



CAILLEBOTIS **JK**

ESCALIERS



GÉNÉRAL

- JK Technic l'entreprise 2-3
- Un service Premium 4
- Le vocabulaire technique escalier 5
- Nos solutions JK ESCALIER 6-7

GAMME

- JK Indus 8
- JK Linéa 9
- JK Baro 10
- JK Stair S 11
- JK Protect 12
- JK Grafic 13
- JK Escalier droit 14
- Zoom sur le PMR 15
- Photos de réalisation 16-17

DEMANDES

- Dossier de pose 18
- Demande de prix 19



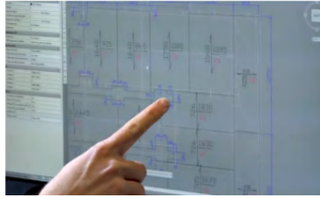
UN ACCOMPAGNEMENT SUR-MESURE DE L'ETUDE À LA RÉALISATION

UNE ÉQUIPE DE PROFESSIONNELS EXPÉRIMENTÉS DE L'ÉTUDE À LA RÉALISATION DE VOS PROJETS

JK TECHNIC, c'est une garantie de qualité et de services, de l'étude à la réalisation de vos projets. Nos produits sont fabriqués sur des lignes de production haute performance avec une technologie de pointe. Notre service commercial, en collaboration avec notre bureau d'études, étudie vos besoins, vous conseille et vous propose la meilleure solution. Après fabrication, tous nos produits sont soumis à un double contrôle (qualitatif et quantitatif) afin d'en assurer une qualité optimale. Parce qu'être un des spécialistes du caillebotis et de l'escalier en France, c'est préparer l'avenir, nous innovons et accompagnons le développement de vos projets. Cet accompagnement est également assuré par notre service logistique qui met tout en œuvre pour vous garantir la livraison de vos commandes dans les meilleurs délais. **JK TECHNIC**, c'est aussi la garantie d'un service après-vente afin de répondre au mieux à vos interrogations et d'assurer votre entière satisfaction. **JK TECHNIC**, une équipe de professionnels à votre service.

UN SERVICE PREMIUM

... À CHAQUE ÉTAPE DE VOTRE PROJET D'ESCALIER



UN BUREAU D'ÉTUDES INTÉGRÉ

Nos techniciens du bureau d'études sont à votre écoute afin de traiter vos demandes techniques et vous conseiller en collaboration avec notre service commercial.



UN CONTRÔLE QUALITÉ OMNIPRÉSENT

En plus de respecter les normes européennes en vigueur, notre professionnalisme et notre rigueur nous pousse à assurer un contrôle qualité sur l'ensemble des produits livrés.



UNE ASSISTANCE TECHNIQUE

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 17h, des spécialistes répondent à toutes vos demandes d'assistance technique.

E-mail : jktechnic@jktechnic.fr
Téléphone : 03 87 98 88 76



UNE ÉQUIPE COMMERCIALE PROCHE DE CHEZ VOUS

JK TECHNIC, c'est une force commerciale sédentaire et itinérante répartie dans toute la France, à l'écoute de vos exigences et besoins, qui vous conseille et vous propose la solution la plus adaptée au meilleur prix.



UNE PRODUCTION SUR-MESURE

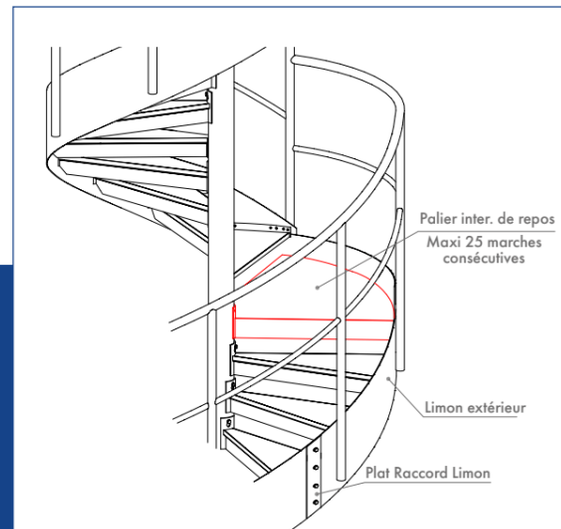
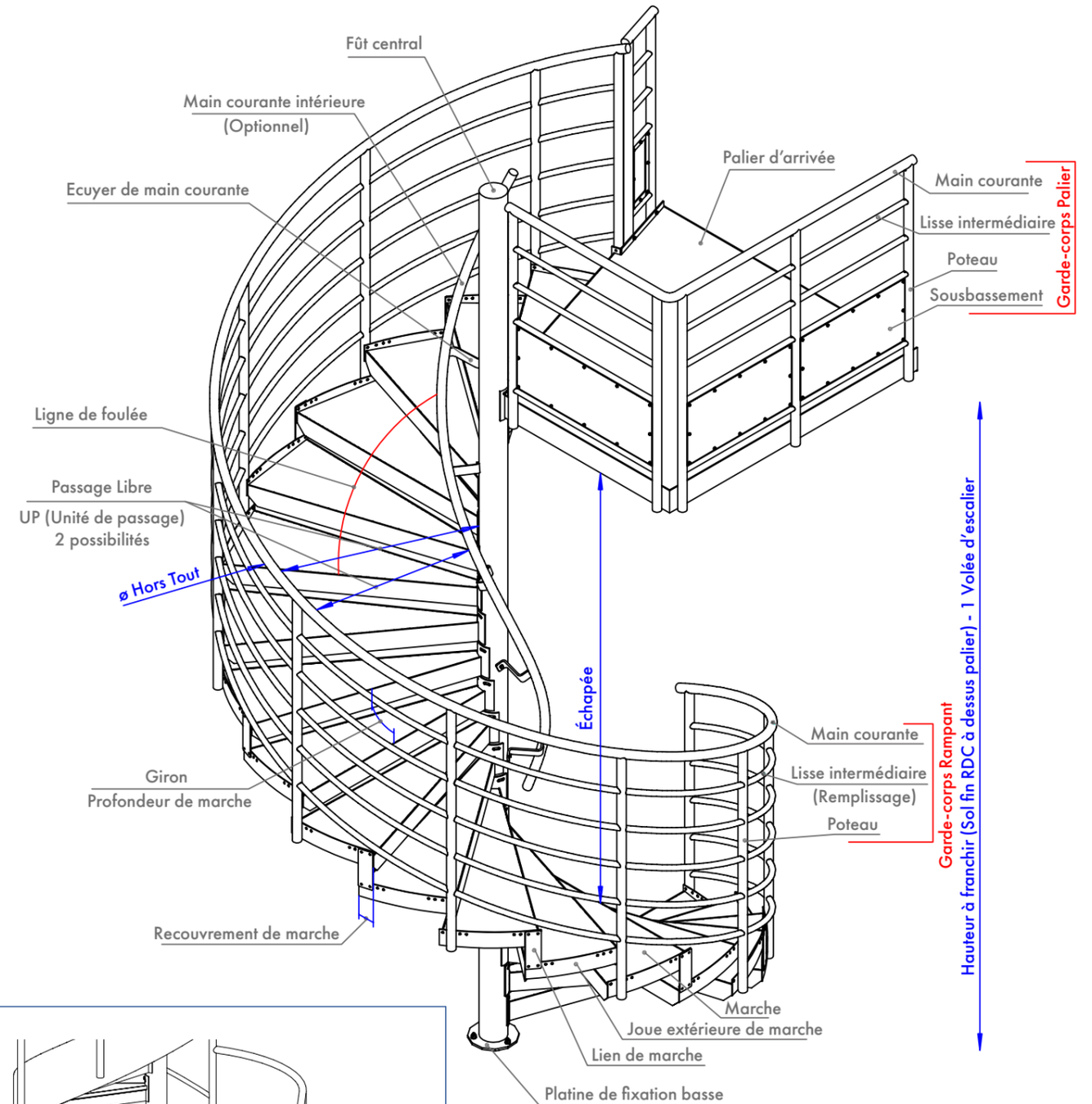
Puisque chaque projet est unique, nos spécialistes dans la fabrication utilisent les technologies actuelles pour des réalisations sur-mesure et à la hauteur de vos attentes.



