

# DÉCOUVREZ VOS SOLUTIONS CONTRE LES RISQUES DE CHUTE EN HAUTEUR













www.fmipro.fr



## **QUI SOMMES-NOUS?**





Marc

**Matty** 

L'histoire commence en 1999 lorsque Marc FITOUSSI ouvre la société FMI après plus de 15 ans d'expérience dans le bâtiment.

Le désir était de pouvoir mettre en sécurité les travailleurs qui oeuvraient sans la moindre attache, risquant leurs vies pour terminer les chantiers en temps et en heure.

25 ans après, ce désir reste intact et la transmission s'effectue dans le temps au travers de cette entreprise familiale qui s'aggrandit de jour en jour pour faire perdurer l'art de se sécuriser pour travailler. Notre philosophie est de faire preuve de talent et d'intégrité pour fidéliser nos clients, de proposer sans cesse de nouveaux produits innovants afin de pouvoir relever de nouveaux défis.

## EXPERT DE LA SÉCURITÉ EN HAUTEUR

FMI offre à ses clients, la gamme complète de services dédiés à la sécurité de l'homme en hauteur, ceci en relation étroite avec ses partenaires.

Afin de pouvoir répondre à toutes vos demandes, FMI met à votre disposition ses diverses compétences aussi bien dans le domaine technique que commercial.

La philosophie de FMI, pour se résumer, est de faire preuve de talent et d'intégrité pour fidéliser ses clients, et proposer sans cesse de nouveaux produits innovants afin de pouvoir toujours relever de nouveaux défis.







Découvrez nos engagement Protection Sécurité Plus et notre offre FMI FULL PROTECT® dans notre double page 16-17



Garde-corps Techniques	4
Passerelles	6
Échelles à crinoline	8
Lignes de vie	10
Points d'ancrage	12
Portiques	16
Échelles & Éscabeaux	18
Accès camion & autres accès	22
EPI	24
Supports de climatisation	26
Entretien	27

# **GARDE-CORPS**



Découvrez ci-dessous notre gamme complète de garde-corps techniques dédiée aux terrasses inaccessibles au public. Notre gamme s'adapte à tous les supports.



## GARDE-CORPS AUTOPORTANT

Permet la mise en sécurité des terrasses lorsqu'il est techniquement impossible de se fixer sur l'acrotère ou sur la dalle béton. Il évite toute intervention de perçage en toiture, préservant ainsi l'étanchéité.

#### Caractéristiques Techniques :

- Matériau : aluminium Finition : brute, anodisée ou thermolaquée sur demande (teintes RAL) Lisse en profil rond et sous-lisse ronde Ø35 Disponible en version : droite, inclinée, courbée et rabattable Conformité : **NF E85-015 2019**



## **GARDE-CORPS EN APPLIQUE**

Se fixe à l'intérieur ou à l'extérieur de l'acrotère. Lorsqu'il y a un déport (couvertine, maçonnerie, etc), nous proposons une version du garde-corps en applique déportée de

#### Caractéristiques Techniques :

- Matériau : aluminium
   Finition : brute, anodisée ou thermolaquée sur demande (teintes RAL)
   Fixations : 2 chevilles M10
   Disponible avec montants : droit, incliné, courbé et rabattable
   Conformité : NF E85-015 2019



## **INCLINAISONS**

Rappellons-le : Tous nos garde-corps sont disponibles avec les inclinaisons suivantes : **droit**, **incliné**, **courbé** et **rabattable** !











Tous nos garde-corps ont été revus pour correspondre à la norme **NF E85-015** <u>**2019**</u>



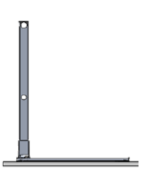
## **GARDE-CORPS À PLAT**

- Fixation sur structure métallique, acrotère ou dalle sans étanchéité
- Solution la plus économique
- Pose rapide et simple



## GARDE-CORPS BAC À ÉTANCHER

- Adapté aux toitures métalliques dont la pente est inférieure à 10°
- Sabot BE fixé sur le complexe d'étanchéité
- · Pose rapide et simple



## GARDE-CORPS BAC SEC

- Adapté aux toitures métalliques dont la pente est inférieure à 10°
- Fixation sur bac sans découpe ni reprise détanchéité
- Se fixe sur les ondes du bac acier avec un entraxe de 250 ou 333 mm
- Épaisseur du bac minimum : 63/100ème



## GARDE-CORPS SOUS COUVERTINE

- Sabot Z adapté pour se fixer sur l'acrotère en dessous du couvre-mur.
- Pas d'interférence avec l'étanchéité de l'acrotère
- Normes: NF EN ISO 14122-3, NF E85-015: 2019
- Embase du sabot Z disponible en : 70, 130 ou 160 mm



## GARDE-CORPS SUR DALLE À ÉTANCHER

- Sabot D ou DS
- Embases réalisées sur mesure
- Normes : DTU 43.1, normes d'étanchéité des toitures terrasses.



