

électroforqué

➤ fiche technique

Le caillebotis électroforqué JK technic est obtenu par électrofusion des barres transversales en carré torsadé sur les barres porteuses.

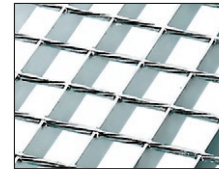
• Fabrication des mailles

- Mailles de sécurité :
19 x 40 - 30 x 30 - 30 x 19 - 30 x 44.
- Maille EDF 30 x 27.
- Longueur maximale des barres porteuses : 6100 mm.
- Longueur maximale des barres transversales : 1000 mm ou plus sur demande.
- Epaisseur des barres porteuses : de 25/2 à 60/5.
- Barre transversale carrée torsadée de 4 à 6 mm.
- Crantage des BP sur demande.

• Gamme

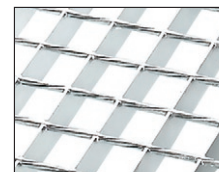
• Produit fini

Fabrication sur mesure en suivant les dimensions indiquées par le bureau d'étude client ou sur plans établis par les services JK technic. Caillebotis et marches standard (cf : programme de stock).

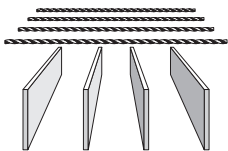


• Produit semi-fini

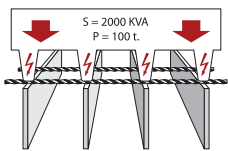
Les nappes ou demi nappes brutes ou galvanisées permettent une transformation aisée sur le site (cf : programme de stock).



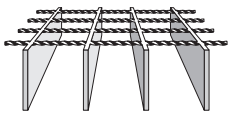
• Fabrication



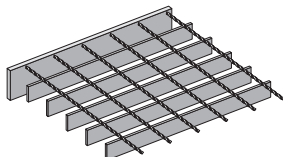
• Etape 1



• Etape 2



• Etape 3



• Etape 4

• 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 électrofusion des barres insérantes en carré torsadé sur les barres porteuses. L'ensemble peut être galvanisé à chaud suivant les normes EN ISO 1461.

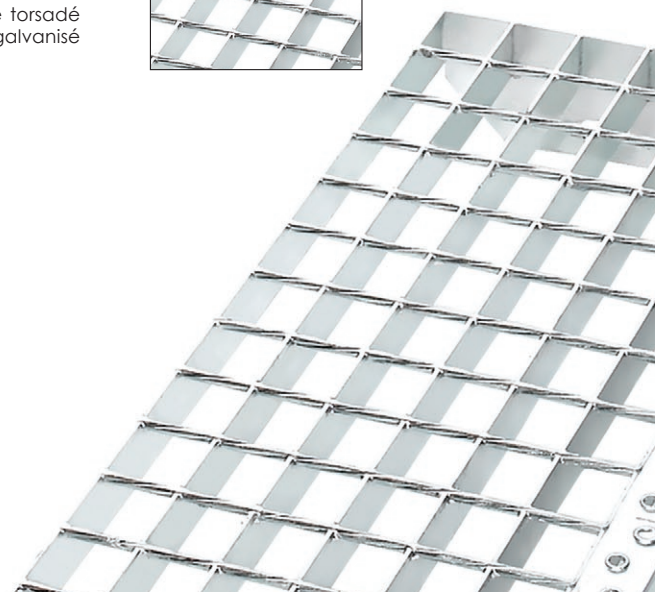
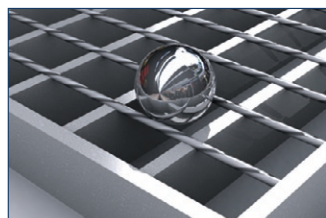
• Crantage

Possibilité de crantage simple.

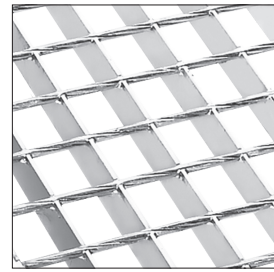


• Mailles de sécurité

Mailles de sécurité étanches à la bille de 20 mm.



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

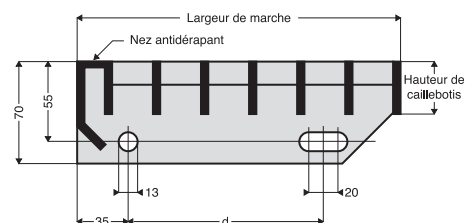
Maille 30 x 30

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	

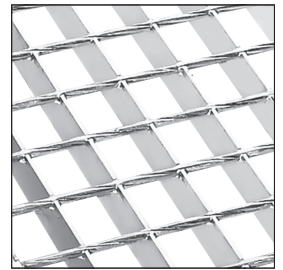
Marches Electroforgées

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, 1/2 Nappes Electroforgées



Maille 30 x 30

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Galva.	Brut
25 / 2	6100 x 1000	x	x
	3050 x 1000	x	x
25 / 3	6100 x 1000	x	x
	3050 x 1000	x	x
30 / 2	6100 x 1000	x	x
	3050 x 1000	x	x
30 / 3	6100 x 1000	x	x
	3050 x 1000	x	x
40 / 3	6100 x 1000	x	x
40 / 5	6100 x 1000	x	x

Maille 30 x 40

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Galva.	Brut
25 / 2	3050 x 1000	x	x
30 / 3	6100 x 1000	x	x
30 / 3	3050 x 1000	x	x

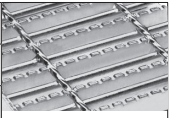
Maille 30 x 19

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Galva.	Brut
30 / 2	6100 x 1000	x	x
	3050 x 1000	x	x
30 / 3	6100 x 1000	x	x
40 / 3	6100 x 1000	-	x

Maille 19 x 40

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Galva.	Brut
25 / 3	6100 x 1000	x	x
30 / 2	6100 x 1000	x	x
30 / 3	6100 x 1000	x	x

Nappes Galvanisées Crantées

Barreau Porteur	Maille	Dimensions en mm	
25 / 5	30 x 100	6100 x 1000	 Crantage
30 / 5	30 x 100	6100 x 1000	
40 / 5	30 x 40	6100 x 1000	

Maille 19 x 19

Barreau Porteur	Dimensions en mm	Galva.	Brut
30 / 2	6100 x 1000	x	x
30 / 3	6100 x 1000	x	x

Systemes de Fixation

1 ▶ STANDARD

L'attache standard est composée de 4 éléments :

- ▶ 1 rondelle ou cavalier supérieur.
- ▶ 1 cavalier inférieur (crapaud).
- ▶ 1 vis M8.
- ▶ 1 écrou carré.



2 ▶ ATTACHE UNIVERSELLE

3 ▶ POLYESTER

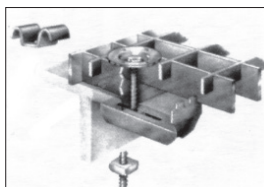
L'attache standard est composée de 4 éléments :

- ▶ 1 rondelle ou cavalier supérieur.
- ▶ 1 cavalier inférieur (crapaud).
- ▶ 1 vis.
- ▶ 1 écrou carré.



4 ▶ TYPE

- ▶ Attache simple



- ▶ Attache double