UNE LOGISTIQUE PERFORMANTE

Notre équipe assure la livraison de vos commandes dans les meilleurs délais. Vous pouvez consulter ce délai sur notre site internet www.jktechnic.fr grâce à votre numéro de commande.

LE VOCABULAIRE TECHNIQUE

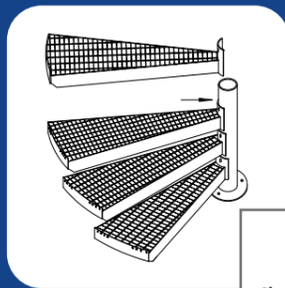


LES ABRÉVIATIONS COURANTES :

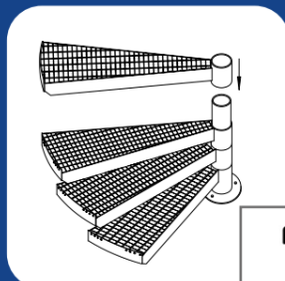
- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| HAF : hauteur à franchir | GCP : garde-corps palier |
| MC : main courante | GCT : garde-corps trémie |
| GCR : garde-corps rampant | PL : passage libre |
| UP : unité de passage | G : giron |
| LDF : ligne de foulée | HDM : hauteur de marche |

2 PRINCIPES DE POSE

JK TECHNIC propose 2 types d'assemblage en fonction de l'utilisation de votre futur escalier.



VISSAGE



EMPILAGE

TYPES DE MARCHES

JK TECHNIC propose plusieurs types de marche pour atteindre des objectifs techniques ou esthétiques dans les domaines du bâtiment ou de l'industrie.



CAILLEBOTIS ÉLECTROFORGÉ

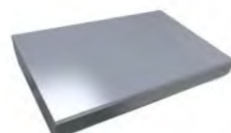
(Possibilité en pressé)
30 x 30 mm
30 x 19 mm
19 x 19 mm



TÔLE À LARMES



TÔLE PERFORÉE



TÔLE LISSE PLEINE

NOS SOLUTIONS

ESCALIERS HÉLICOÏDAUX



ESCALIERS DROITS



LIEU D'INTÉGRATION POSSIBLE :

- ✓ **Privatif** : hauteur de marche < 200 mm
- ✓ **Industriel** : hauteur de marche < 180 mm
- ✓ **Code du travail** : hauteur de marche < 160 mm
- ✓ **Issue de secours** : hauteur de marche < 170 mm
- ✓ **Établissement Recevant du Public (ERP)** : hauteur de marche < 170 mm
- ✓ **Personnes à Mobilité Réduite (PMR)** : hauteur de marche < 160 mm

MATÉRIAUX ET TRAITEMENTS :

- ✓ **Acier S235JR** : Brut, galvanisé, galvanisé + thermolaqué RAL
- ✓ **Inox**
- ✓ **Aluminium**

FABRICATION SUR-MESURE :

- ✓ **Diamètre extérieur** : de Ø 1200 mm à Ø 3000 mm
- ✓ **Hauteur à franchir sur-mesure**
- ✓ **Palier d'arrivée sur-mesure**
- ✓ **Palier de repos** : obligatoire si plus de 25 marches consécutives
- ✓ **Garde-corps rampant** (garde-corps sur escalier)
- ✓ **Garde-corps de palier et trémie**
- ✓ **Visserie complète** : fournie
- ✓ **Chevillage** : non fourni
- ✓ **Garde-corps droit supplémentaire** : sur demande

LES ESCALIERS DROITS JK

- ✓ **Escalier droit**
- ✓ **Escalier multi volées 1/4 tournant avec palier**
- ✓ **Escalier multi volées 2/4 tournant avec palier**
- ✓ **Escalier multi volées** suivant votre projet

LES OPTIONS DISPONIBLES :



