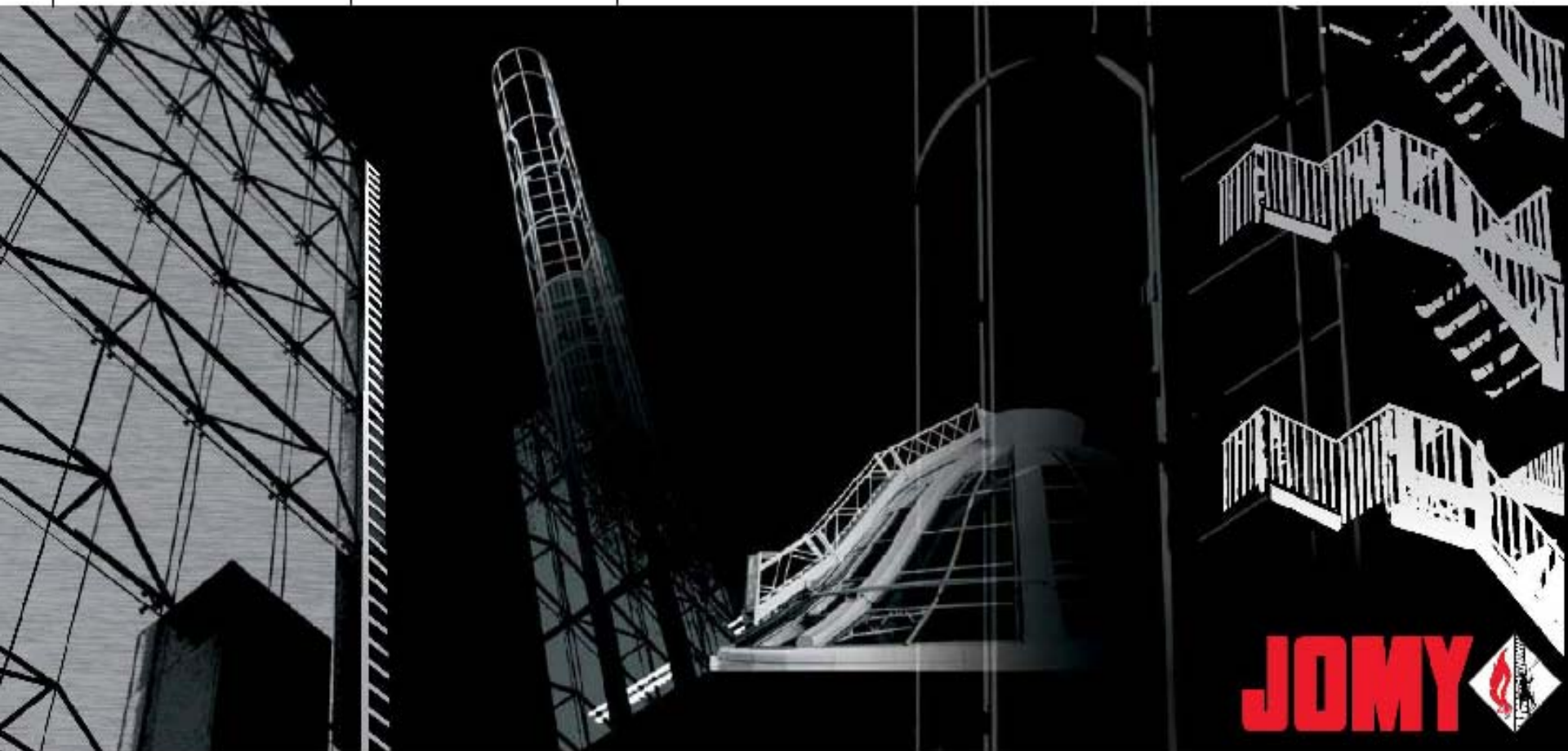


Vészkijárat

Hozzáférés a magasban

Épület homlokzat karbantartás



**JOMY** 

Alumínium építmények az Ön biztonsága érdekében

## Cégismertető



### Biztonság három alkalmazásban

JOMY az Ön kedvenc terméke szeretne lenni három biztonsági alkalmazás tekintetében :

