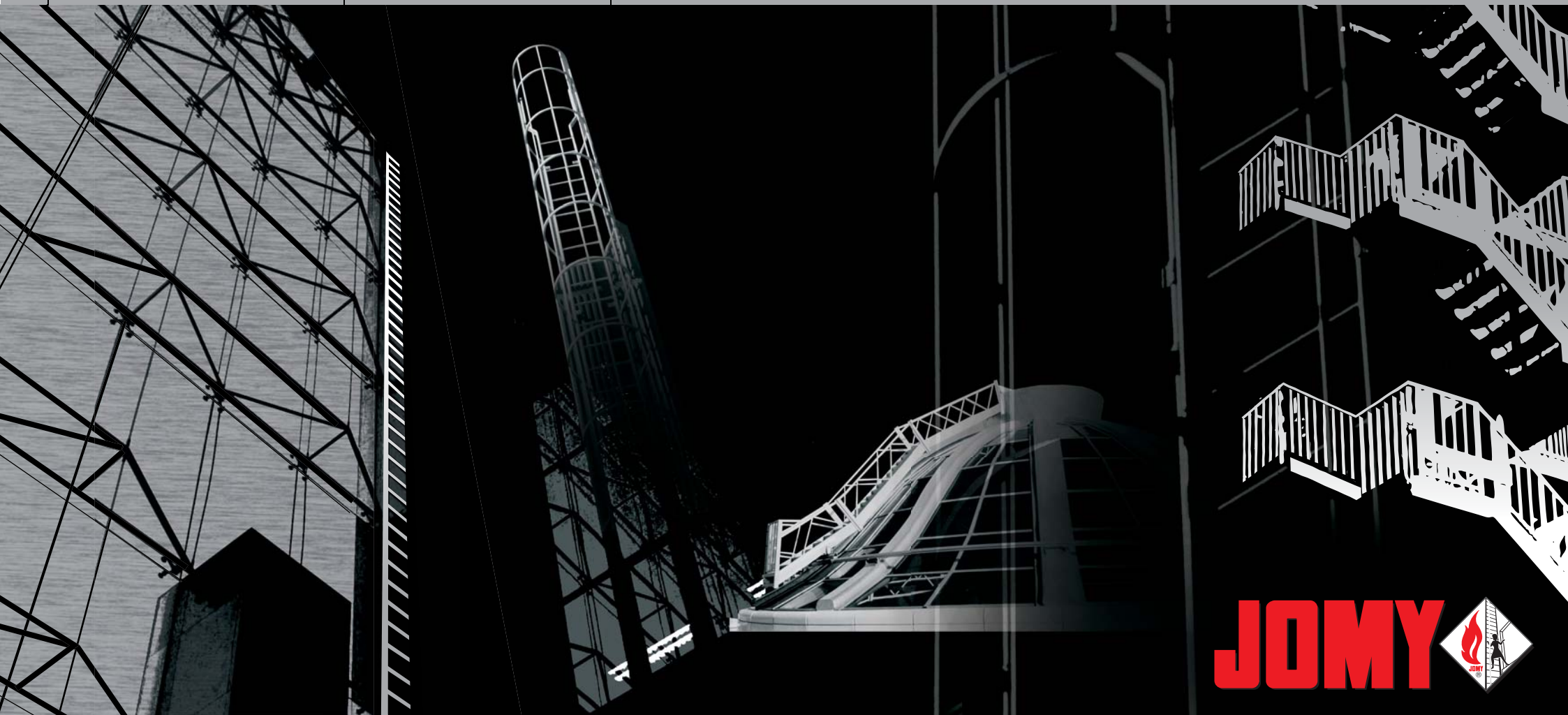


Évacuation incendie

Accès en hauteur

Nettoyage de façades



JOMY 

VOTRE SÉCURITÉ SUR MESURE EN ALUMINIUM

SOLUTIONS SUR MESURE BASÉES SUR UNE GAMME MODULAIRE

Nos solutions 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	●	●	●



VOTRE SÉCURITÉ SUR MESURE EN ALUMINIUM

> Evacuation incendie > Accès en hauteur > Nettoyage de façades



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 rigide en aluminium et de chariot mobile auquel le harnais de l'utilisateur est attaché. En cas de chute, le chariot mobile se 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

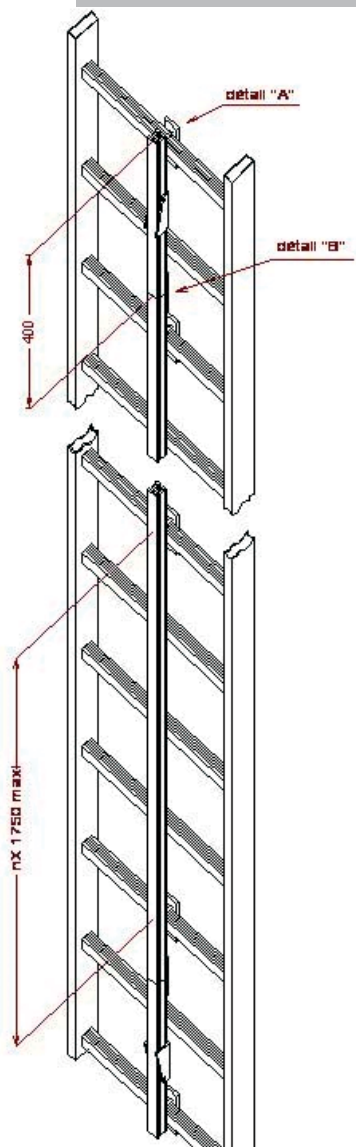
Descenseur à vitesse autocontrôlée permettant une évacuation incendie individuelle là où des moyens d'évacuation collectifs ne sont pas disponibles ou trop onéreux.