Limons extérieurs sur hélicoïdal



Nez de marche antidérapant



Main courante intérieure sur fût hélicoïdal

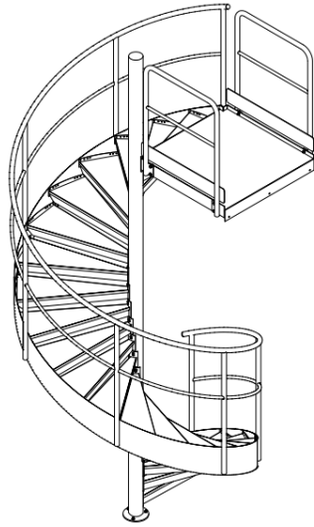


Adaptation spécifique chantier

UTILISATIONS POSSIBLES

| | page | Privatif | | Entreprise | | Industriel | ERP | Secours | PMR | |
|-----------------------|----------------------------------|----------|---------|----------------|--------|------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | J'habite | Je loue | Accueil public | Commun | Évacuation | Machine & zone technique | Accueil public | Accueil public | Accueil public |
| Escaliers hélicoïdaux | JK Indus | 8 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| | JK Linéa | 9 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | JK Baro | 10 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | JK Stair S | 11 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | JK Protect | 12 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | JK Grafic | 13 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Escaliers droits | JK Linéa | 14 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | JK Indus | 14 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✗ |
| | JK Baro | 14 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Types de marches | JK Stair S | 14 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Caillebotis électroforgé 30 x 30 | 6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| | Caillebotis électroforgé 30 x 19 | 6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| | Caillebotis électroforgé 19 x 19 | 6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Tôle à larmes | 6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| | Tôle perforée | 6 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Tôle lisse pleine | 6 | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |

JK INDUS



STRUCTURE ESCALIER

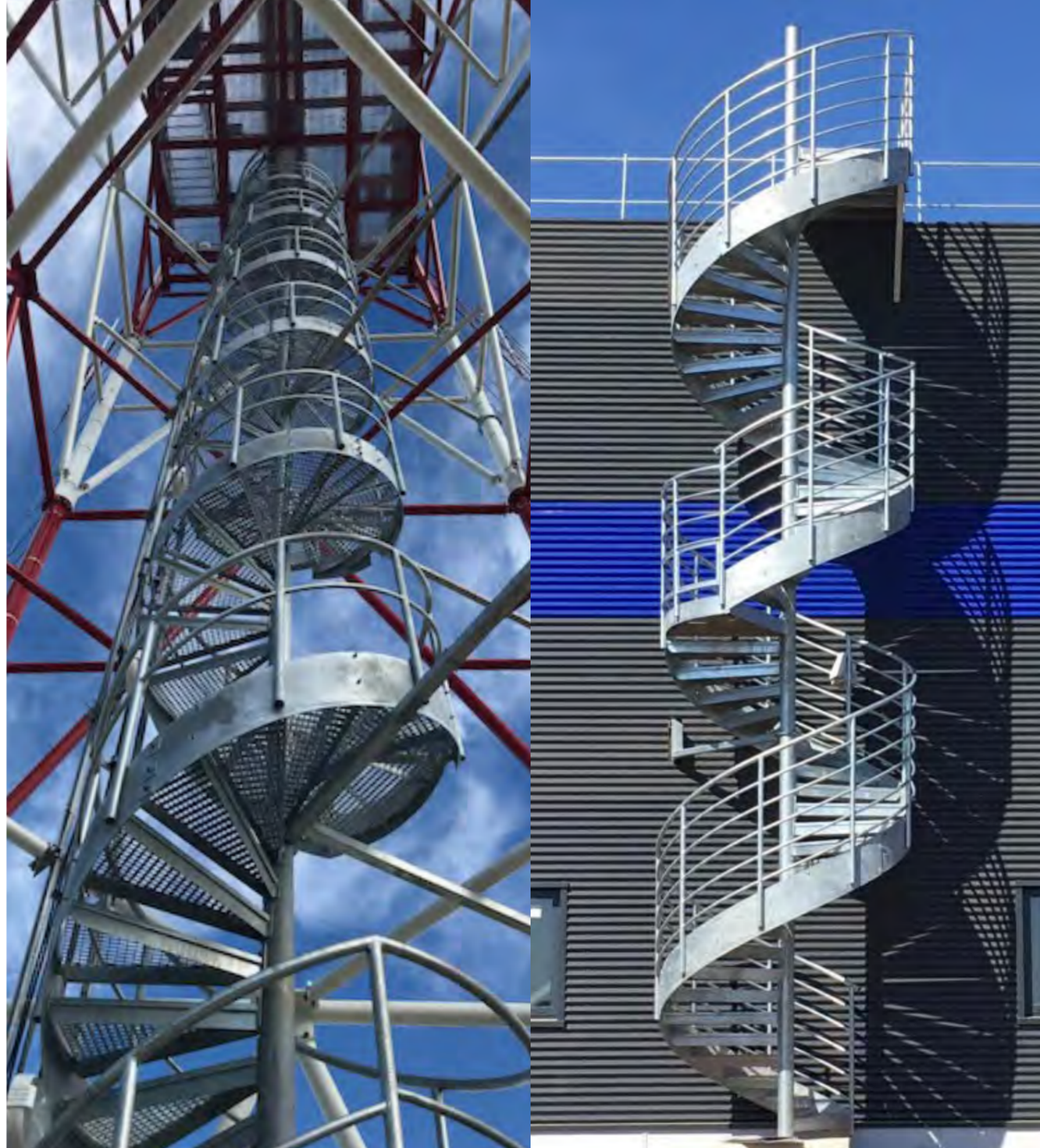
Fût central, marches et palier
 Ø1200 mini – Ø3000 mm maxi

GARDE-CORPS RAMPANT

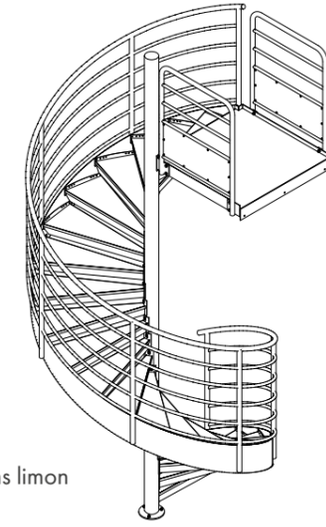
1 main courante en tube rond
 Poteau en tube rond
 1 lisse intermédiaire en tube rond
 1 limon (plinthe)