- vészkijárat magán vagy középületből, mint például iskolák, kórházak, irodák, szállodák, nagykövetségek, lakások, apartmanok, stb...
- hozzáférés biztosítása a magasban
- épület homlokzat karbantartás

### A koncepciótól a teljesen működőképes megoldásokig

Integrált megközelítést kínálunk a koncepciótól, a fejlesztésen, mérnöki munkán és gyártáson keresztül a beszerelésig valamint a karbantartásig, ha szükséges. Ez növeli cégünk felelősségtudatát és biztosítja, hogy már a koncepciótól kezdve az Önök számára kidolgozott megoldás értékes munkaterületen szerzett tapasztalatokra is támaszkodik.



### Egyedi szerkezetek, amelyek moduláris megoldásokon alapulnak

Fő erősségünk öt termékskála elemekből álló megoldása (ld. következő oldal)

Úgy alakítjuk ezeket az elemekből álló megoldásokat, hogy egyedi szerkezeteket építhessünk, ami által elkerüljük a célfejlesztéseket és az azokkal járó társ-költségeket, késedelmeket és kockázatokat. Az elemekből álló terméksorozataink folyamatos fejlesztésből erednek, számos nemzeti és nemzetközi projektből és több mint 35 éves szaktudásból.



### Független és nemzetközi

A JOMY független Belga vállalat, amely Liège-től északra található. 1988 óta szilárd és egészséges növekedést tapasztalunk amióta Gilbert Loix megalapította a vállalatot.

Ma örömmel ismertetjük Önökkel referenciáinkat, amely több mint 35 országban, és az egész világon megtalálható.

Kérjük forduljon hozzánk bizalommal ha további információra van szüksége.

## Elemes megoldásokra alapozott testre szabott konstrukciók

	Elemekből álló termékcsaládunk	Vészkijárat	Hozzáférés a magasban	Épület homlokzat karbantartás
1	Behúzható létra	●	●	●
2	Külső lépcsőszerkezetek alumíniumból	●	●	
3	Állandó létrák, vázzal, vagy anélkül	●	●	●
4	Mozgatható bemeneti rendszerek		●	●
5	Kiegészítő biztonsági megoldások	●	●	●

### Egyedi szerkezetek elérhető áron

Az elemekből álló megoldások kulcsfontosságúak, hogy egyedi szerkezeteket valósítsanak meg elérhető áron. A tervek, mérnöki munka és termelési módszerek újrahasznosítása drasztikusan javítja a hatékonyságot és csökkenti az Ön szerkezetének teljes költségét. A múltban a megközelítésünk költség-hatékonyak, és versenyképesnek tűnt mind hazai és nemzetközi projektek esetében.

### Folyamatos fejlesztés

Munkánk során minden helyzet más és más. Minden szerkezetet az ügyfelünk speciális követelményeihez átalakítunk. Nagyon gyakran optimális egyedi megoldást tudunk ajánlani azáltal, hogy kombináljuk az elemekből álló megoldáscsomagjainkat. Néha az adott projekt egy új fejlesztést igényel, amely azt követően bővíti az elemekből álló megoldásainkat. Erősségünk a folyamatos innováció.

### Befejezés utáni szolgáltatás

Alumínium építmények esetében általában nincs szükség karbantartásra. A munka befejezését követő szolgáltatásunk ezért inkább a bővítésre, átalakításra vagy a javításokra koncentrál. Ezért az értékesítést követő szolgáltatásért, a szerkezeteink modularitása és sokoldalúsága nagyon nagy előnyt jelent.

