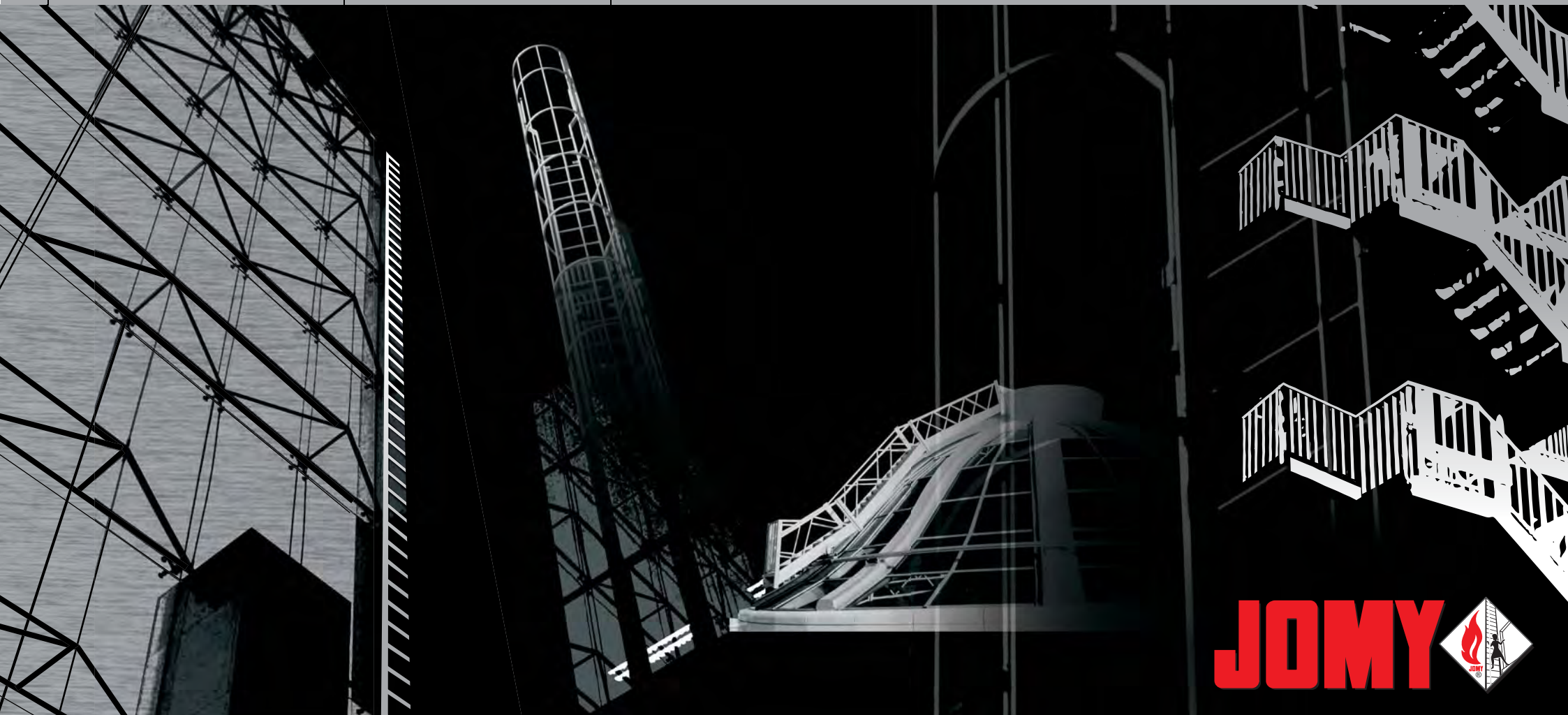


Brandevacuatie

Toegang op hoogte

Gevelonderhoud



JOMY 

ALUMINIUM MAATWERK VOOR UW VEILIGHEID

DIVERSE OPLOSSINGEN VOOR VEILIGHEID

Onze productgroepen	Brandevacuatie	Toegang op hoogte	Gevelonderhoud de façades
1 Uitklapbare ladders	●	●	●
2 Buitentrappen in aluminium	●	●	●
3 Vaste ladders met of zonder kooi	●	●	●
4 Mobiele geveltoegang		●	●
5 Diverse oplossingen voor veiligheid	●	●	●



ALUMINIUM MAATWERK VOOR UW VEILIGHEID

> Brandevacuatie > Toegang op hoogte > Gevelonderhoud



Levenslijn

De levenslijn is een persoonlijk beschermingsmiddel voor gebruikers van onze systemen voor toegang of werken op hoogte. De JOMY levenslijn bestaat uit een vaste aluminium rail waarover een meelopende valbeveiliging beweegt. De gebruiker hangt via zijn veiligheidsgordel aan deze looper.