GARDE-CORPS PALIER

1 main courante en tube rond
 Poteau en tube rond
 1 lisse intermédiaire en tube rond
 1 plinthe



JK LINÉA



Possibilité sans limon

STRUCTURE ESCALIER

Fût central, marches et palier
 Limon extérieur en option
 Ø1200 mini – Ø3000mm maxi
 ERP Ø 2000 mm – 1UP (900 mm)
 PMR Ø3700 mm – 2UP (1200 mm)

GARDE-CORPS RAMPANT

1 main courante en tube rond
 Poteau en tube rond
 5 lisses intermédiaires en tube rond
 180 mm Maxi entre lisses

GARDE-CORPS PALIER

1 main courante en tube rond
 Poteau en tube rond
 4 lisses intermédiaires en tube rond
 180 mm maxi entre lisses
 Soubassement tôle hauteur 450 mm mini

UTILISATION

- Intérieur
- Extérieur



Industriel



Privatif

Entreprise

Industriel

ERP

Secours

PMR

UTILISATION

- Intérieur
- Extérieur

MATÉRIAUX ET TRAITEMENTS

- Acier S235JR Brut
- Acier S235JR Galvanisé
- Acier S235JR Galvanisé + RAL
- Inox 304 ou 316L

OPTIONS DISPONIBLES

- Nez de marche antidérapant
- Main courante intérieur sur fût central
- Portillon Accès
- Adaptation spécifique chantier

CERTIFICATIONS ET NORMES

EN 1090-2 EXC2 (Fabrication)
 NF P01-012 Garde-corps (Dimensions)
 NF P01-013 Garde-corps (Résistance)
 NF P06-001 Garde-corps (Résistance)
 EN ISO 14122-3 (Moyen accès machine)
 NF E 85-015 (Escalier et GC industriel)
 NF EN ISO 1461 (Galvanisation)
 ERP & PMR Suivant circulaire
 n° DGUHC 2007-53

CERTIFICATIONS ET NORMES

EN 1090-2 EXC2 (Fabrication)
 NF P01-012 Garde-corps (Dimensions)
 NF P01-013 Garde-corps (Résistance)
 NF P06-001 Garde-corps (Résistance)
 EN ISO 14122-3 (Moyen accès machine)
 NF E 85-015 (Escalier et GC industriel)
 NF EN ISO 1461 (Galvanisation)
 ERP & PMR Suivant circulaire
 n° DGUHC 2007-53

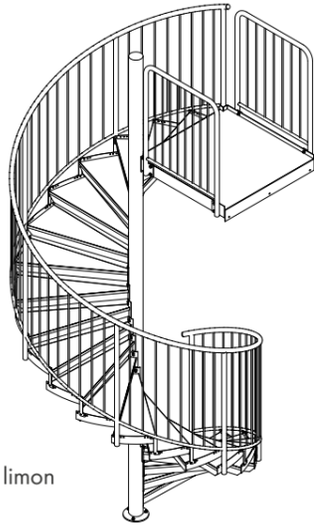
OPTIONS DISPONIBLES

- Nez de marche antidérapant
- Main courante intérieur sur fût central
- Portillon Accès
- Adaptation spécifique chantier

MATÉRIAUX ET TRAITEMENTS

- Acier S235JR Brut
- Acier S235JR Galvanisé
- Acier S235JR Galvanisé + RAL
- Inox 304 ou 316L

JK BARO



Possibilité avec limon



STRUCTURE ESCALIER

Fût central, marches et palier
Limon extérieur en option
Ø1200 mini – Ø3000 mm maxi
ERP Ø 2000 mm – 1UP (900 mm)
PMR Ø3700 mm – 2UP (120 0mm)



GARDE-CORPS RAMPANT

1 main courante en tube rond
Remplissage en barreaudage en tube rond
1 lisse basse en tube rond
110 mm maxi entre barreaux

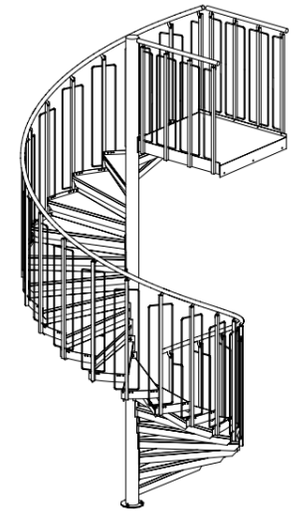


GARDE-CORPS PALIER

1 main courante en tube rond
Remplissage en barreaudage en tube rond
1 lisse basse en tube rond
110 mm maxi entre barreaux



JK STAIR S



STRUCTURE ESCALIER

Fût central, marches et palier
Ø1200 mini – Ø3000 mm maxi
ERP Ø 2000 mm – 1UP (900 mm)



GARDE-CORPS RAMPANT

1 main courante en tube rond
Remplissage en montant en tube carré et rond
110 mm maxi entre barreaux



GARDE-CORPS PALIER

1 main courante en tube rond
Remplissage en montant en tube carré et rond
110 mm maxi entre barreaux



UTILISATION

- Intérieur
- Extérieur



Privatif



Entreprise



Industriel



ERP



Secours



PMR



Privatif



Entreprise



Industriel



ERP



Secours



PMR

UTILISATION

- Intérieur
- Extérieur

MATÉRIAUX ET TRAITEMENTS

- Acier S235JR Brut
- Acier S235JR Galvanisé
- Acier S235JR Galvanisé + RAL
- Inox 304 ou 316L

OPTIONS DISPONIBLES

- Nez de marche antidérapant
- Main courante intérieur sur fût central
- Portillon Accès
- Adaptation spécifique chantier

CERTIFICATIONS ET NORMES

EN 1090-2 EXC2 (Fabrication)
NF P01-012 Garde-corps (Dimensions)
NF P01-013 Garde-corps (Résistance)
NF P06-001 Garde-corps (Résistance)
EN ISO 14122-3 (Moyen accès machine)
NF E 85-015 (Escalier et GC industriel)
NF EN ISO 1461 (Galvanisation)
ERP & PMR Suivant circulaire
n° DGUHC 2007-53