## **PASSERELLES**



Les éléments de circulation font souvent partie intégrante de la solution de sécurisation d'un bâtiment. Qu'il s'agisse simplement d'aller d'un point A à un point B en sécurité, de travailler avec l'assurance de ne pas chuter, d'éviter un obstacle sur la toiture ou tout simplement pour les personnes à mobilité réduite, nous vous proposons une gamme complète répondant à vos besoins précis et toujours dans le respect des normes en vigueur!

Nos équipes se chargeront d'étudier votre projet afin d'établir des plans de fabrication sur mesure pour répondre aux contraintes sur place.

## **Fabrication sur** mesure

Contactez votre chargé d'affaire pour étude du dossier





#### **SAUT DE LOUP**

#### **UTILISATION:**

La passerelle de franchissement permet de passer en toute sécurité au-dessus d'acrotères, de gaines, d'édicules et de joints de dilatation. Nous réalisons la fabrication sur-mesure pour adapter la passerelle à divers types de structures.

#### **AVANTAGES:**

- Produits standards disponibles en stock
- Livré en kit pré-monté en 7 éléments
- Montage rapide
- Autres dimensions possibles sur demande
- Contrepoids de lestage divisés en 2 plots de 12,5 kg avec poignées ergonomiques pour faciliter la manutention

## PASSERELLE D'ACCÈS PERSONNE À MOBILITÉ RÉDUITE

#### **UTILISATION:**

Mise aux normes handicapées d'un bâtiment. Circulation sur une rampe d'accès public et handicapés.

#### **CONTRAINTES RÉGLEMENTAIRES:**

- Hauteur à franchir variable
- Respect de l'inclinaison de 5% maximum
- Largeur de passage : 1400 mm
- Palier intermédiaire volée maximum de 10 mètres
- Garde corps (hauteur de main courante 90 mm x sous lisse 70 mm)





### **PASSERELLE DE CIRCULATION**

#### **UTILISATION:**

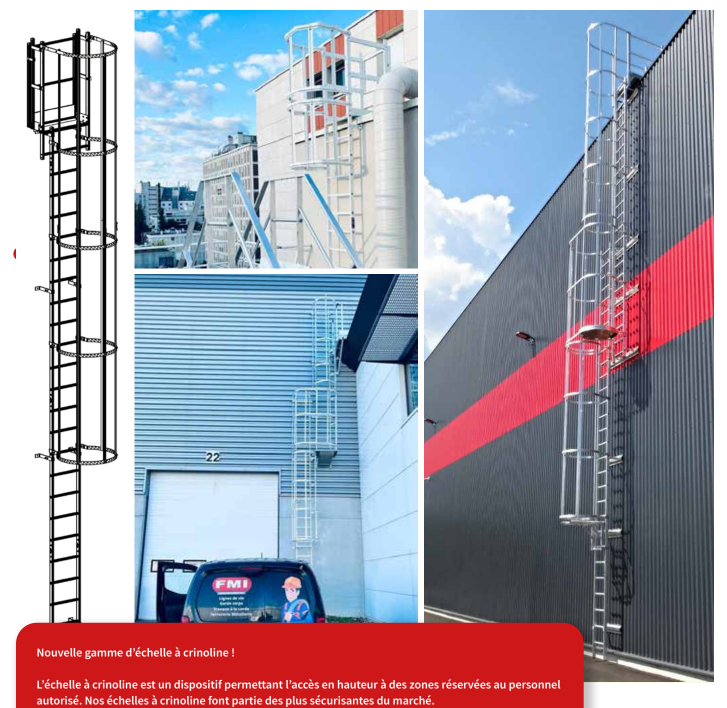
L'ensemble passerelle de circulation en aluminium vous permet de vous déplacer sur des toitures fragiles et glissantes en toute sécurité. Ce dispositif peut être équipé de garde-corps en applique (lisse + sous lisse + plinthe) sur 1 ou 2 côtés.

#### **AVANTAGES:**

- Polyvalente
- Rainures permettant une fixation simple de la passerelle et des garde-corps
- Facile à installer
- Utilisation avec garde-corps sur un ou deux côtés

# **ÉCHELLES À CRINOLINE**





- Structure 100% aluminium, alliage série 6000
- Conforme aux règles de sécurité définies par les articles R 232-1-3 / R 232-1-4
- Disponible en volée simple (< 8m) ou en double volée (> 8m)

Nos échelles sont spécialement conçues pour les bâtiments et les installations industrielles.

Aussi disponible en montant renforcé

Plan de fabrication à la demande.



NFE 85-016\*

La marque NF est délivrée par AFNOR Certification et apporte la preuve indiscutable que le produit répond aux besoins du marché et est conforme à des caractéristiques de **sécurité**, **d'aptitude à l'emploi et de qualité**.

\*Références F600203000 - 4000 - 5000 et 6000



#### LES AVANTAGES DES ECHELLES A CRINOLINE FMI:

#### PERSONNALISATION

Vous pouvez faire laquer votre échelle à crinoline pour la protéger, la sublimer et pour une parfaite intégration sur votre bâtiment. Laquage possible dans toutes les teintes RAL.

