée et approuvée par plusieurs organismes agréés à travers le monde entier:

- Vinçotte Belgique;
- Underwriters Laboratories USA;
- Japan Fire Service Inspection Institute;
- Bezirksamt Charlottenburg (Berlin) Abteilung Bauwesen;
- Fédération Nationale des Sapeurs Pompiers Français;
- Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi, Ministero dell'Interno Italia;
- Fire Prevention Institute of Iceland;
- Civil Defense of Saudi Arabia;
- ...

Dans la même famille de produits, nous pouvons également vous proposer des échelles déployables plus simples :

- L'échelle « Mini-JOMY », plus légère, destinée seulement à l'accès;
- L'échelle « JOMY Stick », échelle repliable portable.





2

## ESCALIERS EXTÉRIEURS EN ALUMINIUM

Les escaliers extérieurs offrent la solution optimale pour l'évacuation ou l'accès collectif. Tous nos escaliers sont produits à partir de profils en aluminium anodisé.

### Avantage de l'aluminium

Même si cette matière première haut de gamme est relativement chère au Kg, le coût final est souvent plus avantageux:

- La construction en aluminium est très légère (environ 1/3 du poids d'une construction comparable en acier) et l'impact du coût matière au Kg est donc moins important;

- L'aluminium offre des avantages d'usinage et de manutention, par rapport à l'acier, ce qui mène à une efficacité supérieure pendant la construction;
- L'escalier est conçu pour le transport et le montage (léger, construction meccano), ce qui réduit les coûts de l'installation;
- Enfin, l'aluminium ne nécessite aucun entretien (p.ex. peinture anti-corrosion) et a une durée de vie très longue (plus de 30 ans), ce qui réduit vos budgets futurs.

### Flexibilité

Le choix de l'aluminium permet des solutions telles que:

- Escalier autoportant ou suspendu à la façade;
- Volée inférieure relevable anti-effraction;
- Nombreuses possibilités de type d'habillage de l'escalier (tôles perforées, profilés verticaux ou horizontaux, ...);
- Peinture suivant teinte RAL au choix;
- Plusieurs types de marches antidérapantes, garde-corps, deuxième main courante pour enfants, portillon d'accès, ...;
- ...

## ÉCHELLES FIXES AVEC OU SANS PROTECTION DORSALE

### Système modulaire

Notre échelle fixe est réalisée à partir de profilés d'aluminium anodisé. Elle est modulaire et composée d'éléments normalisés, conçus pour une installation aisée et permettant une grande flexibilité de formes de montage et d'utilisation.

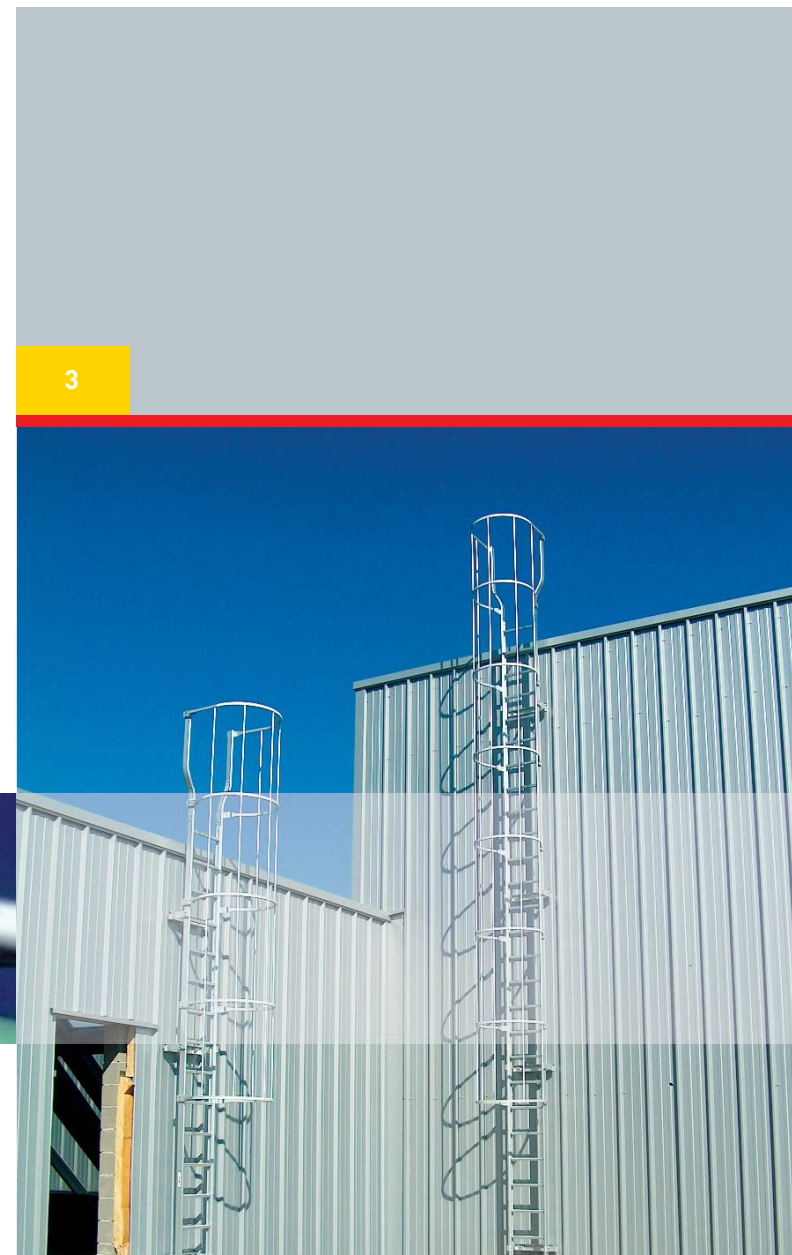
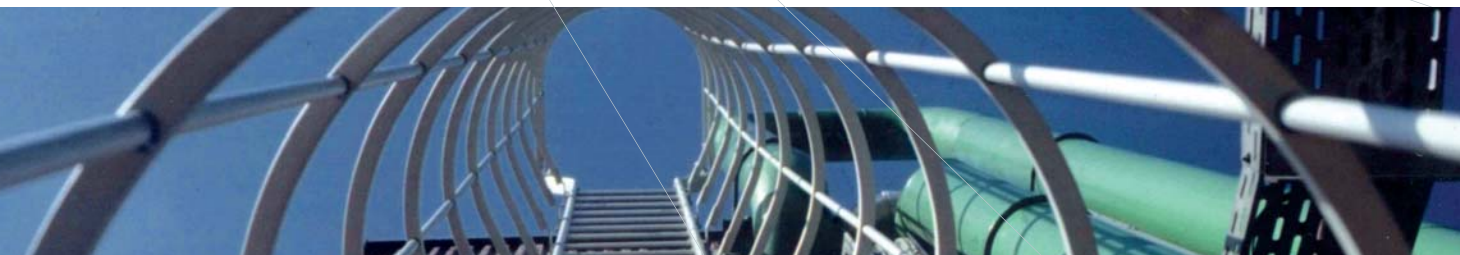
### Finition supérieure

