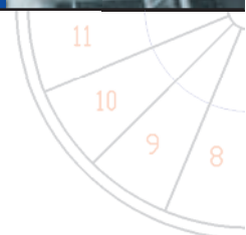


Escalier hélicoïdal **JK TECHNIC**  
Marches d'escalier **JK TECHNIC**



## Programme complet



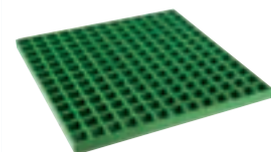
### ■ **PRESSÉ** Acier Inox ou Aluminium

- > **APPLICATIONS** : Plancher industriel, remplissage de garde-corps, brise-vue ou brise-soleil, éléments de façade...
- > **TRAITEMENTS** : Acier brut, galvanisé ou thermolaqué, inox décapé, brut ou électropoli, aluminium brut, anodisé ou thermolaqué...
- > **LARGE GAMME** : Tout type de mailles standard, sécurité, handicapé...  
Barres porteuses du 20/2 au 140/8. Possibilité de crantage.



### ■ **ÉLECTROFORGÉ** Acier

- > **APPLICATIONS** : Plancher industriel.
- > **TRAITEMENTS** : Acier brut, galvanisé ou thermolaqué.
- > **LARGE GAMME** : Mailles standard ou sécurité, barre porteuse du 25/2 au 60/5. Possibilité de crantage.



### ■ **POLYESTER**

- > **APPLICATIONS** : Plancher industriel à fort risque de corrosion ou d'agression chimique...
- > **FINITIONS** : Concave ou silicé.
- > **LARGE GAMME** : Mailles 19 x 19 mm, 30 x 30 mm ou 50 x 50 mm.  
Coloris standard Gris (RAL 7035) ou Vert (RAL 6010), autre coloris sur demande.



### ■ **GRILLES DE SÉCURITÉ** Acier Inox ou Aluminium

- > **APPLICATIONS** : Plancher industriel.
- > **TRAITEMENTS** : Acier brut, galvanisé ou thermolaqué, inox décapé, brut ou électropoli, aluminium brut, anodisé ou thermolaqué...
- > **LARGE GAMME** : Diverses empreintes possibles, longueurs et largeurs sur mesure possibles.  
Hauteur 40, 50 ou 75 mm. Épaisseur 2 et 2.5 mm.



### ■ **LAMES INCLINÉES** Acier Inox ou Aluminium

- > **APPLICATIONS** : Plancher industriel, brise-vue ou brise-soleil.
- > **TRAITEMENTS** : Acier brut, galvanisé ou thermolaqué, inox décapé, brut ou électropoli, aluminium brut, anodisé ou thermolaqué...
- > **LARGE GAMME** : Différents types de mailles ou d'épaisseurs possibles.



### ■ **ESCALIER HÉLICOÏDAL**

- > **SUR DEMANDE UNIQUEMENT**

### ■ **MI-FER** Acier Inox ou Aluminium

- > **APPLICATIONS** : Plancher industriel, remplissage de garde-corps, brise-soleil...
- > **TRAITEMENTS** : Acier brut, galvanisé ou thermolaqué.
- > **LARGE GAMME** : Différents types de mailles et barres porteuses possibles.



**Proche de chez vous,  
pour être le partenaire  
de votre réussite.**

Depuis 1996 nous fabriquons et réalisons pour vous, tous vos projets en caillebotis. Fort de son développement JK Technic est aujourd'hui un acteur majeur dans le domaine du caillebotis ; nous comptons aujourd'hui plus de 10 000 clients à travers toute l'Europe.

**> Nos AMBITIONS :**

Préparer l'avenir ; c'est-à-dire innover et poursuivre nos efforts pour accompagner le développement de vos projets et ceci de l'étude à la livraison.

**> Notre MARQUE :**

Présente dans l'industrie et le bâtiment, elle est aujourd'hui représentée en France par une équipe commerciale dynamique et professionnelle qui saura vous conseiller selon vos besoins.



### > Le **CONSEIL** :

L'équipe commerciale, en étroite collaboration avec le service technique, établit gratuitement le devis de vos projets.

Lors d'une commande, le bureau d'études projette si nécessaire un plan de calepinage (répartition du caillebotis) suivant vos plans d'ossature métallique.

### > La **QUALITÉ** :

Les caillebotis JK Technic sont fabriqués suivant les normes européennes. Nos produits sont soumis à un double contrôle.

### > La **RÉACTIVITÉ** :

À l'écoute permanente de vos impératifs de livraison, le respect des délais représente l'un des éléments majeurs de la qualité de nos services. Le service express permet une expédition des produits en stock le jour même pour une commande passée avant 10h00.