## • DES PRODUITS CONFORMES À LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR

Qu'elle soit de plus ou moins de 8 m en simple ou double volée, nos échelles à crinoline sont conformes aux règles de sécurité en vigueur.

DISPONIBLE AVEC OU SANS POSE

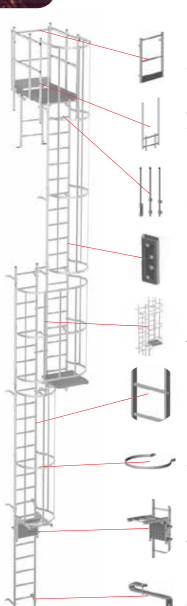
La gamme d'échelles à crinoline NEO est parfaitement adaptée aux bâtiments et aux installations industrielles.

Tout en conservant les points forts qui ont fait la réputation des échelles à crinoline FMI dans le passé, comme :

- Aluminium en alliage série 6000, garantissant une bonne résistance dans le temps, même en milieu agressif et ne nécessite aucun entretien
- Montants en profils 65 x 25 mm en aluminium extrudé pour une rigidité accrue
- Barreaux carrés 25 x 25 mm fixés par double sertissage dans les montants pour un meilleur confort d'utilisation
- Visserie inox respectueuse de l'environnement

## La gamme NEO présente en plus :

- Un temps de montage et de mise en oeuvre raccourcis
- Une rigidité accrue pour certains composants
- Une tarification plus compétitive



Le portillon Assemblage par soudure.

La sortie élargie et la sortie élargie rallongée Assemblage par soudure. Les montants sont déjà percés pour recevoir directement les arceaux.

Les crosses de sortie Supports en aluminium usiné.

Le manchon simple En une seule pièce.

Le changement de volée Palier indépendant des arceaux - Fixation directe sur l'échelle.

Les échelles Montants déjà percés pour recevoir les arceaux.

Les arceaux À visser directement dans les montants percés de l'échelle.

Les condamnations d'accès Un large choix disponible en fonction de la configuration.

Les pattes de fixation Différents modèles à fixation directe dans les montants percés de l'échelle.

# LIGNES DE VIE

La ligne de vie est élément de protection individuelle permettant de circuler sur un toit en toute sécurité et de retenir les chutes.

Découvrez la gamme ligne de vie s'adaptant à tous les supports.

Toutes nos lignes de vie sont composées de tendeur, d'amortisseur et de câble inox Ø 8 mm.



## **BAC ACIER SEC**

- Compatible pour les toitures bac acier sec avec les entraxes de 200 à 333 mm
- Épaisseur minimum du bac : 63/100ème
- Potelets dynamiques
- Limitée à 3 utilisateurs
- Mise en place par vis autoforeuses drilnox

Norme: EN-NF 795 C



## **SUPPORT MURAL**

- Fixation en applique sur support rigide (béton)
- Idéale pour maintenance en absence de protection collective
- Limitée à 3 utilisateurs
- Norme: EN-NF 795 C
- Montage simple et rapide



## **RAIL ANTICHUTE**

- Fixation sur tout les supports (disponible en overhead)
- Possibilité d'utilisation en suspension
- Limitée à 3 utilisateurs
- Norme: EN-795 D
- Circulation plus confortable



# BANDES ANTIDÉRAPANTES 3M<sup>TM</sup> SAFETY-WALK<sup>TM</sup>

#### **UTILISATION:**

- Adhérence exceptionnelle sur les surfaces glissantes
- Durée de vie illimité.
- Adapté à tout les lieux de travail et secteurs d'activité
- Confort accrue
- Disponible en plusieurs couleurs : Noir, Transparent, Jaune, Marron



## Nos lignes de vies sont disponibles avec les supports suivants :



#### ZINC

- Fixation via cheville à bascule M10
- Etanchéité garantie par joint EPDM
- Limitée à 3 utilisateurs
- Norme: EN-NF 795 C
- Facilité de montage



### **JOINT DEBOUT**

- Fixation sans percement (2 pinces)
- Limitée à 3 utilisateurs
- Norme: EN-NF 795 C
- Facilité d'installation



## CHARPENTE BOIS OU METALLIOUE

- Charpente bois ou métallique
- Bridage réalisé à l'aide de 4 tiges filetées M12 et d'une contreplatine
- Limitée à 3 utilisateurs
- Norme: EN-NF 795 C



## **DALLE BETON**

- Support rigide (dalle beton)
- Equipé d'une collerette pour l'étanchéité
- Limitée à 3 utilisateurs
- Norme: EN-NF 795 C



## **BAC ACIER À ISOLER**

- Idéal bac à étancher
- Traversée de l'isolation nonnécessaire
- Limitée à 3 utilisateurs
- Norme: EN-NF 795 C
- 2 chevilles à bascule M10



## **LIGNE DE VIE OVERHEAD**

- Permet un passage optimal des pièces intermédiaires
- Limitée à 3 utilisateurs
- Norme: BS-EN 795 C
- Bridage sur charpente métallique