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.



LIGNE DE VIE SUR BASE DE RAIL FIXE



Toutes nos échelles déployables, échelles fixes et structures de travail mobiles peuvent être équipées d'une ligne de vie composée d'un rail fixe et d'un chariot mobile auquel le harnais de l'utilisateur est attaché. En cas de chute, le chariot se bloque sur le rail.

Pas de maintenance

Le rail est réalisé à partir d'aluminium. Le système de sécurité ne demande aucune maintenance. Dans le cas d'une chute, une inspection visuelle du rail est suffisante (pas de remplacements d'éléments de rail, pas de remise sous tension d'un câble, ...).

Flexibilité

La ligne de vie est disponible en variante verticale et horizontale (avec un chariot différent). Les attaches de fixation sont disponibles pour la plupart des structures de support (sol, mur, plafond, charpente, échelle, ...).

Esthétique

Le rail est très discret. Sa section ne dépasse pas 31 x 31 mm. Le rail peut être placé droit ou courbé, avec un rayon minimal de 34 cm.

Sûre

Le système vertical répond à la norme EN 353-1. Le système horizontal correspond à la norme EN 795.



LIGNE DE VIE HORIZONTALE SUR BASE DE CÂBLE EN INOX

SecuRope est une ligne de vie sur base d'un câble en inox et un coulisseau placé sur ce câble. Solution horizontale conçue pour couvrir des grandes distances.

Maintenance minimale

En cas de chute, seule une remise en tension du câble est nécessaire, pas de remplacement de pièces.

Rapidité d'installation

Le SecuRope a été conçu pour une installation rapide. Un seul câble d'une extrémité à l'autre. La ligne est uniquement constituée de trois pièces moulées. Elle peut être installée au sol, au mur et au plafond. Tous les ancrages se font par un seul boulon. Pas de pièces spécifiques dans les courbes.

Réduction des efforts sur la structure d'accueil

La ligne est calculée pour 4 personnes et une portée de 12 mètres entre deux ancrages successives. Deux dispositifs d'absorption d'énergie équipent les ancrages terminales et intermédiaires. Les réactions sur la structure d'accueil sont limitées à +/- 15 KN, en fonction de la configuration de la ligne.

Facilité d'utilisation

L'ancre intermédiaire est conçue de façon à faciliter le passage du coulisseau dans toutes les configurations d'utilisation. L'angle de l'ancre intermédiaire peut être adapté en fonction du besoin, permettant d'absorber une partie de l'énergie en cas de chute.

Approuvé par APAVE, certificat 204611358.



ESCABEAUX ROULANTS



Constructions sur mesure;
Finition supérieure en aluminium anodisé;
N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.

L'ÉCHELLE BALCON



L'échelle balcon est une solution particulière pour des immeubles avec des balcons en chevauchement sur chaque étage. L'échelle balcon permet alors de descendre de balcon en balcon.

Un boîtier en inox avec une échelle de secours télescopique en acier est installé dans le sol de chaque balcon (travaux de gros œuvre). Encombrement intérieur: 60 x 68 cm, extérieur: 65 x 73 cm, épaisseur: 20 cm.

Lors d'un incendie, l'utilisateur soulève le couvercle supérieur du boîtier, ce qui ouvre automatiquement la trappe inférieure. Ensuite, l'utilisateur peut déclencher le déploiement automatique de l'échelle télescopique vers le balcon inférieur. Il y aura autant d'échelles balcon que de niveaux.

L'échelle balcon est disponible de 5 à 11 échelons (1,7 jusque 3,7 m de hauteur utile).



DESCENSEUR « JOMIRO »



Le descenseur JOMIRO est un moyen individuel d'évacuation. Le JOMIRO n'est pas un alternatif pour une solution collective, comme un escalier ou une échelle de secours, mais offre une sécurité supplémentaire, ou un moyen d'évacuation quand une solution collective n'est pas disponible.

Le JOMIRO est un système à câble avec frein centrifuge (breveté), permettant l'évacuation de personnes. La vitesse de descente est limitée à 1 m/s, éliminant le danger de lancement ou d'atterrissage brutal.

Pendant qu'une personne descend, la seconde ceinture, fixée à l'autre extrémité du câble, monte et se met en place pour l'évacuation de la personne suivante.

Unité compacte (32 x 29 x 18 cm) et légère (4,6 Kg) en acier, le JOMIRO se transporte facilement. Il doit être pendu à un support fixé au bâtiment (nous pouvons vous proposer une gamme de potences dans ce but).

Plus de 280.000 appareils JOMIRO ont été vendus par le monde, avec des hauteurs d'utilisation allant de 5 à 50 m.



JOMY À TRAVERS LE MONDE ...

www.jomy.be
info@jomy.be

International et
Wallonie

Rue Bourgogne, 20
B-4452 Wihogne, Belgique
Tel. +32 4 278 55 12
Fax +32 4 278 26 75

Bruxelles et
Flandre

Av. de Broqueville, 274
B-1200 Bruxelles, Belgique
Tel. +32 2 771 13 72
Fax +32 2 771 78 44