**Plus de 100 000 m<sup>2</sup> de stock  
et plus de 300 références  
sont disponibles.**

[WWW.JKTECHNIC.COM](http://WWW.JKTECHNIC.COM)

L'escalier hélicoïdal JK est un escalier préfabriqué prêt à être installé dans tout type d'environnement.

Pour vous faciliter la demande de prix, reportez-vous à la page 17.

**NOUS VOUS PROPOSONS :**

- Un service technique pour vos plans.
- Une fabrication rapide.
- Une qualité de finition selon votre besoin.
- Un gain de temps pour votre montage.
- Fabrication sur mesure uniquement.

**L'escalier hélicoïdal JK se décline en 3 versions :**

■ **JK Indus** ..... p. 6

■ **JK Linéa** ..... p. 8

■ **JK Baro** ..... p. 10

■ **Programme de stock marches droites disponibles** ..... p. 12 à 16

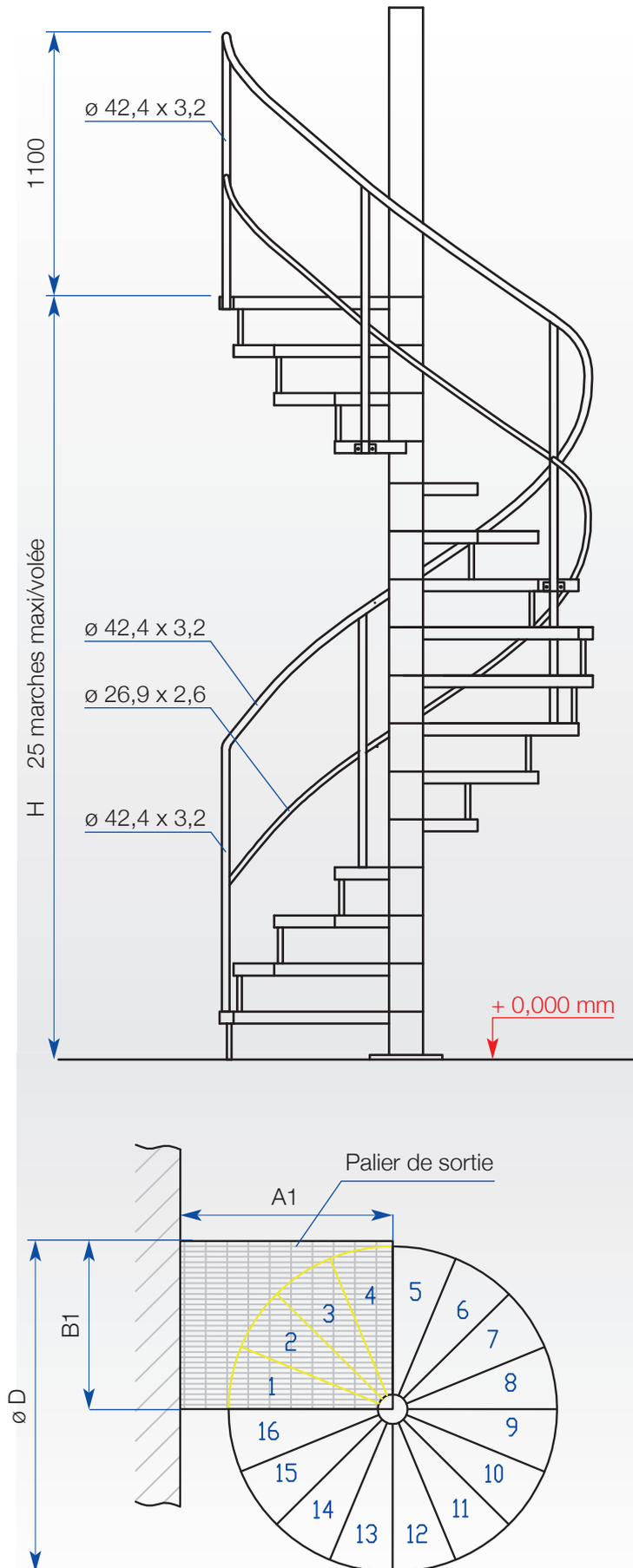
- > Marches standard pressées. . . . . p. 12/13
- > Marches standard en inox. . . . . p. 13
- > Marches standard électroforgées . . . . . p. 14
- > Marches standard grilles de sécurité . . . . p. 15
- > Marches standard en polyester . . . . . p. 16



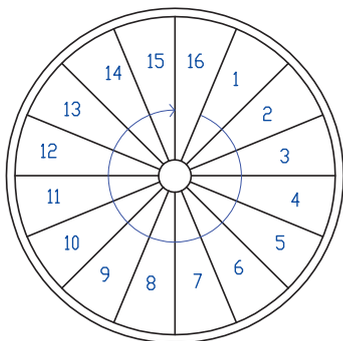
## ■ Escalier hélicoïdal :

type standard  
escalier main courante + 1 sous-lisse  
diamètre minimum de 1600 mm