## **POINTS D'ANCRAGE**



#### **SUPPORT BETON**

- Mise en sécurité de un à deux utilisateurs maximum
- Adapté pour les travaux en hauteur, de maintenance, de nettoyage et d'entretien



### **OVERHEAD**

- Bridage sur charpente métallique
- Idéal pour les travaux industriels



#### **DALLE BETON**

- Muni d'une collerette d'étanchéité
- Solution économique avec pose facilitée grâce à sa fixation réglable

## Sur potelet:





Découvrez notre gamme de points d'ancrages pour garantir la **sécurité** de vos équipes en hauteur, tout en respectant les **normes en vigueur.** 



#### **ZINC**

- Potelet spécial Zinc
- Idéal pour la sécurisation toitures zinc traditionnel ou joint debout

Disponible avec fixation en applique





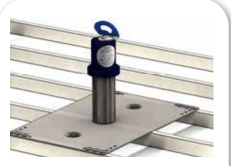
## CHARPENTE BOIS OU MÉTALLIQUE

 Mise en place sur charpente bois ou métallique par crapautage ou contre-platine de référence SL21



### **BAC ACIER À ISOLER**

- Posé sur membrane et repris sur bac grâce à 2 chevilles à bascule
- Compatible avec bac à étancher d'une épaisseur minimum de 63/100ème



### **BAC ACIER SEC**

- S'adapte à la plulpart des toitures en bac acier.
- Matériaux : acier galvanisé à chaud
- Fixation par vis autoforeuse ou rivet



#### SONE

- Spécialement conçu pour s'adapter à tous les poteaux d'ancrage sur tous les supports.
- Disponible en différentes tailles











## **JOINT DEBOUT**

- Interface réglable à pince, disponible en 4 versions.
- Adaptable à tout les entraxe de joint-debout.

## REDECOUVREZ NOTRE ENGAGEMENT

# PROTECTION SECURITE

## **PROTECTION**

Protégez votre entreprise en choisissant un **partenaire** qui s'engage dans la **transparence totale** : pas de coûts cachés, clarté sur toute la ligne.

## **SÉCURITÉ**

Chez FMI, la conformité est garantie!
Nous nous assurons que tout est conforme aux normes réglementaires et vous accompagnons dans la vérification périodique obligatoire.

## **PLUS**

FMI s'assure de votre satisfaction et gère le support. Nous sommes à vos côtés, aujourd'hui et demain, pour assurer la qualité de nos solutions.



## L'OFFRE PENSÉE POUR VOTRE SÉCURITÉ

# **1** Etre certain que les intervenants sont en sécurité

FMI commence par une **analyse de risque**. Elle définit le système adapté à la sécurité de vos intervenants, en cas de **chute mortelle**. Vous êtes ainsi parfaitement aligné avec le **code du travail**.

# Mon bâtiment resistera-t-il en cas de chute?

Un **bureau d'étude extérieur** effectue une vérification approfondie de la structure porteuse, assurant que la solution proposée par FMI est **adaptée à votre bâtiment**.

# Comment être certain que mon installation est conforme?

Un **bureau de contrôle** fournit un **rapport de mise en service** pour valider la conformité de votre installation. Ce document est intégré dans le **DOE\* complet** que nous vous remettons à la livraison du chantier.

## \_\_\*\*\*\_

## **BONUS EXCLUSIF**

Nous intégrons votre DOE dans un **QR code** présent sur votre plaque signalétique. Nous vous offrons un **abonnement à vie** à ce QR code, garantissant que votre DOE ne soit jamais perdu.



#### **GARANTIE DE SERVICE**

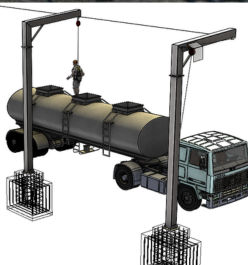
Si un problème lié à notre intervention survient après la mise en service, nous nous engageons à le résoudre **sans frais supplémentaires**.

## Qui contrôle chaque année?

Grâce à notre partenariat exclusif avec **CALITY**, vous pouvez être accompagné pour la **vérification périodique obligatoire** de votre système antichute. Ainsi vous assurez la pérénité de votre dispositif.

## **PORTIQUES**





Les systèmes de portique que vous propose FMI répondent toujours à vos problématiques antichute. En effet, nos potences sont durables, requièrent peu d'entretien et sont livrées clés en main

Pour toutes vos demandes contactez-nous!

#### Potences et portiques

Le remplissage et le nettoyage de vos cuves, l'analyse du contenu de vos citernes, nécessite parfois la mise en place de portiques de sécurité antichute.

Les portiques de sécurité ou potence antichute conçues par FMI peuvent également permettre de sécuriser des zones situées au dessus des machines, et en dessous de ponts-roulant, ce qui interdit toutes reprises d'ancrages antichutes dans la charpente. Il sont donc préconisés pour les interventions sur les camions, les trains, les bus, etc ...

#### FMI peut réaliser selon vos besoins:

- Une étude technique
- Une modélisation 3D pour validation technique.
- · Un chiffrage détaillé.
- La note de calcul de la structure, des ancres structurelles et des massifs béton.