## Behúzható létrák: az építészek is ezt választják

A JOMY behúzható létra, diszkrét, megbízható és betörésbiztos megoldást jelent az evakuálás és a hozzáférés biztosítására. Tökéletes megfelel építészeti értékű épületek esetében is :

- Diszkrét, úgy néz ki, mint egy vízvezeték cső
- Azonnal kinyílik bármennyi evakuálásra szoruló szinten
- betörésbiztos
- biztonságos és megbízható, több mint 10.000 beépítés esetében bizonyított már
- választható extra rögzített biztosító kótél, a magasban történő biztonságos hozzáférés érdekében
- kedvező árszínvonal

A JOMY létrát a világon számos vállalat tesztelte és hagyta jóvá, mint például :

- Vinçotte Belgium;
- Underwriters Laboratories USA;
- Japan Fire Service Inspection Institute;
- A németországi Bezirksamt Charlottenburg (Berlin) Abteilung Bauwesen;
- a franciaországi Fédération Nationale des Sapeurs Pompiers Français;
- az olaszországi Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi, Ministero dell'Interno Italia
- az Izlandi Tűzmegeelőzés intézet;
- a szaúdi arabiai polgári védelem;

Ugyanebben a termékkörben egyszerűbb behúzható létrákat is kínálunk :

- a "Mini-JOMY" létra, amely könnyebb kivitel, azonban csak bemeneti létrának használható
- a "JOMY Bot" járó létra, amely hordozható összecusukható létra





## Külső alumínium lépcsőházak

Gyakran a külső lépcsőházakat gondolják a kollektív evakuálás vagy hozzáférhetőség legkedvezőbb megoldásának. Az összes lépcsőházunkat galvanizált alumíniumprofilokból készítjük.

### Az alumínium előnye

A jó minőségű alumínium anyag használata, a súly tekintetében viszonylag magas költsége ellenére, általában a legalacsonyabb költségű megoldáshoz vezet

- Az alumínium építmények nagyon könnyűek (hasonló acél építmények súlyának csupán kb egyharmada) amely csökkenti az anyagköltség kilogrammonkénti hatását a teljes költségekre vetítve

- Az Alumínium fémmegmunkálás és az anyagkezelés nagyon könnyű, ha az acélhoz hasonlítjuk, ami csökkenti a gyártási költségeket

- A JOMY lépcsőket a szállítást és összeszerelést figyelembe véve hozták létre (könnyűek, összeszerelésre kész szerelvények), ami csökkenti a beszerelési költségeket

- Végül az alumíniumszerkezetek nem igényelnek karbantartást (pl. nincs védőfestés) és nagyon hosszú az élettartamuk (több mint 30 év), ezzel is tovább csökkentve a tulajdonjog teljes költségét

### Sokoldalúság

Továbbá az alumínium jellegzetes opciókat tesz lehetővé, mint például

- öntartó szerkezetű Lépcsők, vagy felfüggesztett lépcsők
- betörésbiztos ellensúlyozott alsó lépcsőfokok
- A lépcsők sokféle borítása (perforált lemezek, függőleges, vagy vízszintes profilok, stb..)
- festés bármilyen kívánt RAL színnel (poliészter por festék)
- sokféle csúszásmentes lépcsőfok, védőkorlát, második korlát gyerekek számára, bejárókapu, stb...



## Állandó létrák, vázzal, vagy anélkül

### Elemekből álló megoldás

Az állandó létráink galvanizált alumíniumprofilból készülnek. Ezek elemekből állnak, szabványosított elemek alapján és a könnyű beszerelést, valamint a széles alkalmazási skálát figyelembevéve tervezték őket.

### Kiváló minőségű kidolgozás

A létrák teljesen galvanizáltak. Ezeket csúszásmentes széles lépcsőfokok, lekerekített hosszukás létrapillérek, egyszerű egyenes csatlakozók jellemzik, nincsenek éles szélek, a váz kerek pilléreit a gyűrű középhez rögzítik, festés bármilyen kívánt RAL színnel (poliészter por festék), stb..