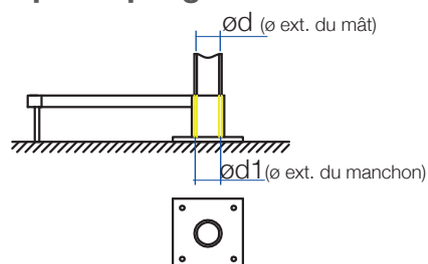
## Escalier pour une application industrielle



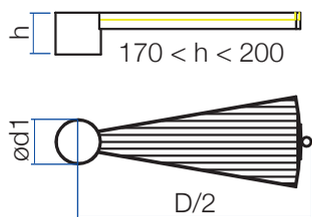
### ■ Principe escalier hélicoïdal 16 marches / tour



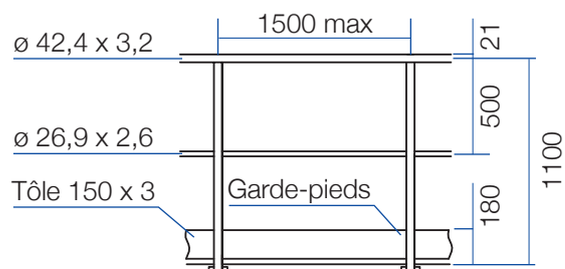
### ■ Principe empilage des marches



### ■ Marche caillebotis

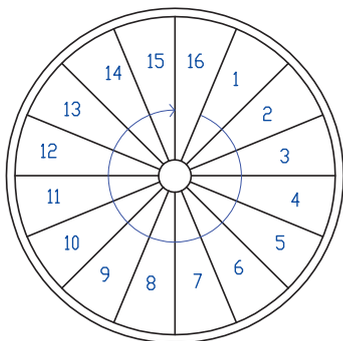


### ■ Principe garde-corps palier

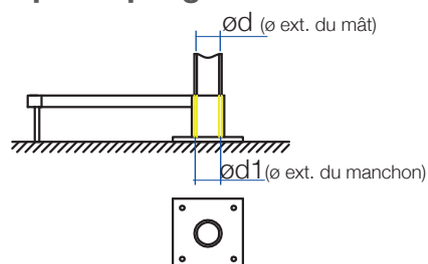




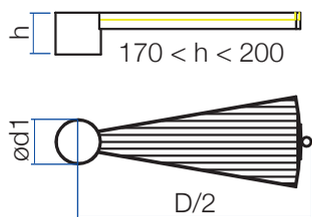
■ Principe escalier hélicoïdal  
16 marches / tour