# SÉCURISATION PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUE





Nous vous proposons la **mise en sécurité de vos installations de panneaux photovoltaïque**. Tout les types de support sont disponibles comme pour notre gamme de ligne de vie classique :

- Bac acier installation sur pan libre par interface standard
- Bac acier installation sur faitage libre par interface speciale panneaux photovoltaïques
- Fixation en applique reprise sur la structure acier du bâtiment
- Fixation en applique reprise sur la structure au travers du bardage
- Fixation en applique reprise sur le mur
- Points d'ancrage adaptés pour toutes les interfaces
- Protection de translucide sur mesure

## **ÉCHELLES & ESCABEAUX**

# Échelle de type SA simple

#### Conforme à la norme EN 131

- Échelle tout aluminium
- Entre-axes des barreaux 280 mm
- Échelons de 25 x 25 mm
- Profil extrudé
- Patins anti-tâchant.
- Disponible en 2 largeurs : 322 et 452 mm
- Modèles à partir de 12 échelons avec stabilisateur en aluminium équipé de patins

Référence	Nombre échelons	Longueurs en mm	Largeur utile (mm)	Sections des montants (mm)	Poids kg
F011520200	6	1950		65 x 25	3,00
F011520250	8	2500	]	65 x 25	4,00
F011520300	10	2980	]	65 x 25	6,00
F011520350*	12	3600	]	65 x 25	8,00
F011520400*	13	3900	322	65 x 25	9,00
F011520450*	15	4460	]	65 x 25	10,00
F011520500*	17	5020	]	75 x 25	13,00
F011520550*	19	5560		75 x 25	14,00
F011520600*	21	6060		75 x 25	15,00
F011520200-500	6	1950		65 x 25	3,30
F011520250-500	8	2500		65 x 25	4,40
F011520300-500	10	2980	]	65 x 25	6,50
F011520350-500*	12	3600	]	65 x 25	8,55
F011520400-500*	13	3900	452	65 x 25	9,60
F011520450-500*	15	4460	]	65 x 25	10,70
F011520500-500*	17	5020	]	75 x 25	13,80
F011520550-500*	19	5560		75 x 25	14,90
F011520600-500*	21	6060		75 x 25	16,00

 $^{\star}\text{Modèle}$  avec un stabilisateur en aluminium équipé de patins (stabilisateur à monter)

# Crochet en acier zingué à visser



Référence	Désignation	Poids kg
F030030001	Pour barre jusqu'à Ø 30 mm	0,29
F030030002	Pour barre jusqu'à Ø 50 mm	0,58



## Échelle type C2MA coulissante 2 plans à main (sans corde)

#### Conforme à la norme EN 131

Échelle tout aluminium

- Entre-axe des barreaux 280 mm
- Échelons de 25 x 25 mm
- Verrouillage de sécurité
- Profil extrudé
- Patins anti-tâchant
- Modèles de 8 à 13 échelons avec stabilisateur en aluminium équipé de patins.

Référence	Nombre échelons	Longueu	Sections des montants	Poids kg		
	Cultion	fermée	ouverte	(mm)	- Ng	
F011150200	6	1950	2800	65 x 25	8,00	
F011150250*	8	2500	3900	65 x 25	10,00	
F011150300*	10	3050	5000	65 x 25	12,50	
F011150350*	12	3600	6130	75 x 25	18,00	
F011150400*	13	3900	6700	90 x 25	23,00	

\*Modèle avec un stabilisateur en aluminium équipé de patins (stabilisateur à monter)

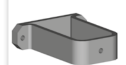






## Barre d'accrochage aluminium

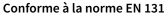
Référence	Désignation	Poids kg
F030030025	Long. 498 mm - ajustable - adaptée aux profilés à rainures 100 x 30 et 110 x 35	4,00



# Fixation murale antivol

Référence	Désignation	Poids kg
F030010013	Fixation antivol (livrée sans cadenas)	0,50

## Escabeau fixe Solide simple accès



Conforme au décret n° 96-333 du 10 avril 1996

Escabeau simple accès, repliable, étudié spécialement pour une utilisation professionnelle intensive.

Structure en aluminium traité en surface avec une couche transparente de polyester.

Référence	Nombre de marches	Hauteur plateforme mm	Hauteur de travail mm	Longueur hors tout repliée mm	Encombrement à la base, mm L. x l.	Poids kg
F050820003	3	660	2660	1240	730 x 450	5,80
F050820004	4	890	2890	1470	870 x 480	6,80
F050820005	5	1120	3120	1700	1090 x 520	7,20
F050820006	6	1350	3350	1930	1160 x 550	8,50
F050880007	7	1750	3750	2600	1750 x 630	12,00
F050880008	8	2000	4000	2850	2000 x 670	13,00
F050880010	10	2500	4500	3350	2500 x 740	16,00
F050880012	12	3000	5000	3850	3000 x 810	22,00



## Escabeau roulant double accès MRD

Charge d'exploitation: 150 kg

Double accès en aluminium. Pour travaux intérieurs et extérieurs dans l'industrie et le bâtiment

