

# CAILLEBOTIS PORCS FENTE CM 1.80/10



## CAILLEBOTIS POUR PORCS À L'ENGRAIS

Fattori srl réalise ce caillebotis conformément aux réglementations en vigueur (Directive 2008/120/CE) et selon les exigences de la norme européenne EN 12737:2007 qui imposent des caractéristiques précises :

- béton Rck 40
- durabilité garantie pour les milieux classés XC3
- acier B450C de haute qualité et calculé pour garantir les portées requises
- fentes de 1,80 cm de large et arrondies pour limiter les risques de lésions aux pattes de l'animal
- giron de 8,20 cm
- lots de production pour permettre la traçabilité des matières premières utilisées et fournir une garantie supplémentaire à l'acheteur.

Chaque phase du processus de production est suivie et contrôlée, des matières premières entrantes au chargement du produit fini.  
**Il s'agit d'un produit à l'avant-garde à l'échelle européenne.**

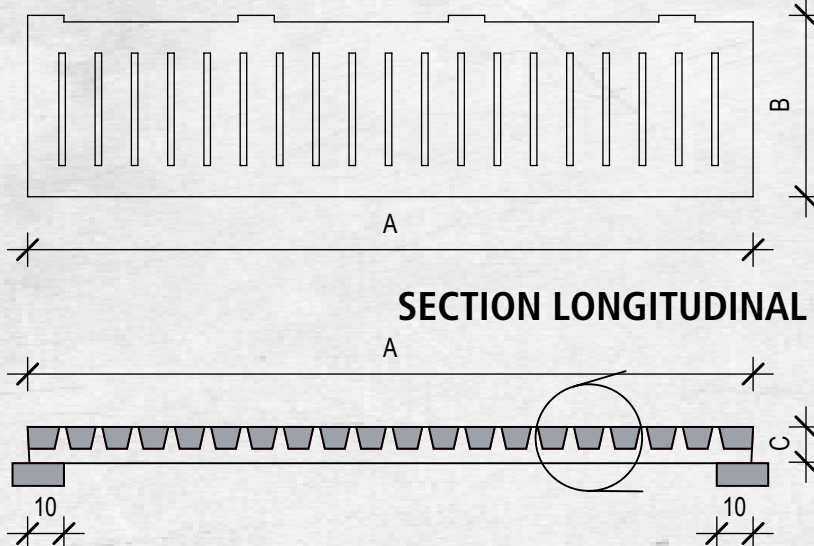


**FATTORI**  
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

Via F. Cavallotti, 298 - 25018 Montichiari (Bs - Italy) - Tel. 030.963291 - Fax 030.9964333  
[www.gffattori.fr](http://www.gffattori.fr) - [info@gffattori.it](mailto:info@gffattori.it)

# FICHES TECHNIQUES PRODUITS

## MODÈLE TRANSVERSAL

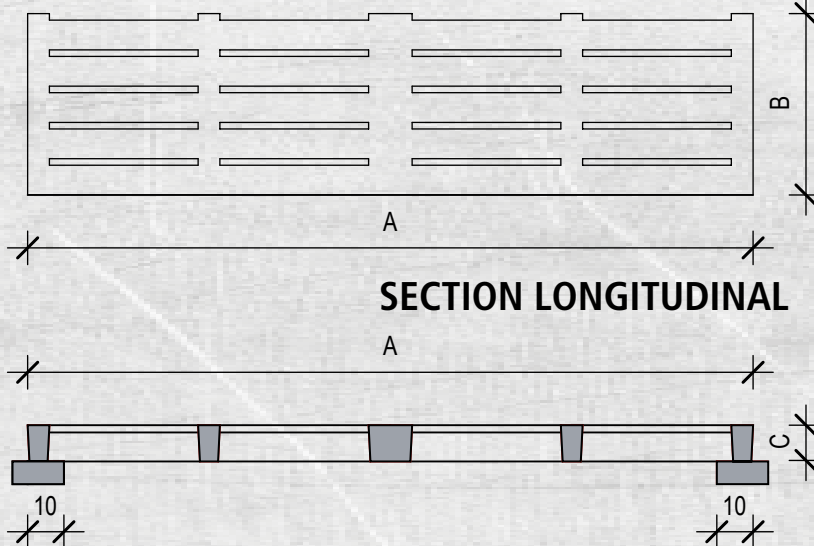


## PLAN

## SECTION TRANSVERSAL



## MODÈLE LONGITUDINAL



## PLAN

## SECTION TRANSVERSAL



### Caillebotis modèle Transversal

CODE ARTICLE	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	Débit Kg/mq	Poids Kg/cad	Surface vide mq	Surface plein mq	Rapport vide / plein
GS100501018	100	50	10	8,2	1,8	400	66	0,065	0,435	15%
GS120501018	120	50	10	8,2	1,8	400	80	0,079	0,521	15%
GS150501018	150	50	10	8,2	1,8	400	100	0,100	0,650	15%
GS180501018	180	50	10	8,2	1,8	400	120	0,121	1,779	15%
GS200501018	200	50	10	8,2	1,8	400	133	0,135	0,865	15%

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLÉMENT

#### VARIABLE DE SURCHARGE:

400 Kg/mq en plus de son propre poids

#### BÉTON:

R'ck coffrage  $\geq 20$  N/mm<sup>2</sup>

R'ck a 28 jours  $\geq 40$  N/mm<sup>2</sup>

#### ACIER B450C contrôlé:

f<sub>yk</sub>  $\geq 450$  N/mm<sup>2</sup>

f<sub>tk</sub>  $\geq 540$  N/mm<sup>2</sup>

#### TREILLIS ACIER SOUDÉ :

Acier B450A

CLASSE D'EXPOSITION XC3-XA2

enrobage 2,5 cm

écartement  $\geq 2$  cm  $\geq \varnothing$  max

REI 30

#### TOLÉRANCES

longueur  $\pm 1,0$  cm

hauteur  $\pm 0,5$  cm

largeur  $\pm 1,0$  cm

position armature passive  $\pm 1,0$  cm

### Grigliato modèle Longitudinal

CODE ARTICLE	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	Débit Kg/mq	Poids Kg/cad	Surface vide mq	Surface plein mq	Rapport vide / plein
GS100501018	100	50	10	8,2	1,8	400	66	0,074	0,426	17%
GS150501018	150	50	10	8,2	1,8	400	124	0,111	0,639	17%
GS200501018	200	50	10	8,2	1,8	400	166	0,135	0,865	17%

Le tableau indique les mesures standards ; il est possible de produire également des mesures hors-norme après accord préalable avec nos équipes.

Les mesures sont indicatives, **FATTORI** nous réservons le droit de les modifier le cas échéant, sans obligation de préavis.