CERTIFICATIONS ET NORMES

EN 1090-2 EXC2 (Fabrication)
NF P01-012 Garde-corps (Dimensions)
NF P01-013 Garde-corps (Résistance)
NF P06-001 Garde-corps (Résistance)
EN ISO 14122-3 (Moyen accès machine)
NF E 85-015 (Escalier et GC industriel)
NF EN ISO 1461 (Galvanisation)
ERP & PMR Suivant circulaire
n° DGUHC 2007-53

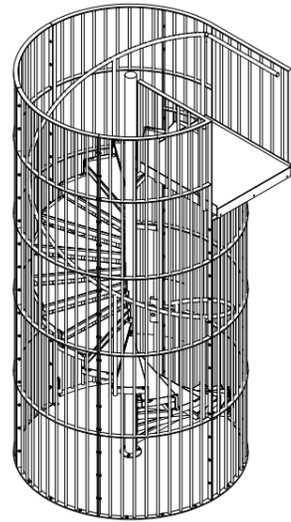
OPTIONS DISPONIBLES

- Nez de marche antidérapant
- Main courante intérieur sur fût central
- Portillon Accès
- Adaptation spécifique chantier

MATÉRIAUX ET TRAITEMENTS

- Acier S235JR Brut
- Acier S235JR Galvanisé
- Acier S235JR Galvanisé + RAL
- Inox 304 ou 316L

JK PROTECT



STRUCTURE ESCALIER

Fût central, marches et palier
 Ø1200 mini – Ø3000 mm maxi
 ERP Ø 2000 mm – 1UP (900mm)
 PMR Ø3700 mm – 2UP (1200mm)



GARDE-CORPS ESCALIER

1 main courante en tube rond
 Barreaudage verticale en tube
 110 mm maxi entre barreaux



GARDE-CORPS PALIER

1 main courante en tube rond
 Barreaudage verticale en tube
 110mm maxi entre barreaux

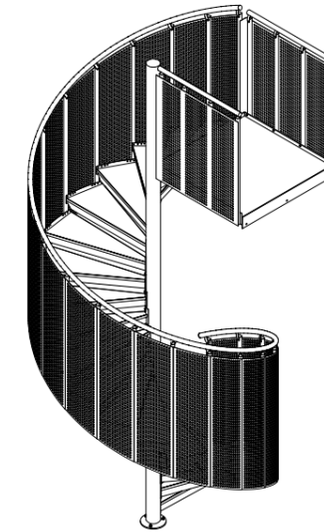


PORTE D'ACCÈS

Disponible en option



JK GRAFIC



STRUCTURE ESCALIER

Fût central, marches et palier
 Ø1200 mini – Ø3000mm maxi
 ERP Ø 2000 mm – 1UP (900 mm)
 PMR Ø3700 mm – 2UP (1200 mm)



GARDE-CORPS RAMPANT

1 main courante en tube rond
 Poteau en tube carré
 Cassette perforée aluminium



GARDE-CORPS PALIER

1 main courante en tube rond
 Poteau en tube carré
 Cassette perforée aluminium



UTILISATION

Intérieur Extérieur



Privatif



Entreprise



Industriel



ERP



Secours



PMR



Privatif



Entreprise



Industriel



ERP



Secours



PMR

UTILISATION

Intérieur Extérieur

MATÉRIAUX ET TRAITEMENTS

- Acier S235JR Brut
- Acier S235JR Galvanisé
- Acier S235JR Galvanisé + RAL
- Inox 304 ou 316L

OPTIONS DISPONIBLES

- Nez de marche antidérapant
- Main courante intérieur sur fût central
- Portillon Accès
- Adaptation spécifique chantier

CERTIFICATIONS ET NORMES

EN 1090-2 EXC2 (Fabrication)
 NF P01-012 Garde-corps (Dimensions)
 NF P01-013 Garde-corps (Résistance)
 NF P06-001 Garde-corps (Résistance)
 EN ISO 14122-3 (Moyen accès machine)
 NF E 85-015 (Escalier et GC industriel)
 NF EN ISO 1461 (Galvanisation)
 ERP & PMR Suivant circulaire
 n° DGUHC 2007-53

CERTIFICATIONS ET NORMES

EN 1090-2 EXC2 (Fabrication)
 NF P01-012 Garde-corps (Dimensions)
 NF P01-013 Garde-corps (Résistance)
 NF P06-001 Garde-corps (Résistance)
 EN ISO 14122-3 (Moyen accès machine)
 NF E 85-015 (Escalier et GC industriel)
 NF EN ISO 1461 (Galvanisation)
 ERP & PMR Suivant circulaire
 n° DGUHC 2007-53

OPTIONS DISPONIBLES

- Nez de marche antidérapant
- Main courante intérieur sur fût central
- Portillon Accès
- Adaptation spécifique chantier

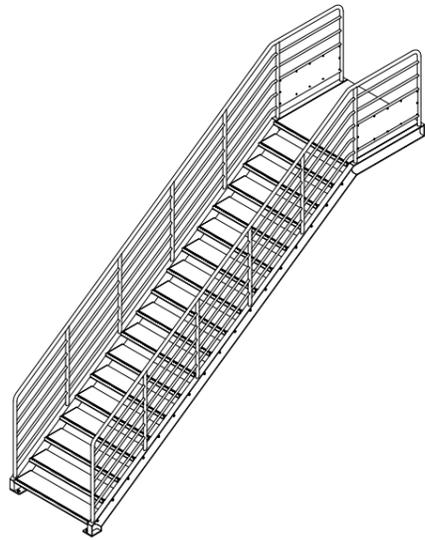
MATÉRIAUX ET TRAITEMENTS

- Acier S235JR Brut
- Acier S235JR Galvanisé
- Acier S235JR Galvanisé + RAL
- Inox 304 ou 316L