Référence	Nombre de marches	Longueur plateforme mm	Hauteur plateforme mm	Hauteur de travail mm	Encombrement à la base, mm, stabilisateur ouvert L. x l.	Hauteur hors tout mm	Poids kg	
F050200003	3	550			1080 x 951		32,20	
F050210003	3	1105	700	2700	1630 x 951	1730	44.70	
F050220003	3	1656			1635 x 951		58,20	
F050200004	4	550			1260 x 1175		33,00	
F050210004	4	1105	930	2930	1815 x 1175	1960	46,50	
F050220004	4	1656			2365 x 1175		60,00	
F050200005	5	550			1445 x 1399		34,80	
F050210005	5	1105	1165 3165	1165	3165	1995 x 1399	2195	48,30
F050220005	5	1656		2545 x 1399	1	61,80		
F050200006	6	550			1625 x 1623		37,60	
F050210006	6	1105	1400	3400	2180 x 1623	2430	51,10	
F050220006	6	1656			2730 x 1623		64,60	
F050200007	7	550	1630	1630		1805 x 1847		39,90
F050210007	7	1105			3630	2360 x 1847	2660	53,40
F050220007	7	1656			2915 x 1847		66,90	
F050200008	8	550			1985 x 2071		42,50	
F050210008	- 8	1105	1865	3865	2545 x 2071	2895	56,00	
F050220008	8	1656			3095 x 2071		69,70	
F050200009	9	550			2170 x 2295		46,00	
F050210009	9	1105	2100	4100	2725 x 2295	3130	58,30	
F050220009	9	1656			3275 x 2295		71,80	
F050200010	10	550			2355 x 2519		48,00	
F050210010	10	1105	2330	4330	2910 x 2519	3360	60,30	
F050220010	10	1656			3460 x 2519		73,90	



## Escabeau roulant monobloc EMG 55\*

Conforme à la norme EN 131-7 Charge d'exploitation : 150 kg

Escabeau simple accès entièrement en aluminium avec un angle d'inclinaison à 55° pour un meilleur confort d'utilisation,

marches profondeur 180 mm. Conçu pour une utilisation intensive pour des travaux divers en intérieur et en extérieur : accès rayonnages, mezzanine, nettoyage véhicule grand gabarit, travaux divers dans l'industrie et le bâtiment. Rampe des 2 côtés pour tous les modèles.

F051050003

F051050004

F051050006

F051050007

F051050008

F051050010 10

Existe de 3 à 10 marches pour desservir des hauteurs de travail de 2,75 à 4,50 m.

(\*Livré en Kit)

## Escabeaux professionnels EF et EPF simple accès

Conforme à la norme EN 131



Marches monobloc striées en 85 mm, liaison marches/ montants par sertissage carré

2750

3000

3500

3750

4000

4250

1500

1750

2000

2250

1479 x 1040

1654 x 1040

1829 x 1040

2004 x 1040

1654 x 1745 2318

2568 44,00

2818 50.70

1829 x 1745

2004 x 1745

2179 x 1040 2179 x 2317 3068

2354 x 1040 2354 x 2317

Biellette autobloquante en nylon pour le blocage de la plateforme en aluminium

Nombreux logements pour les accessoires

Plateforme striée en fonte d'aluminium

Résistance testée à 260 kg, charge maxi d'utilisation 150

Section montants pour EF: 50 x 24 mm Section montants pour EPF: 60 x 24 mm

Référence	Nombre de marches	Hauteur plateforme mm	Hauteur de travail mm	Hauteur hors tout mm	Longueur hors tout repliée mm	Encombrement à la base, mm L. x l.	Poids kg
F050800003	3	650	2650	1250	1380	650 x 440	4,50
F050800004	4	885	2885	1485	1620	810 x 470	5,20
F050800005	5	1120	3120	1720	1880	970 x 500	6,80
F050800006	6	1360	3360	1960	2120	1130 x 530	7,50
F050800007	7	1590	3590	2190	2370	1330 x 560	8,30
EUZUBUUUUB	0	1005	2025	2425	2420	1400 - 500	0 50

# **ÉCHELLES & ESCABEAUX**



## Plateforme roulante inclinaison 60° et 45°

Référence	Hauteur de la plateforme (mm)	Nombre de marches	Largeur de marches (mm)
F817600500-060-XXX	500	2	600
F817600750-060-XXX	750	3	600
F817601000-060-XXX	1000	4	600
F817601250-060-XXX	1250	5	600
F817601500-060-XXX	1500	6	600
F817601750-060-XXX	1750	7	600
F817602000-060-XXX	2000	8	600
F817600500-080-XXX	500	2	800
F817600750-080-XXX	750	3	800
F817601000-080-XXX	1000	4	800
F817601250-080-XXX	1250	5	800
F817601500-080-XXX	1500	6	800
F817601750-080-XXX	1750	7	800
F817602000-080-XXX	2000	8	800