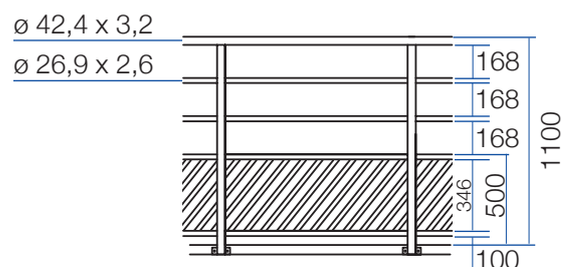
■ Principe empilage des marches



■ Marche caillebotis



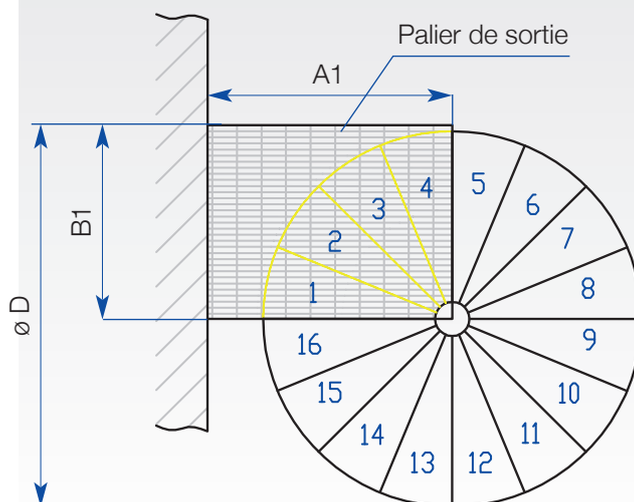
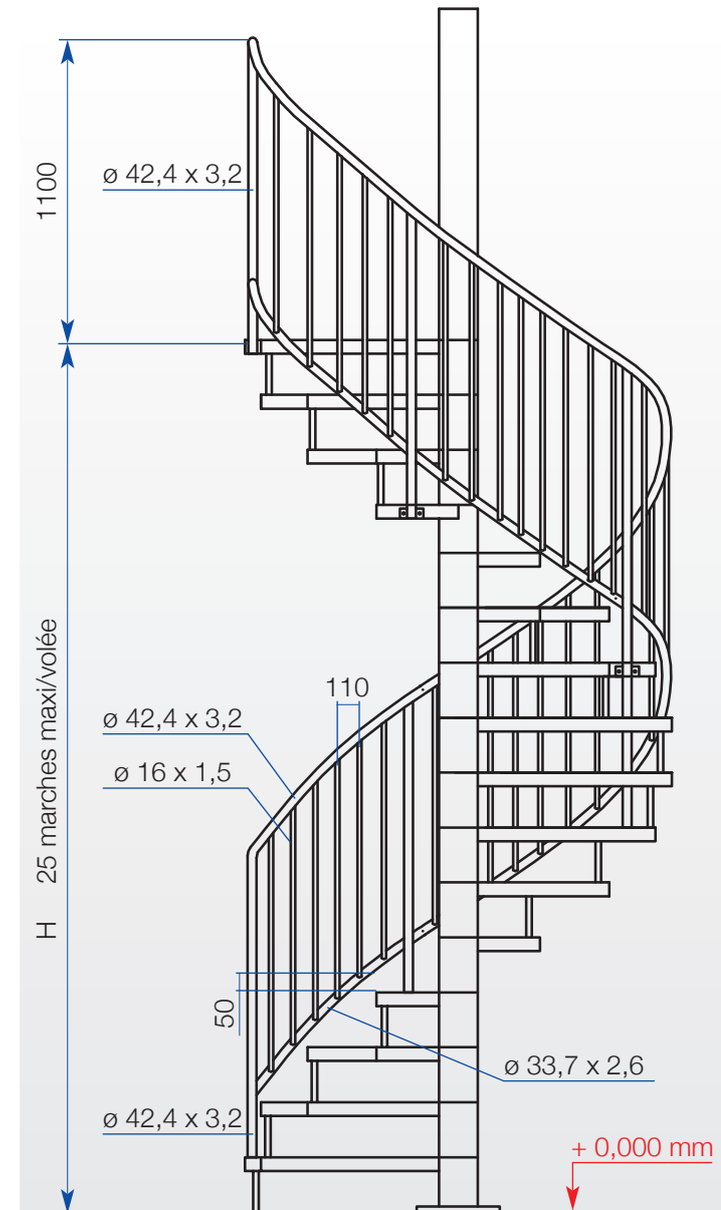
■ Principe garde-corps palier  
main courante + 4 sous-lisses  
et tôle



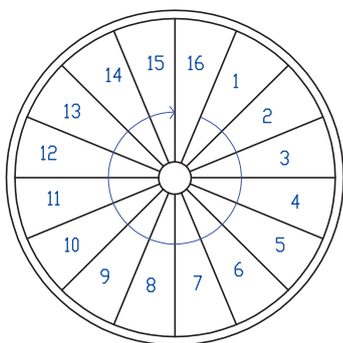
## ■ Escalier hélicoïdal :

type barreaudage vertical  
 escalier main-courante + barreaudage  
 diamètre maximum de 2200 mm  
 (conforme ERP 1UP 900 mm)

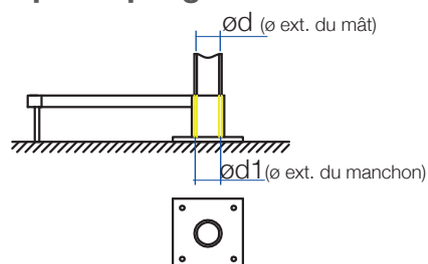
**Tous types  
 d'applications,  
 tertiaire et public**



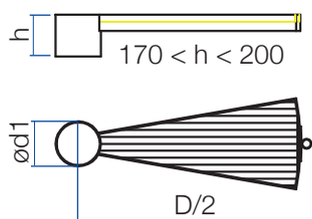
**Principe escalier hélicoïdal  
16 marches / tour**