L'échelle se caractérise par une finition soignée: alu anodisé, échelons aux surfaces d'appuis élargies et antidérapantes, montants arrondis, pas de coins tranchants, barres filantes rondes traversant les arceaux, peinture en couleur RAL au choix en option, etc.

### Multiplés options

- Echelle avec protection dorsale à crinoline complète, 3/4 ou 1/2, ou sans protection dorsale;
- Protection antichute sur base de rail de sécurité et chariot mobile, pour l'échelle sans protection dorsale (voir « Solutions annexes de sécurité »);
- Paliers de repos suivant normes: avec changements de volées d'échelle ou paliers à plateau relevable;
- Accès: balcon d'accès, rehausses d'accès, crose escamotable, palier supérieur avec marches ou échelons pour franchissement d'acrotère, sortie sur mesure, etc.;
- Anti-effraction: élément inférieur coulissant contrebalancé (équilibré par contrepoids), porte de condamnation;
- Fixation: attaches pour échelle placée de 0,1 à 1 m du mur, parallèle ou perpendiculaire au mur;
- ...

3





## « NACELLES » OU STRUCTURES MOBILES D'ACCÈS



### Composition

Nos systèmes mobiles d'accès sont composés de structures de travail qui se traduisent le long d'un ou plusieurs rails, fixés au bâtiment.

La structure de travail est la partie mobile sur laquelle le travailleur se positionne pour accéder en toute sécurité à la façade. La structure de travail est conçue pour répondre à vos besoins spécifiques. Elle peut prendre beaucoup de formes, comme par exemple: une échelle verticale avec ou sans panier mobile, une échelle renforcée (verticale, horizontale ou inclinée), un escalier, une nacelle, une nacelle avec parties télescopiques, etc.

Les rails supportent et guident la structure de travail par l'intermédiaire de bogies de translation. Dans la plupart de nos solutions, la translation de la structure de travail se fait manuellement par poussée, par manivelle ou par chaîne de manœuvre (sans moteur). JOMY propose deux types de rail: rond et en I. Dans le cas du rail rond, la structure repose sur le rail; dans le cas du rail en I, la structure est suspendue au rail.

### Conception intégrée

Sur base des spécifications sommaires du bâtiment et de la façade, JOMY vous propose une ou plusieurs solutions réalisables et offrant l'ergonomie souhaitée.

### Nacelles nues

Nous produisons également sur mesure des plates-formes suspendues à niveaux variables, faisant partie de Building Maintenance Units tiers.



## SOLUTIONS ANNEXES DE SÉCURITÉ



### Ligne de vie

Une ligne de vie peut être employée pour sécuriser l'utilisateur individuel sur nos constructions pour l'accès ou pour les travaux en hauteur. Nous utilisons des lignes de vies sur base de rail fixe en aluminium et de chariot mobile auquel le harnais de l'utilisateur est attaché. En cas de chute, le chariot mobile bloque sur le rail. Pour des grandes distances horizontales, nous pouvons vous proposer un système sur base de câble en inox.