## Plateforme roulante pliable réglable en hauteur PIR

Référence	Modèle	Havtevr plateforme, mm	Hauteur de travail, mm	Encombrement au sol, mm	Hauteur hors tout repliée*, mm	Poids kg
	PIR 3 à 5	760	2760	1400 x 1850		
F090161001		1000	3000	1680 x 2050	2100	30,00
	marches	1230	3230	1720 x 2250		'
		1000	3000	1500 x 1680	2300	
F090161002	PIR 4 à 7 marches	1230	3230	1680 x 2350		21 20
[ FU7U101UUZ		1470	3470	1820 x 2540		31,30
		1700	3700	1980 x 2570		
		1470	3470	1820 x 2540		
	PIR 6 à 10	1700	3700	1980 x 3180		
F090161012		1950	3950	2100 x 3460	2800	38,30
	marches	2190	4190	2300 x 3630		'
		2430	4400	2400 x 3750		



# Plateforme roulante pliable PIRL CLASSIC

	Nbre de	Hauteur	Hauteur de	Encombrement à la base, mm, L x l			Hauteur	Poids
Référence	marches	plateforme, mm	travail, mm	Stabilisateur fermé	Stabilisateur ouvert	hors tout, mm	hors tout repliée, mm	kg
F090190002	2	500	2500	989 x 558	989 x 558	1515	1636	12,30
F090190003	3	750	2750	1157 x 655	1157 x 655	1765	1906	15,20
F090190004	4	1000	3000	1325 x 558	1325 x 1500	2015	2176	17,60
F090190005	5	1250	3250	1493 x 558	1493 x 1684	2265	2446	18,70
F090190006	6	1500	3500	1661 x 558	1661 x 1612	2515	2716	20,00



## Échelle d'accès bungalow

Référence	Désignation	Encombrement à la base mm	Hauteur d'accrochage mm	Longueur repliée mm	Longueur dépliée (main courante déployée) mm	Poids kg	Prix €
		947	2000			18,90	
	Échelle d'accès bungalow	1038	2250				
F090169105	8 à 12 échelons	1129	2500	2138	4222		810,00
	8 a 12 ecnelons	1220	2750				
		1311	3000				
F090169110	Échelle d'accès bungalow 10 à 15 échelons	1129	2500		5020	21,10	
		1220	2750	2553			
		1311	3000				0/0.00
		1402	3250				960,00
		1493	3500				
		1584	3750				
		1220	2750	2943	5819		
		1311	3000				
		1402	3250				
F090169115	Échelle d'accès bungalow	1493	3500			00.00	1120.00
	11 à 18 échelons	1584	3750			23,20	1130,00
		1675	4000				
		1766	4250				
		1857	4500				

Référence	Désignation	Encombrement à la base mm	Havtevr d'accrochage mm	Longueur repliée mm	Longueur dépliée (main courante déployée) mm	Poids kg	Prix €
		947	2000		4222	23,60	
	falalla Ivana lamanlan	1038	2250				
F090169205	Échelle d'accès bungalow 8 à 12 marches	1129	2500	2138			922,00
	8 a 12 marcnes	1220	2750	]			
		1311	3000	1			
	Échelle d'accès bungalow 10 à 15 marches	1129	2500	2553	5020	26,80	
		1220	2750				1096,00
F090169210		1311	3000				
FU7U107Z1U		1402	3250				
		1493	3500				
		1584	3750				
		1220	2750		5819	29,80	
		1311	3000				
		1402	3250	[			
F090169215	Échelle d'accès bungalow 11 à 18 marches	1493	3500	2943			1300,00
		1584	3750				1300,00
		1675	4000				
		1766	4250				
		1857	4500				

## **ACCÈS CAMION**

# **Quai de chargement/déchargement camion gamme CLASSIC**

Référence	Désignation	Nbre de marches	Longueur hors tout, mm	Largeur hors tout, mm	havtevr hors tout, mm	Longueur palier, mm	Havteur palier, mm	Largeur palier, mm	Poids kg
F808000100	Quai de chargement Long. 1 m	7	2161	1145	2462	1000	1400	600	68
F808000200	Quai de chargement Long. 2 m	7	3161	1145	2462	2000	1400	600	87
F808000300	Quai de chargement Long. 3 m	7	4161	1145	2462	3000	1400	600	107
F808000100-001	Option : portillon avant pour quais Lg 2 et 3 m								17
F808000200-001	Option : garde-corps + portillon latéral quai de 2 m								-
F808000300-001	Option : garde-corps + portillon latéral quai de 3 m								





## **AUTRES ACCÈS**

# Passerelle fixe pour station de lavage de grands véhicules

Référence	Longueur plateforme (mm)	Nombre de marches	Havtevr plateforme (mm)	Hauteur de travail (mm)	Largeur plateforme (mm)	Poids kg
F801150001	3000	7	1500	3500	600	129,05
F801150002	5000	7	1500	3500	600	193,49