JK ESCALIER DROIT

LES SOLUTIONS JK

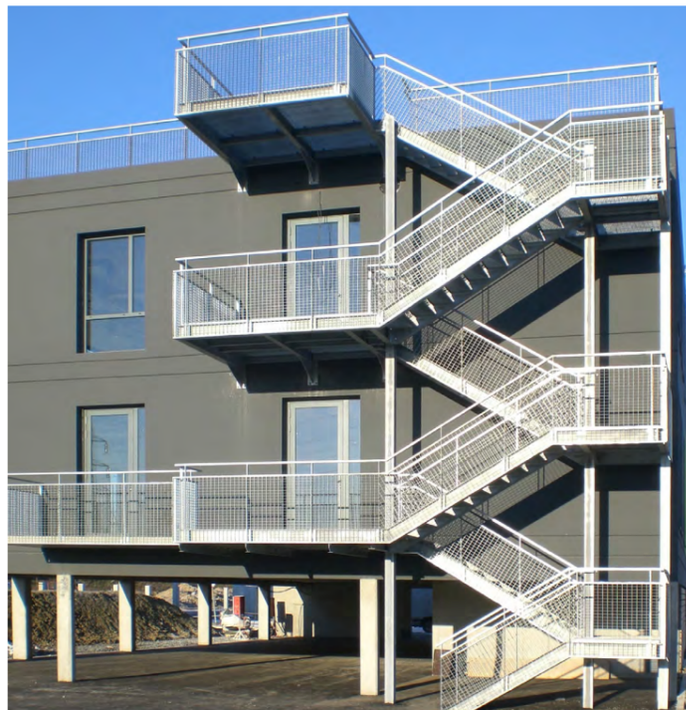
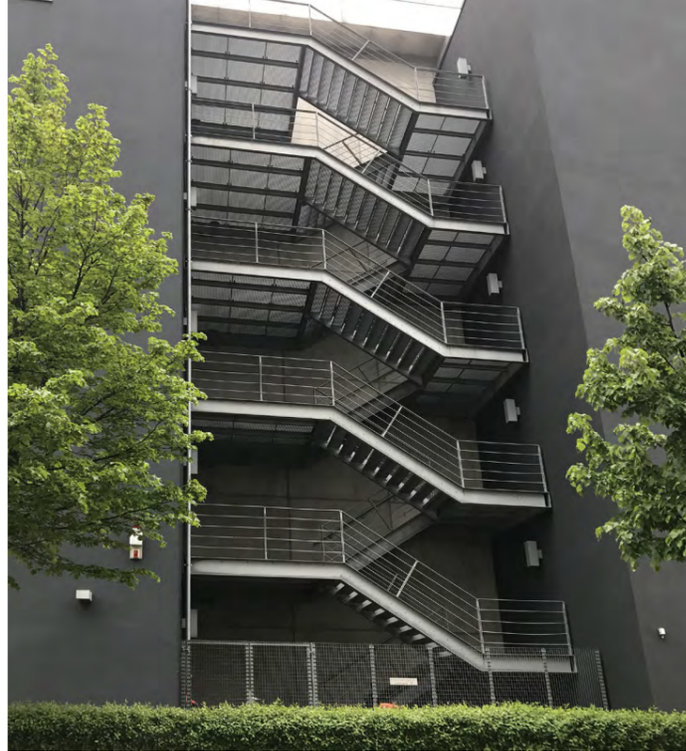
- ✓ Escalier droit
- ✓ Escalier multi volées 1/4 tournant avec palier
- ✓ Escalier multi volées 2/4 tournant avec palier
- ✓ Escalier multi volées suivant votre projet



ESCALIERS SUR-MESURE ET SELON VOS BESOINS



SERVICE ESCALIERS
Tél. : 03 87 98 88 76
Fax : 03 87 98 82 87
E-mail : jktechnic@jktechnic.fr



ZOOM SUR LE PMR

HÉLICOÏDAL & DROIT RAPPEL DE LA NORME PMR

- 1200 mm passage libre minimum entre main courante.
- Escalier Ø3700 mm minimum.
- Hauteur de marche : 160 mm maximum.
- 1 main courante intérieure sur fût central.
- 1 garde-corps côté extérieur Norme NFP P01-012 & NF P01-013.
- Giron de 280 mm minimum à 600 mm de la main courante intérieure.
- Recouvrement de marche de 50 mm minimum.
- Marches non glissantes (Caillebotis maille 19x19 maxi).
- 1^{ère} et dernière contremarche contrastées.
- Nez de marche antidérapants.
- Tous les nez de marches contrastés.
- Dalle podotactile sur palier d'arrivée.
- Départ et arrivée du garde-corps prolongé de la valeur d'un giron.

UTILISATION

- ✓ Intérieur
- ✓ Extérieur



Privatif



Entreprise



Industriel



ERP



Secours



PMR

MATÉRIAUX ET TRAITEMENTS

- ✓ Acier S235JR Brut
- ✓ Acier S235JR Galvanisé
- ✓ Acier S235JR Galvanisé + RAL
- ✓ Inox 304 ou 316L

OPTIONS DISPONIBLES

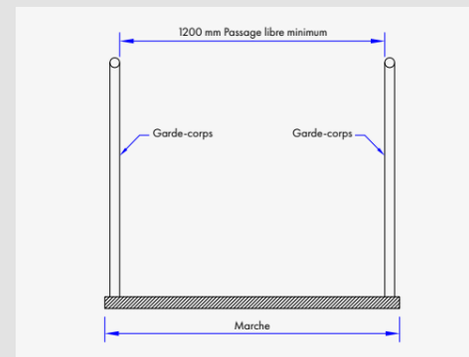
- ✓ Nez de marche antidérapant
- ✓ Portillon Accès
- ✓ Adaptation spécifique chantier

CERTIFICATIONS ET NORMES

EN 1090-2 EXC2 (Fabrication)
NF P01-012 Garde-corps (Dimensions)
NF P01-013 Garde-corps (Résistance)
NF P06-001 Garde-corps (Résistance)
EN ISO 14122-3 (Moyen accès machine)
NF E 85-015 (Escalier et GC industriel)
NF EN ISO 1461 (Galvanisation)
ERP & PMR Suivant circulaire n° DGUHC 2007-53