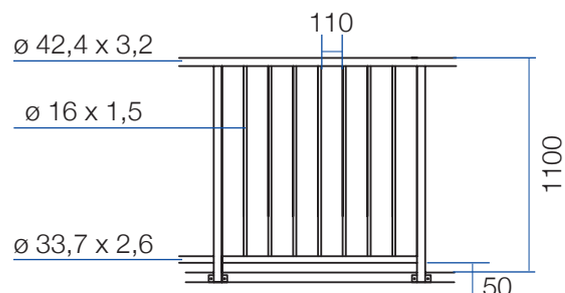
**Principe empilage des marches**

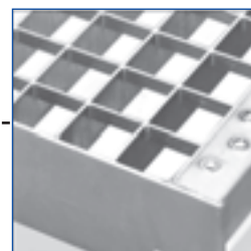


**Marche caillebotis**



**Principe garde-corps  
barreaudage vertical**





### ■ Marches pressées - Maille 30 x 30 mm

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Entraxe
25 / 2	500 x 200	120 ●
	500 x 240	120 ●
	600 x 200	120 ●
30 / 2	600 x 230	120
	600 x 240	120
	600 x 260	150
	600 x 270	150
	600 x 305	180
	600 x 330	210
	700 x 200	120 ●
30 / 2	700 x 230	120
	700 x 240	120
	700 x 260	150
	700 x 270	150
	700 x 305	180
	700 x 330	210
30 / 2	800 x 200	120 ●
	800 x 230	120
	800 x 240	120
	800 x 260	150
	800 x 270	150
	800 x 305	180
	800 x 330	210
	900 x 200	120 ●
30 / 2	900 x 230	120
	900 x 240	120
	900 x 260	150
	900 x 270	150
	900 x 305	180
	900 x 330	210
	30 / 2	1000 x 200
1000 x 230		120
1000 x 240		120
1000 x 260		150
1000 x 270		150
1000 x 305		180
1000 x 330		210
40 / 2	1200 x 200	120 ●
	1200 x 240	120 ●
	1200 x 330	210
	1400 x 330	210 ●
	1200 x 270	150
30 / 3	1200 x 305	180

### ■ Marches pressées - Maille 30 x 19 mm

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Entraxe
30 / 2	600 x 330	210
	700 x 330	
	800 x 330	
	900 x 330	
	1000 x 330	
40 / 2	1200 x 330	210
40 / 3	1400 x 330	

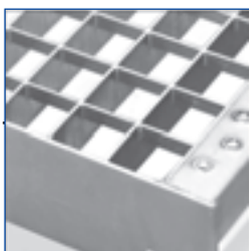
### ■ Marches pressées - Maille 19 x 19 mm

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Entraxe
30 / 2	600 x 330	210
	700 x 330	
	800 x 330	
	900 x 330	
	1000 x 330	
35 / 2	1200 x 330	210
	1400 x 330	

### ■ Marches pressées - Maille 30 x 10 mm

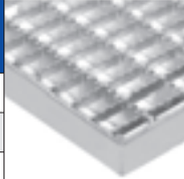
Barreau Porteur	Dimensions en mm	Entraxe
25 / 2	600 x 240	120 ●
	600 x 270	150 ●
	700 x 240	120 ●
	700 x 270	150 ●
30 / 2	800 x 240	120 ●
	800 x 270	150 ●
	900 x 240	120 ●
	900 x 270	150 ●
	1000 x 240	120 ●
	1000 x 270	150 ●
	1000 x 330	210
40 / 2	1200 x 240	120 ●
	1200 x 270	150 ●

# Marches pressées



Galvanisées

■ Marches pressées - Maille 30 x 30 mm  
> Crantage double

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Entraxe	 Crantage double
30 / 2	600 x 240	120 ●	
	600 x 270	150 ●	
	700 x 240	120 ●	
	700 x 270	150 ●	
	800 x 240	120 ●	
	800 x 270	150 ●	
	900 x 240	120 ●	
	900 x 270	150 ●	
40 / 2	1000 x 240	120 ●	
	1000 x 270	150 ●	
	1200 x 240	120 ●	
	1200 x 270	150 ●	

■ Marches pressées - Maille 19 x 30 mm  
> Crantage double

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Entraxe	Crantage double en dent de scie
30 / 3	700 x 250	150	
	800 x 250		

■ Marches pressées - INOX 304 DKP - Maille 30 x 30 mm

Inox

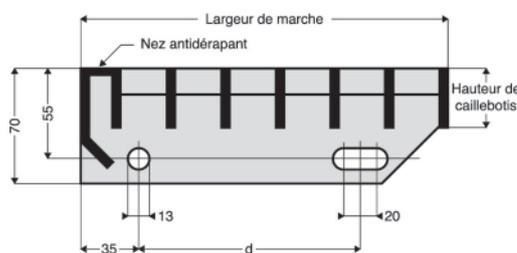
Maille	Barreau Porteur	Dimensions en mm	Entraxe
30 x 30	30 / 2	800 x 300	180
		1000 x 300	180

## Marches d'escalier

### Entraxe de perçage

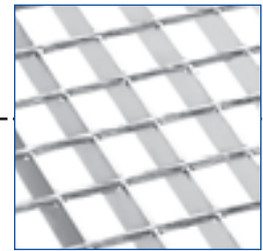
Suivant le cahier des charges, il est proposé un large éventail d'entraxes de fixation pouvant s'adapter à n'importe quel type de configuration.