## Accès et mise en sécurité des bennes à déchets gamme CLASSIC

Référence	Désignation	Nombre de marches	Hauteur plateforme, mm	Longueur platetorme, mm	Largeur plateforme, mm	Longueur hors tout, mm	Hauteur hors tout, mm	Poids kg
F809000100	Plateforme d'accès benne à déchets Long. 1 m	6	1250	1000	600	2040	2312	68
F809000200	Plateforme d'accès benne à déchets Long. 2 m	6	1250	2000	600	3040	2312	91
F809000300	Plateforme d'accès benne à déchets Long. 3 m	6	1250	3000	600	4040	2312	115
F808000100-001	Option : Portillon à l'entrée de la plateforme pour accès 2 et 3 mètres							





## Plateforme élévatrice faible hauteur

Référence	Modèle	Hauteur de travail, mm	Dimensions hors tout, mm	Hauteur replié, mm	Dimensions plateforme de travail, mm	Roves à bandage non marquant	Déport horizontal maxi, mm	Poids, kg
F081500029	350	3500	990 x 700	1550	720 x 600	3 - Ø 150 mm	500	180
F081500028	420	4200	1280 x 750	1940	850 x 640	4 - Ø 200 mm	500	305
F081800101	420 EXT	4200	1280 x 950	1950	850 x 640	4 - Ø 200 mm	500	340

# ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Découvrez notre gamme d'équipements de protection individuelle pour garantir la **sécurité** de vos équipes en hauteur. Tous nos équipements respectent les **normes** en vigueur.



\*Paris Ile de France, sous réserve de stock disponible



## Harnais et ceintures

Nous vous proposons l'ensemble de la gamme d'harnais KRATOS.

EPermet la mise en conformité des normes EN 361: 2002, EN 358:2018





## **Enrouleurs**

Ensemble de la gamme d'enrouleurs et sangles antichutes à rappel automatique de KRATOS disponible.

Permet la mise en conformité de la norme EN 360:2002, VG11.060



## Casque de sécurité

Nous vous proposons l'ensemble de la gamme de casque de sécurité KRATOS.

Permet la mise en conformité de la norme EN-365







## **Kits antichute**

KRATOS propose plusieurs kits répondant à tout vos besoins de sécurité en hauteur. Vous pouvez nous joindre par téléphone pour toute demande de précision.



# Point d'ancrage temporaire

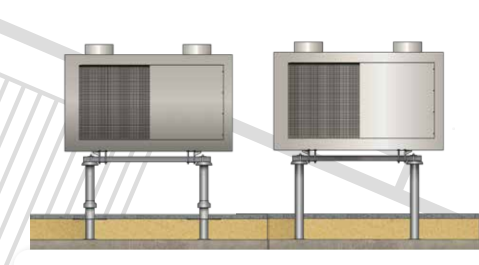
Nous vous proposons l'ensemble de la gamme de point d'ancrage temporaire de KRATOS.

Permet la mise en conformité de la norme EN795:2012 Type B

## **SUPPORTS DE CLIMATISATION**







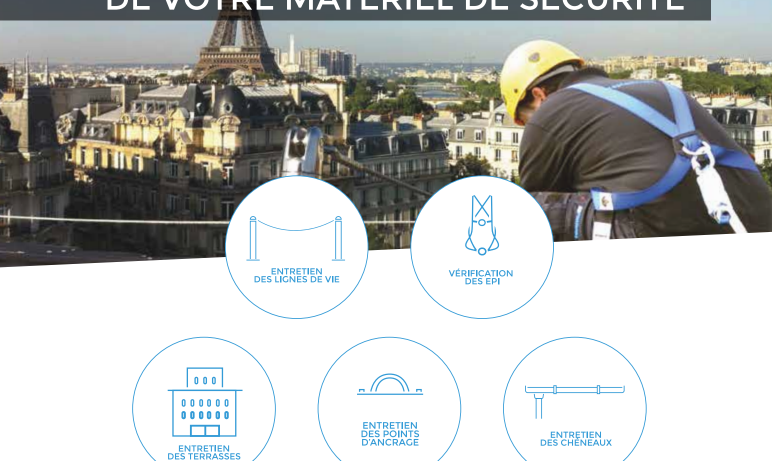
Nous proposons un **système modulaire en aluminium** en kit, pour installer tout type d'équipements techniques (ex : bloc de climatisation).

La structure est reprise par le système sabot D à travers le complexe d'étanchéité.

La structure peut être également fixée sur une **toiture bac acier** avec des potelets adaptés.



# LES NORMES OBLIGENT AUJOURD'HUI AU CONTRÔLE RÉGULIER DE VOTRE MATÉRIEL DE SÉCURITÉ



## N'ATTENDEZ PLUS POUR VOUS METTRE EN CONFORMITÉ



www.cality.fr

Échelles à crinoline
Garde-corps techniques & temporaires
Lignes de vie
Bandes antidérapantes
Points d'ancrage
EPI
Portiques
Passerelles
Plateforme roulante
Escalier technique
Entretien de ligne de vie
Travaux à la corde
Supports de climatisation
(...)







Suivez-nous!



01.43.97.34.69 contact@fmipro.fr www.fmipro.fr

10 rue de la Digue, 94210 La Varenne Saint Hilaire, France

7 bis rue de l'industrie 63800 Cournon d'Auvergne, France