ESCALIER DROIT - PMR

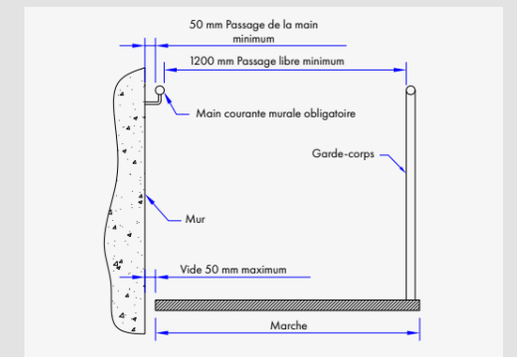
Principe : Garde-corps / Garde-corps



Vue de face

ESCALIER DROIT - PMR

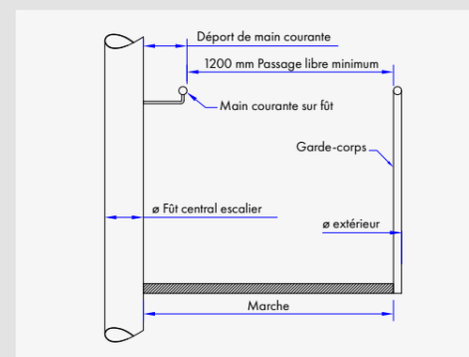
Principe : Mur / Garde-corps



Vue de face

ESCALIER HÉLICOÏDAL - PMR

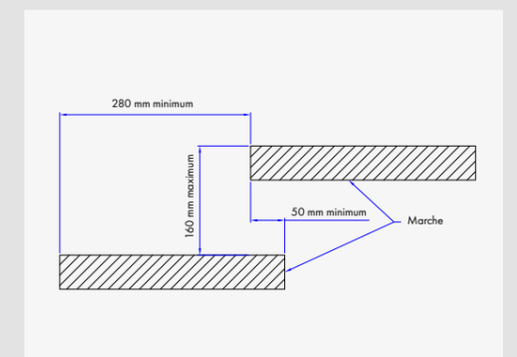
Principe : Fût central / Garde-corps



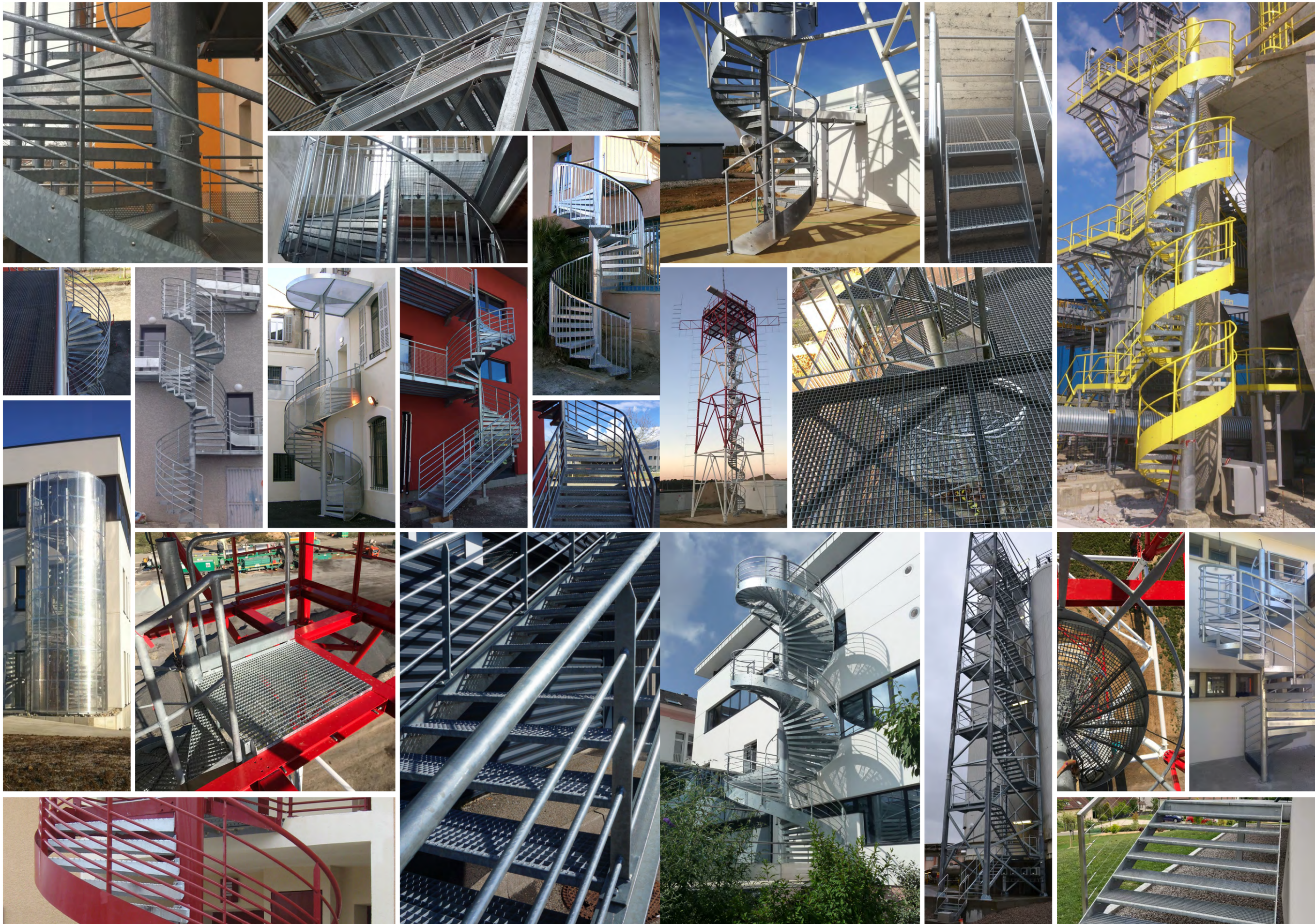
Vue de face

ESCALIER DROIT - PMR

Détail



Vue de côté



DOSSIER DE POSE

POUR UN MONTAGE RÉUSSI, NOS ESCALIERS SONT ACCOMPAGNÉS D'UN DOSSIER TECHNIQUE AVANT LIVRAISON EN FORMAT PDF ET À LA LIVRAISON EN FORMAT PAPIER.