Largeurs de marche en mm	de 150 à 159	de 160 à 169	de 170 à 179	de 180 à 189	de 190 à 199	de 200 à 249	de 250 à 279	de 280 à 309	de 310 à 339	de 340 à 369
	Dimensions d en mm	70	80	90	100	110	120	150	180	210



# Marches électroforgées

## Galvanisées



### Marches

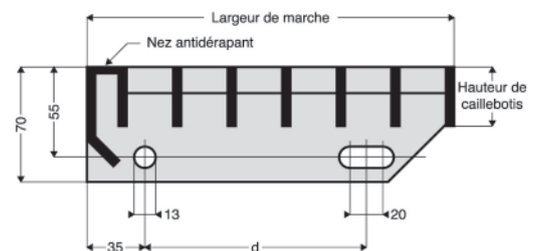


#### ■ Marches électroforgées - Maille 30 x 30 mm

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Entraxe
30 / 2	600 x 230	120
	600 x 240	120
	600 x 260	150
	700 x 230	120
	700 x 240	120
	700 x 260	150
	800 x 230	120
	800 x 240	120
	800 x 260	150
	800 x 305	180
	800 x 330	210
	900 x 230	120
	900 x 240	120
	900 x 260	150
	900 x 305	180
	900 x 330	210
	1000 x 230	120
	1000 x 240	120
	1000 x 260	150

#### ■ Marches électroforgées - Maille 30 x 19 mm

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Entraxe
30 / 2	600 x 230	120
	600 x 240	120
	600 x 260	150
	700 x 230	120
	700 x 240	120
	700 x 260	150
	800 x 240	120
	800 x 260	150
	800 x 270	150
	900 x 230	120
	1000 x 230	120
	1000 x 240	120
	1000 x 260	150

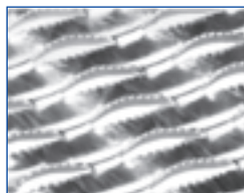




Brutes et galvanisées  
Escaliers droits uniquement

## Grilles

### ■ Grilles PS-CRANT



Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur/Épaisseur	Galva.	Brut
4020	120	50 / 2	x	x
	180		x	x
	240		x	x
	300		x	x
	360		x	x
	480		x	x

### ■ Grilles PS-PERF



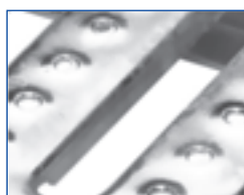
Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur/Épaisseur	Galva.	Brut
4020	200	50 / 2	x	x
	250		x	x
	300		x	x

### ■ Grilles PS-OFF



Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur/Épaisseur	Galva.	Brut
4020	200	50 / 2	x	x
	250		x	x
	300		x	x

### ■ Grilles PS-OVA



Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur/Épaisseur	Galva.	Brut
4020	200	50 / 2	x	x
	250		x	x
	300		x	x

### ■ Grilles PS-FERM



Longueur en mm	Largeur en mm	Hauteur/Épaisseur	Galva.	Brut
4020	200	50 / 2	x	x
	250		x	x
	300		x	x

## Marches

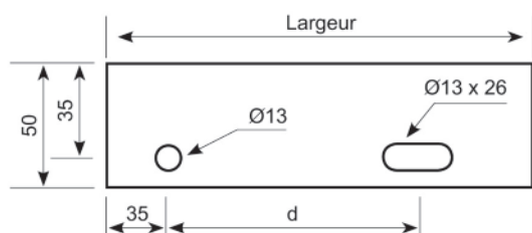
### ■ Marches galvanisées PS-CRANT

Hauteur/Épaisseur	Dimensions en mm
50 / 2	800 x 300
	1000 x 300
	1200 x 300

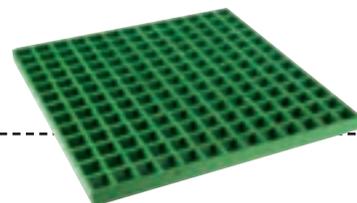
### ■ Marches galvanisées PS-PERF

Hauteur/Épaisseur	Dimensions en mm
50 / 2	800 x 300
	1000 x 300
	1200 x 300

## Flanc de marche des grilles de sécurité



Largeurs de marche en mm	de 150 à 159	de 160 à 169	de 170 à 179	de 180 à 189	de 190 à 199	de 200 à 249	de 250 à 279	de 280 à 309	de 310 à 339	de 340 à 369
Dimensions d en mm	70	80	90	100	110	120	150	180	210	240