Bij een bruske neerwaartse beweging zet de looper zich vast in de rail.

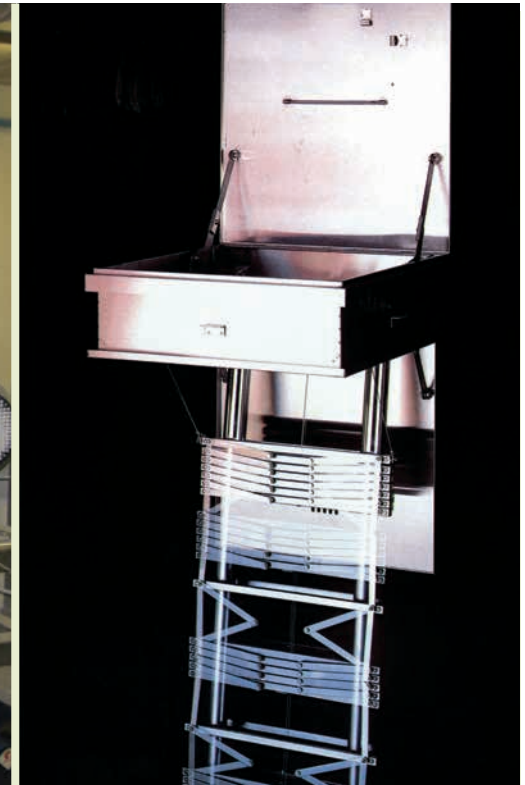


Balkonladders

Telescopische vluchtladders, ingebouwd in de vloer van het balkon, voor evacuatie uit gebouwen met overlappende balkons.

Jomiro

Zelfremmend afdaaltoestel uitgerust met een snelheidsbegrenzer, voor individuele evacuatie waar collectieve oplossingen niet beschikbaar of te duur zijn.



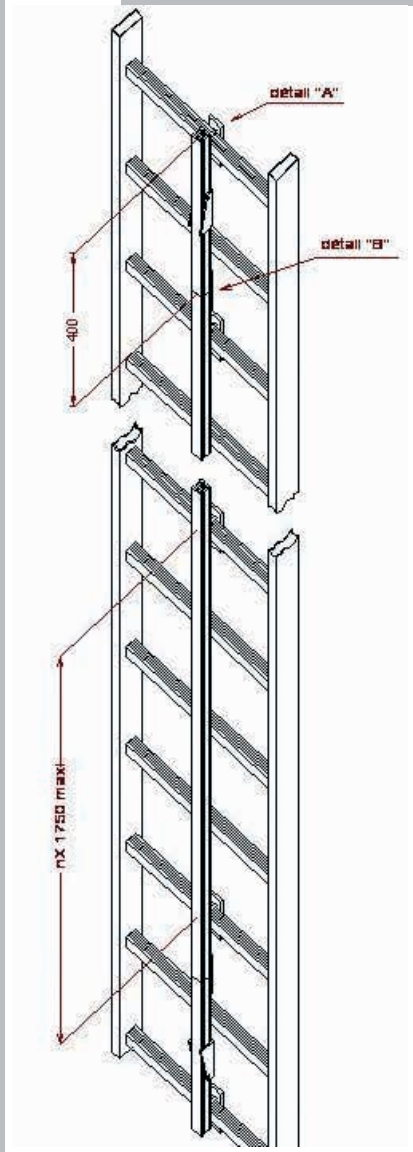
Industriële Oplossingen

JOMY is voor veel industriële bedrijven een partner voor veilige toegang op hoogte. Maatwerk is hier de boodschap. Deze algemene brochure toont enkele van onze realisaties. Voor meer details verwijzen wij naar onze gespecialiseerde brochure.

Andere constructies op maat

Wij helpen u graag bij het uitwerken van een projectvoorstel voor evacuatie, toegang op hoogte of gevelonderhoud.

VALBEVEILIGING MET VASTE RAIL



Al onze vaste ladders, uitklapbare ladders en speciale constructies kunnen worden uitgerust met een valbeveiliging gebaseerd op een vaste veiligheidsrail en een mee-loopende valbeveiliger waaraan de veiligheidsgordel van de gebruiker wordt bevestigd. Bij bruske neerwaartse beweging zet de looper zich vast op de rail.

