

# Marches

# d'escalier

## ➤ fiche technique

Les marches d'escalier JK technic sont fabriquées avec nez antidérapant perforé et joues latérales avec perçage standard ou autre perçage sur demande.

### • Dimensions

La gamme des marches d'escalier JK technic s'adapte à tous les projets.

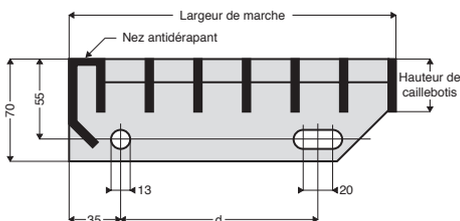
Les marches sont fabriquées en pressé et en électroforé.

### • Entraxes de perçage

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

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

Autres dimensions possibles : nous consulter...



### • Application

#### • Marches pour escalier droit



#### • Marches pour escalier hélicoïdal



### • Caractéristiques et normes

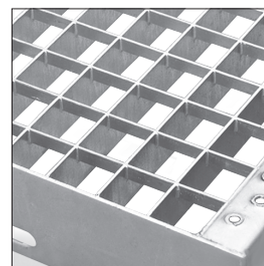
Le caillebotis JK technic est fabriqué selon des techniques permettant une production de qualité constante (norme NF EN ISO 14 122-2).

Il est élaboré en général à partir d'acier S 235 JR et obtenu par l'assemblage des barres insérantes dans les barres porteuses. L'ensemble peut être galvanisé à chaud suivant les normes EN ISO 1461.



# Marches Pressées

## \_Galvanisées



Marches Pressées Maille 30 x 30

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
	30 / 2	900 x 200
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	120 ●
	1000 x 230	120
	1000 x 240	120
	1000 x 260	150
	1000 x 270	150
	1000 x 305	180
40 / 2	1000 x 330	210
	1200 x 200	120 ●
	1200 x 240	120 ●
	1200 x 330	210
	1400 x 330	210 ●
30 / 3	1200 x 270	150
	1200 x 305	180

Marches Pressées Maille 30 x 19

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

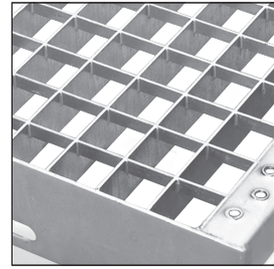
Barreau Porteur	Dimensions en mm	Entraxe
30 / 2	600 x 330	210
	700 x 330	
	800 x 330	
	900 x 330	
	1000 x 330	
35 / 2	1200 x 330	210
	1400 x 330	

Marches Pressées Maille 30 x 10

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 ●
	1200 x 240	120 ●
40 / 2	1200 x 270	150 ●

# Marches Pressées

## \_Galvanisées



### ► Crantage Double

#### Marches Pressées Maille 30 x 30

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	120 ●	

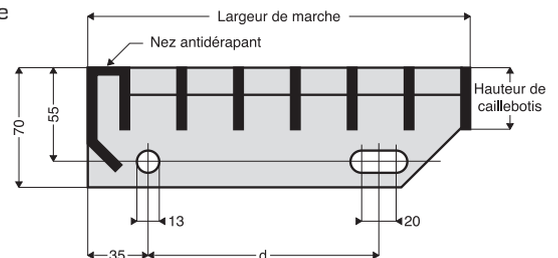
#### Marches Pressées Maille 19 x 30

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

# Marche d'Escalier entraxe de perçage

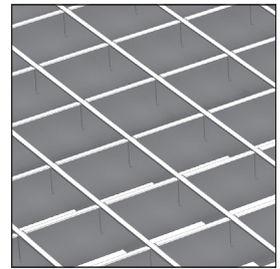
Suivant le cahier des charges, il est proposé un large éventail d'entraxes de fixation pouvant s'adapter à n'importe quel type de configuration.

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



# Nappes, Panneaux et Marches Pressés

## \_Inox



### \_Nappes

Nappes Pressées non Bordées INOX 304 BRUT

Maille	Barreau Porteur	Dimensions en mm
30 x 30	30 / 2	3000 x 1000
		3000 x 1200
30 x 19	30 / 2	3000 x 1000

### \_Panneaux

Panneaux Pressés Bordés INOX 304 DKP

Maille	Barreau Porteur	Dimensions en mm	Passage Piéton	Passage V.L.
30 x 30	30 / 2	500 x 1000	x	
		800 x 1000	x	
		1000 x 1000	x	
30 x 19	30 / 2	1000 x 1000	x	
19 x 19	30 / 2	1000 x 1000	x	

### \_Marches



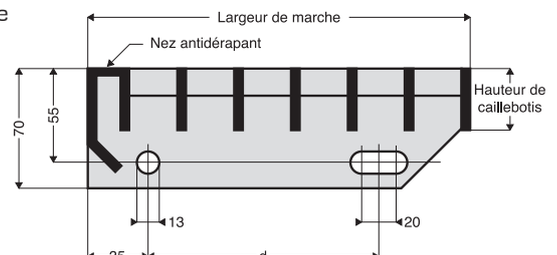
Marches Pressées INOX 304 DKP Maille 30 x 30