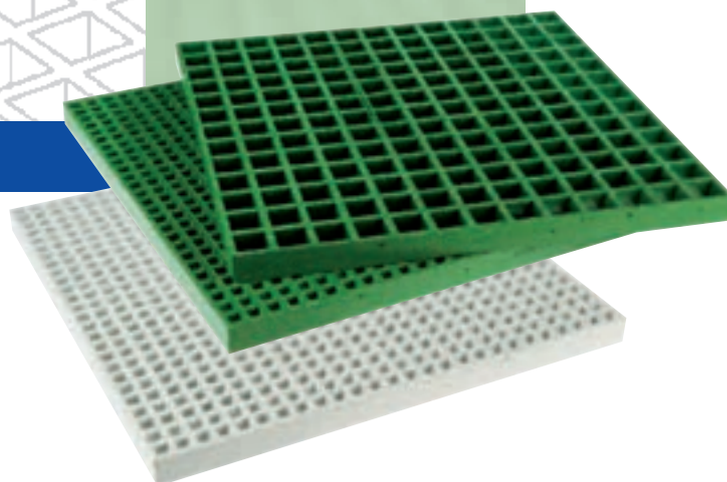
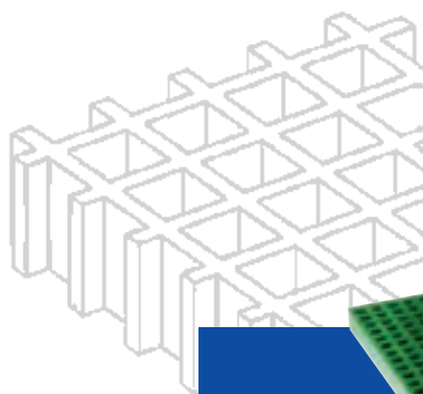


## Marches

Sans flancs de marches.  
À poser sur cornière, hors fourniture.

### ■ Marches Polyester avec nez silicé

Hauteur en mm	Maille	Dimensions en mm	Résine Isophtalique Vert RAL 6010		Résine Isophtalique Gris RAL 7035	
			Silicé	Concave	Silicé	Concave
38	38 x 38	800 x 275	-	X	-	X
	38 x 38	1000 x 275	-	X	-	X
	19 x 19	800 x 275	-	X	-	X
	19 x 19	1000 x 275	-	X	-	X



## Caillebotis polyester JK-FIB

# Demande de prix

## pour escalier hélicoïdal

ESCALIER HÉLICOÏDAL :  Intérieur  
 Extérieur

PROTECTION :  Galva  
 Brut

HAUTEUR À MONTER : .....

SENS DE MONTÉE :  Horaire  
 Trigonométrique

DIAMÈTRE DE L'ESCALIER : .....

PLAN D'IMPLANTATION CI-JOINT :  Oui  Non

TYPE :  Industrie  
 ERP  
 Secours

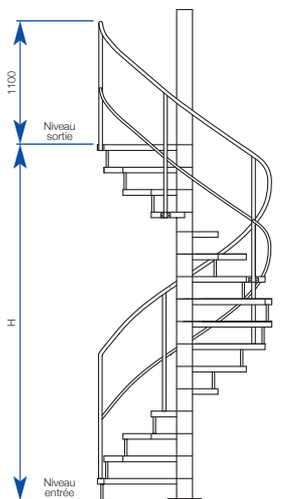
MARCHE :  Électroforgé      Maille : .....  
 Pressé                      BP : .....

PALIER D'ARRIVÉE :  Oui  Non      Dimension : .....

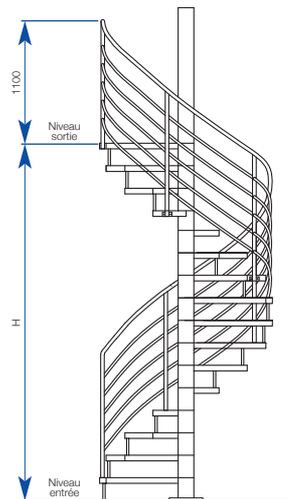
PALIER INTERMÉDIAIRE :  Oui  Non      Nombre : .....

PALIER AVEC GARDE-CORPS :  Oui  Non

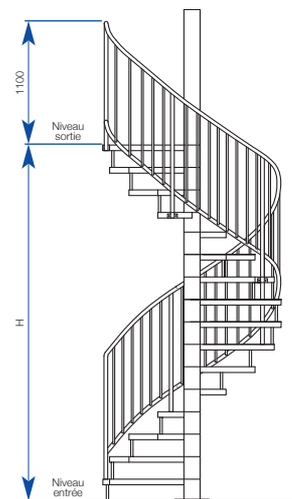
JK Indus



JK Linéa



JK Baro



### ■ VOS COORDONNÉES

Raison sociale : ..... Interlocuteur : .....

Adresse : .....

Activité : ..... Code postal : ..... Ville : .....