Geen onderhoud

De rail is vervaardigd uit aluminium. Er is geen onderhoud nodig: bij een val is er enkel een visuele inspectie van de rail vereist (geen vervanging van de rail, geen heerspannen van kabels, ...).

Veelzijdig

De veiligheidsrail kan zowel verticaal als horizontaal worden gebruikt (met verschillende lopers). De rail kan eenvoudig worden bevestigd op de meeste structuren (vloer, gevel, plafond, I-profiel, ladders, ...).

Esthetisch

De rail is erg onopvallend, met een doorsnede kleiner dan 31 x 31 mm. De rail kan recht of gebogen worden gebruikt (kleinste straal = 50 cm).

Veilig

Het verticale systeem is goedgekeurd volgens de EN 353-1 norm. Het horizontale systeem beantwoordt aan de EN 795 norm.



DE BALKONLADDER



De balkonladder is speciaal ontworpen voor gebouwen met overlappende balkons. De telescopische ladders bieden een vluchtweg van balkon tot balkon, en zo tot beneden.

Een roestvrij stalen behuizing met daarin de telescopische ladder in gecoat staal wordt in de vloerplaat van ieder balkon ingebouwd. De maten van deze behuizing zijn: binnenmaat = 60 x 68 cm, buitenmaat = 65 x 73 cm, hoogte = 20 cm

Bij brand opent de gebruiker het bovenste deksel van de behuizing. Daardoor opent automatisch het onderste deksel. Vervolgens trapt de gebruiker op de ladder schakelaar, waardoor de telescopische ladder zich ontplooit. Hetzelfde proces herhaalt zich totdat de gebruiker de begane grond bereikt.

De balkonladder is beschikbaar met 5 tot 11 sporten, voor hoogtes tussen 1,7 en 3,7 m per ladder.



AFDAALSYSTEEM “JOMIRO”



Het afdaalstelsel JOMIRO is een individueel evacuatiemiddel. Het is geen alternatief voor collectieve oplossingen zoals trappen of ladders. Het is een bijkomende veiligheid, of een enige evacuatie wanneer door omstandigheden geen collectieve oplossing beschikbaar is.

Het afdaalstelsel is gebaseerd op een kabel en centrifugaalrem, waarmee personen met een gecontroleerde (zachte) snelheid van maximaal 1 m/s afdalen. De rem zorgt voor een zachte landing.

Terwijl één persoon afdalt komt een tweede riem, die vast zit aan het andere eind van de kabel, naar boven. Die tweede riem kan dan door de volgende persoon gebruikt worden voor evacuatie. Dit proces herhaalt zich vervolgens voor iedere te evacueren persoon.

Een JOMIRO is compact (32 x 29 x 18 cm) en licht (4,6 Kg) en zit in een stalen behuizing die makkelijk te vervoeren is en te bevestigen aan het gebouw (wij bieden diverse ophanggalgen aan).

Wereldwijd worden meer dan 280.000 JOMIRO systemen gebruikt, voor hoogtes gaande van 5 m tot 50 m.

INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN: MACHINE TOEGANG

INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN

JOMY is voor veel industriële bedrijven een partner voor veilige toegang op hoogte. Maatwerk is hier de boodschap. Deze algemene brochure toont enkele van onze realisaties. Voor meer details verwijzen wij naar onze gespecialiseerde brochure.



INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN: MOBIELE TOEGANGS EN WERKBORDESSEN



DIVERSE OPLOSSINGEN
INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN



INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN: VEILIGE LOOPPADEN, OVERBRUGGINGEN

DIVERSE OPLOSSINGEN
INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN

INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN: REAKTOR TOEGANG



INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN: PIPING TOEGANG



INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN: ONDERHOUD TREINSTELLEN, METRO, BUS..



DIVERSE OPLOSSINGEN
INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN



INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN: VLIEGTUIGONDERHOUD



INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN: TANKWAGEN TOEGANG



DIVERSE OPLOSSINGEN
INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN



INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN: SILO TOEGANG



INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN: DIVERSEN



DIVERSE OPLOSSINGEN
INDUSTRIËLE OPLOSSINGEN





Internationaal
en Wallonië

www.jomy.eu
info@jomy.eu

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

Vlaanderen
en Brussel

www.jomy.be
info@jomy.be

Tel. +32 2 771 13 72
Fax +32 2 771 78 44
de Broquevillelaan, 274
B-1200 Brussel, België

Nederland

www.jomy.nl
info@jomy.nl

Tel: +31 497 555 340
Fax: +31 497 555 061
Breerijt 9
5571 JW Bergeijk, Nederland