### Számos opció

- létrák biztonsági vázzal, teljes gyűrűvel, 3/4 gyűrűvel vagy 1/2 gyűrűvel, vagy biztonsági váz nélkül
- Esésgátló rendszer a biztonsági váz nélküli létrák esetében. A biztosítókötél alumínium sínből és kocsiból áll (ld „kiegészítő biztonsági megoldások”)
- szabványnak megfelelő pihenők: pihenők cserélhető létra részekkel, vagy összehajtható pihenők
- Hozzáférs: hozzáférési létra kiegészítés, teleszkopikus korlát, vízszintes hozzáférés erkélyről, vagy felső erkélyről létra, vagy lépcsőfokokkal, hogy a tetőgerincen átmehessük, személyre-szabott hozzáférési megoldások, stb..
- Betörésbiztos: ellensúlyozott alsó létra (létrapillérbé beépített súlyok) hozzáférési ajtó,
- Rögzítés: számos lehetőség a létra rögzítésére, vagy a fallal párhuzamosan, vagy merőlegesen változó távolságra : 0.1 - 1 m-ig;





## Mobil rendszerek



### Összetétel

Az állandó hozzáférési rendszereink működő szerkezetekből állnak, amelyek több rögzített sínen mozognak, amely sínek az épülethez vannak rögzítve. A munkaszerkezetről biztonságosan hozzáférhető a homlokzat takarítás, vagy karbantartás céljából. A munkaszerkezetet úgy alakítottuk ki, hogy az megfeleljen az Ön elvárásainak. Ez különböző alakú lehet, mint például függőleges létra mozgatható padozattal vagy anélkül, lehet megerősített létra (függőleges, vízszintes vagy lejtős), lépcsőház, szilárd állványzat, állványzat amelynek mozgatható részei vannak, stb...A sínek tartják és irányítják a munkaszerkezetet. A sín és a mozgó részek közötti kapcsolatot forgóváz biztosítja. A legtöbb kivételben a munkaszerkezet mozgását csak emberi erővel végzik. A JOMY kétféle sín szerkezetet ajánl: kör és I-alakút. A kör alakú sínt a szerkezet „padlójának” használják (a mozgó rész a sínen nyugszik). Az I sín a szerkezet „plafonjának” használják (a mozgó rész a sínről lóg).

### A koncepciótól a működésig

A működés kívánt elvei alapján jellemzően egy vagy több tervet javasolunk és arra használjuk tapasztalatunkat, hogy biztosítsuk, hogy a tervek megvalósíthatóak és biztosítsák a használat kívánt könnyedségét.

### Állvány

Ezen kívül gyártunk még állványokat, amelyeket egyéb épület karbantartási egységeibe integrálhatóak.



## Egyéb tartozékok



### Esésgátló rendszer

Biztosítókötél az összes építményünkön használható, vagy hozzáférés, vagy nagy magasságban történő munkavégzés esetében. A JOMY biztosítókötél rögzített alumínium sínből és kocsiból áll. A használó, aki egy biztonsági övet visel, hozzá van kötve a kocsihoz, amely a rögzített sínen csúszik és esés esetén blokkol. Nagy vízszintes távolságok esetén rozsdamentes acél kábelen alapuló esésgátló rendszert is ajánlunk.

### Mozgó állványok

Rendelésre készítünk erős állványokat ipari használatra

### Erkély létrák

Teleszkópikus létrák, amelyek könnyen nyílnak, hogy az erkélyről a szomszédos épületbe evakuáljanak.

### Jomiro

Leszálló eszköz, amely egy centrifugális fékkel összekötött övet és kábelt használ, hogy egyéni evakuálási lehetőséget biztosítson, amikor nem áll rendelkezésre együttes evakuálási eszköz.

### Egyéb személyreszabott megoldások

Kérjük forduljon hozzánk bizalommal, ha a vészkijárat, nagy magasságban történő munkavégzést biztosító, vagy épület karbantartási egységeinkkel kapcsolatban vannak kérdései.