### Escabeaux roulants

Escabeaux robustes pour l'utilisation industrielle.

### L'échelle balcon

Echelle de secours télescopique offrant une solution d'évacuation pour des bâtiments à balcons.

### Le Jomiro

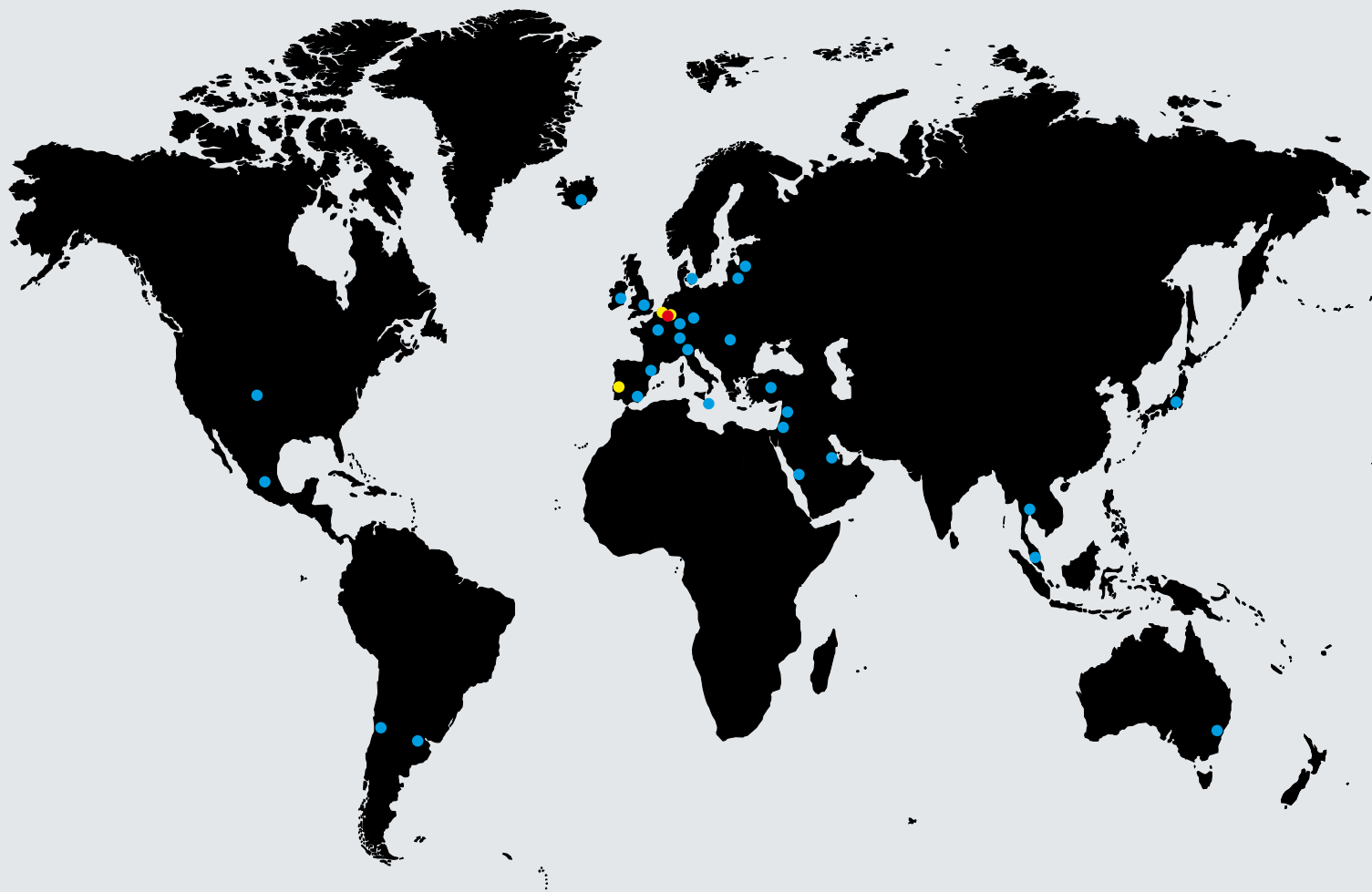
Descenseur à vitesse autocontrôlée permettant une évacuation incendie individuelle là où des moyens d'évacuation collectifs ne sont pas disponibles ou trop onéreux.

### Autres constructions sur mesure

Nous nous tenons à votre entière disposition pour toute demande de proposition ou développement de projet pour des systèmes d'évacuation incendie, d'accès ou de sécurité pour le travail en hauteur.







JOMY SA

[www.jomy.be](http://www.jomy.be)

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

[www.jomy.nl](http://www.jomy.nl)

[info@jomy.be](mailto:info@jomy.be)

Rue Bourgogne, 20  
B-4452 Wihogne, BE  
Tel. +32 4 278 55 12