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

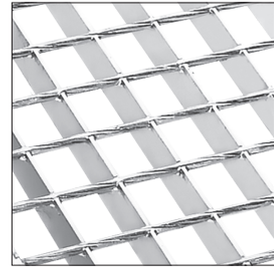
## Marche d'Escalier entraxe de perçage

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

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



# Panneaux et Marches Electroforgés



## \_Panneaux

### Panneaux Electroforgés Bordés

### Maille 30 x 30

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Passage Piéton	Passage V.L.
30 / 2	200 x 1000	x	x
	250 x 1000	x	x
	300 x 1000	x	x
	400 x 1000	x	
	500 x 1000	x	
	600 x 1000	x	
	700 x 1000	x	
	800 x 1000	x	
	900 x 1000	x	
	1000 x 1000	x	
	1200 x 1000	x	
30 / 3	1500 x 1000	x	

## \_Marches



### Marches Electroforgées

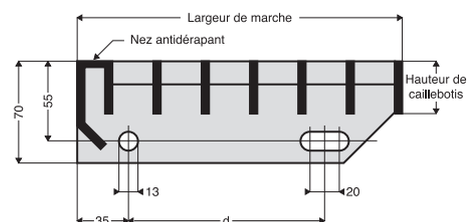
### Maille 30 x 30

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	

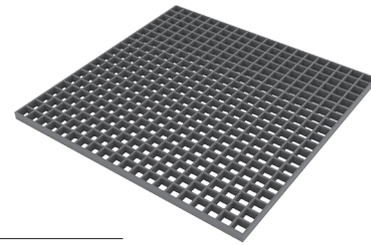
### Marches Electroforgées

### Maille 30 x 19

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



# Nappes et Marches Polyester



## \_Nappes

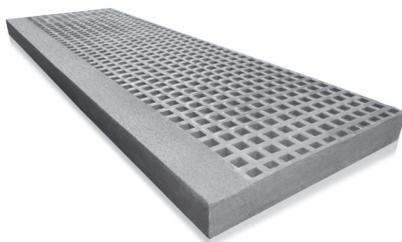
### Nappes Polyester

Hauteur en mm	Maille	Dimensions en mm	Résine Isophtalique Vert RAL 6010		Résine Isophtalique Gris RAL 7035	
			Silicé	Concave	Silicé	Concave
30	38 x 38	1000 x 2026	x	x	x	x
	38 x 38	1000 x 3055	x	x	x	x
	38 x 38	1220 x 3055	x	x	x	x
38	38 x 38	1000 x 2026	x	-	-	-
	38 x 38	1000 x 3055	x	-	-	-
	38 x 38	1220 x 3055	x	-	-	-
30	19 x 19	1000 x 2026	x	x	x	x
	19 x 19	1000 x 3055	x	x	x	x
	19 x 19	1220 x 3055	x	x	x	x
38	19 x 19	1000 x 2026	x	-	x	-
	19 x 19	1000 x 2055	x	-	x	-
	19 x 19	1220 x 3055	x	-	x	-
50	50 x 50	1220 x 3055	-	-	-	x

### Caillebotis polyester avec surface pleine silicée

Hauteur en mm	Maille	Dimensions en mm	Résine Isophtalique Vert RAL 6010		Résine Isophtalique Gris RAL 7035	
			Silicé	Concave	Silicé	Concave
30 + 3	38 x 38	1000 x 3055	x	-	-	-

## \_Marches



### 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

# Grilles de sécurité

\_Brutes et Galvanisées



## \_Grilles

### Grilles PS-CRANT



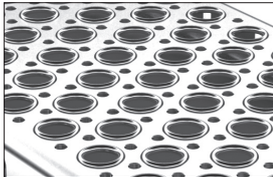
Longueur	Largeur	Hauteur/Epaisseur	Galva.	Brut
4020	120	50 / 2	x	x
	180		x	x
	240		x	x
	300		x	x
	360		x	x
	480		x	x

### Grilles PS-PERF



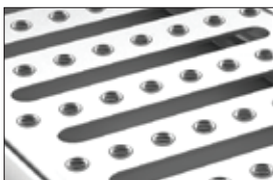
Longueur	Largeur	Hauteur/Epaisseur	Galva.	Brut
4020	200	50 / 2	x	x
	250		x	x
	300		x	x

### Grilles PS-OFF



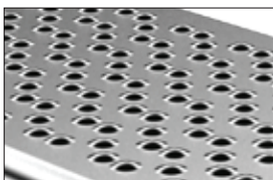
Longueur	Largeur	Hauteur/Epaisseur	Galva.	Brut
4020	200	50 / 2	x	x
	250		x	x
	300		x	x

### Grilles PS-OVA



Longueur	Largeur	Hauteur/Epaisseur	Galva.	Brut
4020	200	50 / 2	x	x
	250		x	x
	300		x	x

### Grilles PS-FERM



Longueur	Largeur	Hauteur/Epaisseur	Galva.	Brut
4020	200	50 / 2	x	x
	250		x	x
	300		x	x

## \_Marches

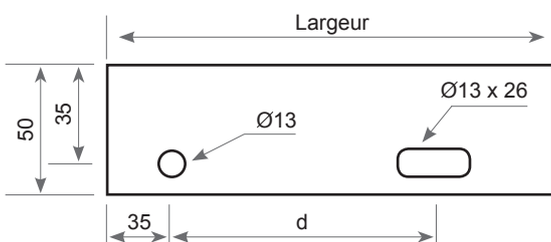
### Marche Galvanisée PS-CRANT

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

### Marche Galvanisée PS-PERF

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