Ce dossier comprend :

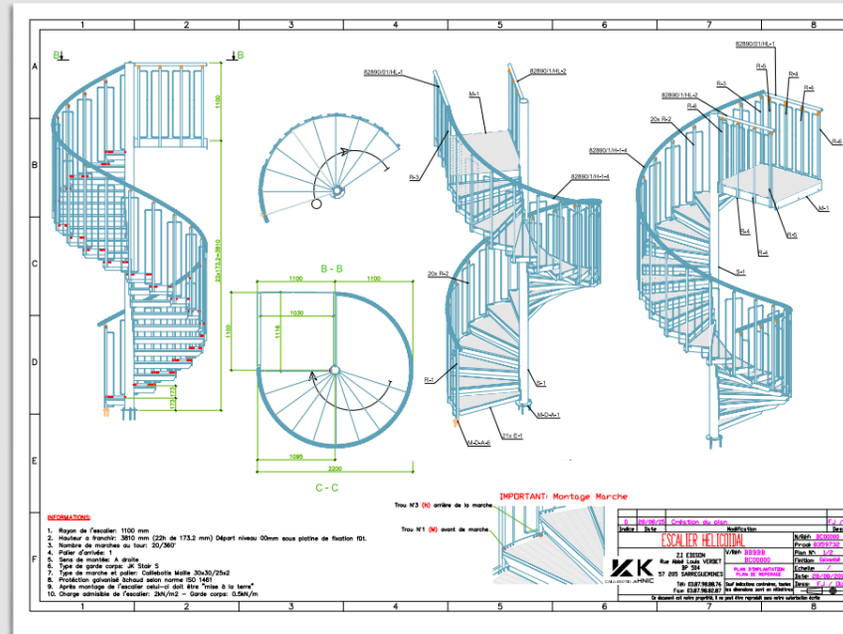
1- LE MANUEL DE MONTAGE

Cet outil regroupe toutes les étapes depuis la réception et vérification du colis jusqu'au principe de montage de nos escaliers en passant par nos conseils de sécurité lors de l'installation. Il est utile et exploitable pour l'ensemble de notre gamme d'escalier.



2- UN PLAN DE MONTAGE DÉTAILLÉ

Vous recevrez un plan de montage détaillé avec dimensions indiquant chaque élément et sa localisation. Étudié expressément pour chaque projet, nos plans ont été développés pour répondre parfaitement au montage de chaque produit.



3- LA LISTE DES ÉLÉMENTS

À chaque élément correspond un repère (exemples : A1 - B3 ...) que vous retrouverez sur le plan détaillé. Cette liste, sous forme de tableau, vous facilitera donc la lecture et la compréhension des schémas techniques tout en répertoriant le nombre de chaque élément prévu.

| LISTE DES ÉLÉMENTS | | | | | | |
|--------------------|----------|---------------------|-------|----------|---------------------|-------|
| Repère | Quantité | Description | Unité | Quantité | Description | Unité |
| A1 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B1 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B2 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B3 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B4 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B5 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B6 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B7 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B8 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B9 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B10 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B11 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B12 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B13 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B14 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B15 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B16 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B17 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B18 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B19 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B20 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B21 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B22 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B23 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B24 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B25 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B26 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B27 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B28 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B29 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B30 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B31 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B32 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B33 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B34 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B35 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B36 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B37 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B38 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B39 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B40 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B41 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B42 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B43 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B44 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B45 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B46 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B47 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B48 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B49 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B50 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B51 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B52 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B53 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B54 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B55 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B56 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B57 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B58 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B59 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B60 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B61 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B62 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B63 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B64 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B65 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B66 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B67 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B68 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B69 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B70 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B71 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B72 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B73 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B74 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B75 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B76 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B77 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B78 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B79 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B80 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B81 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B82 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B83 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B84 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B85 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B86 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B87 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B88 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B89 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B90 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B91 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B92 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B93 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B94 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B95 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B96 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B97 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B98 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B99 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |
| B100 | 1 | Plinthe de fixation | m | 1 | Plinthe de fixation | m |

4- LA LISTE BOULONNERIE ET ACCESSOIRES

L'assemblage de nos escaliers est réalisé par vissage. Une liste complète vous sera fournie.

Tous ces outils sont mis à votre disposition pour garantir le montage facile de nos escaliers. Vous pouvez également compter sur notre Service Assistance



SERVICE ASSISTANCE
Tél. : 03 87 98 88 76
Fax : 03 87 98 82 87
E-mail : jktechnic@jktechnic.fr



Envoyez votre demande :
Par fax : 03 87 98 82 87
Par e-mail : jktechnic@jktechnic.fr

COORDONNÉES

Raison sociale : Interlocuteur :

Adresse : Activité :

Code postal : Ville :

Téléphone : Fax : E-mail :

Être contacté par un commercial : OUI NON Votre référence :

ENVIRONNEMENT DU PROJET

Utilisation de l'escalier : Intérieur Extérieur Plan d'implantation joint à ma demande

Privatif : J'habite Entreprise : Commun Industriel :
 Je loue Evacuation Accès machine
 Accueil public Accès zone technique

ERP : Établissement Secours : Sortie de secours PMR :
 recevant du public Dispositif visuel et dimensionnel
 Dispositif visuel uniquement

DESCRIPTION DE L'ESCALIER

Type d'escalier :

Hélicoïdaux Droit 1/4 tournant 2/4 tournant

Gamme escaliers droits :
JK Linéa
JK Indus
JK Baro

Gamme escaliers hélicoïdaux :
JK Linéa JK Stair S
JK Indus JK Protect
JK Baro JK Grafic

TYPES DE MARCHES



TRAITEMENTS

Brut
Galvanisation
Galvanisation + RAL
Inox 304 Inox 316
Aluminium

DIMENSIONS

Hauteur à franchir : mm

Escaliers hélicoïdaux : Ø hors-tout : mm
Passage libre souhaité : mm

Escaliers droits : Largeur hors-tout : mm
Passage libre souhaité : mm

Palier d'arrivée : OUI Dimensions : mm

OPTIONS

Limon extérieur sur hélicoïdal
 Nez de marche antidérapant
 Main courante intérieur sur fût hélicoïdal
 Portillon Accès
 Porte d'accès
 Note de calcul structure

FERME POUR CHIFFRAGE



JK TECHNIC

Parc Industriel Sud - ZI Edison
Rue Abbé Louis Verdet
57200 SARREGUEMINES

Tél. : 03 87 98 88 76

Fax : 03 87 98 82 87

E-mail : jktechnic@jktechnic.fr

WWW.JKTECHNIC.FR