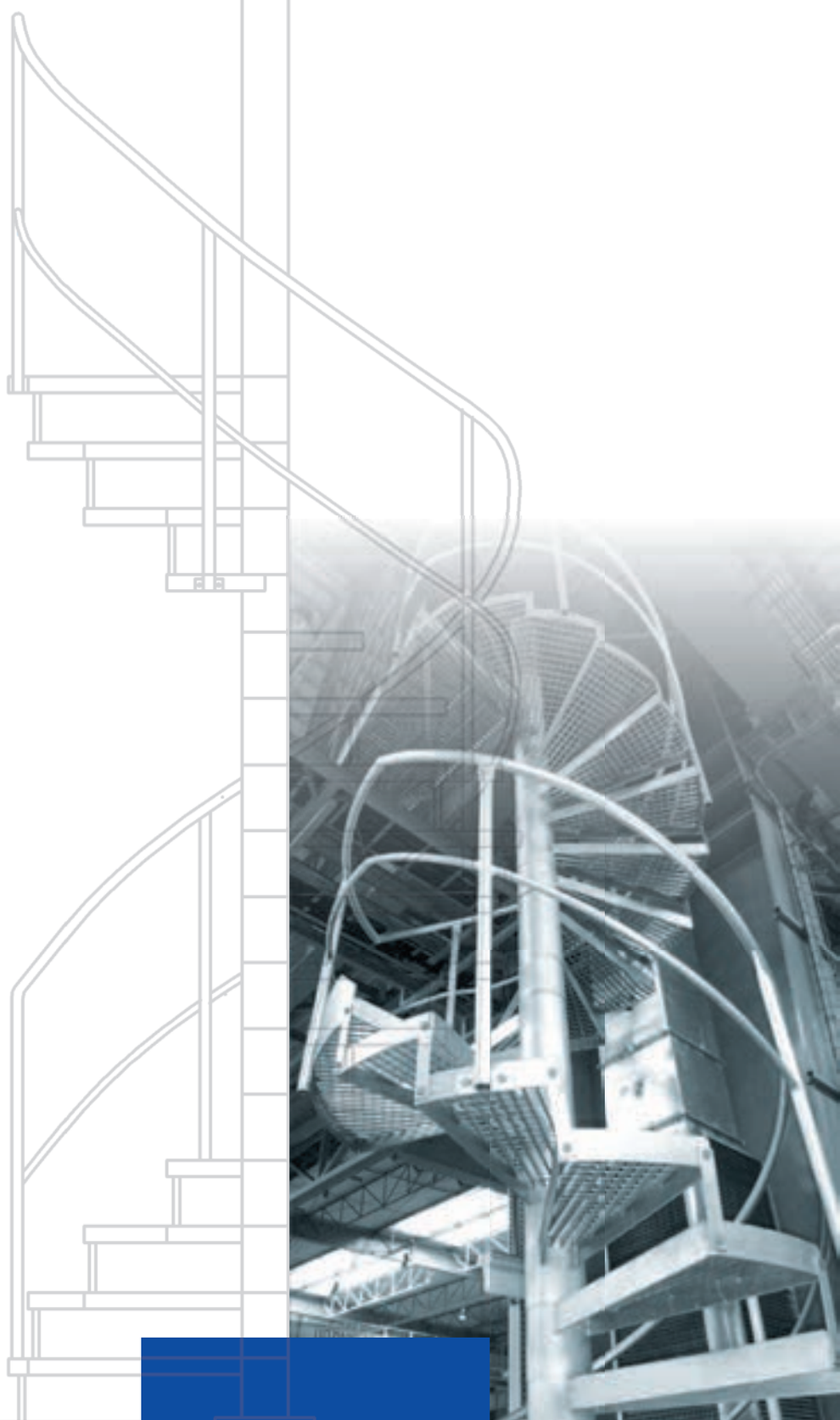
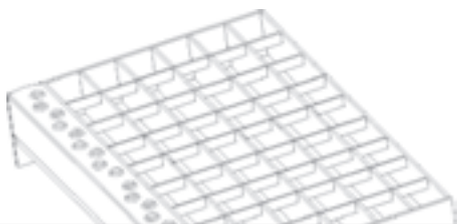
Tél. : ..... Fax : .....

E-mail : .....

Passage d'un commercial :  Oui  Non  AFFAIRE FERME  POUR CHIFFRAGE

> Communiquez votre demande : - Par fax : 03 87 98 82 87  
- Par mail : jktechnic@jktechnic.fr  
- Par tél. : 03 87 98 88 76





Parc Industriel Sud - Z.I. Edison  
Rue Abbé Louis Verdet - 57200 Sarreguemines  
Tél. : 03 87 98 88 76 - Fax : 03 87 98 82 87  
E-mail : [jktechnic@jktechnic.fr](mailto:jktechnic@jktechnic.fr)  
[WWW.JKTECHNIC.COM](http://WWW.JKTECHNIC.COM)