

CAILLEBOTIS PORCS FENTE CM 1.80/12



CAILLEBOTIS POUR PORCS À L'ENGRAIS MODÈLE TRANSVERSAL

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 - XA2
- 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.

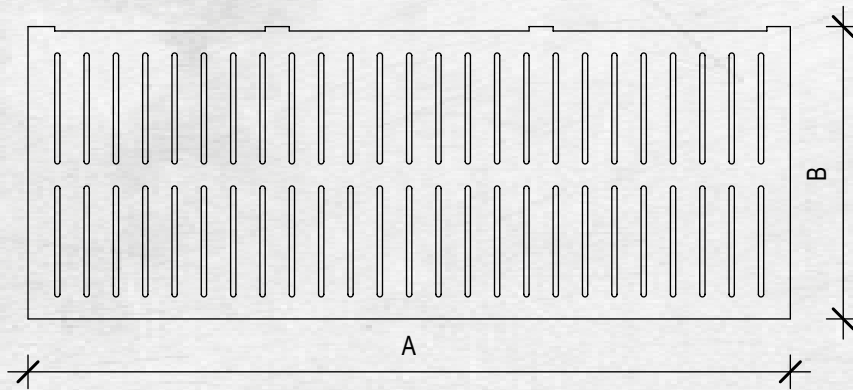
Il s'agit d'un produit à l'avant-garde à l'échelle européenne.



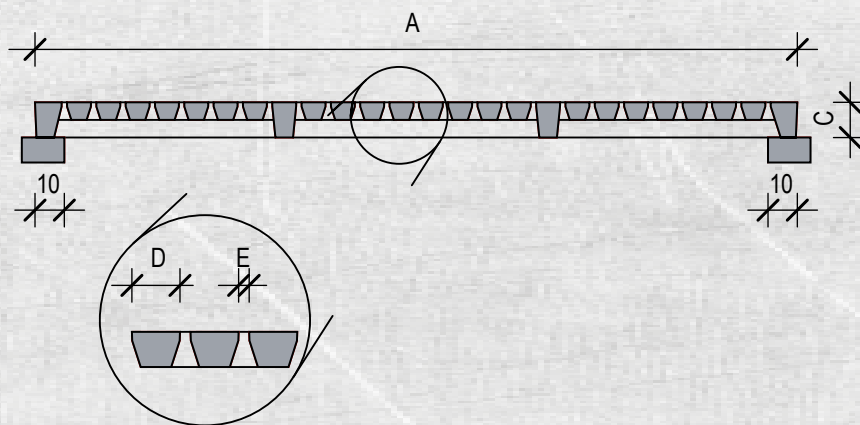
FATTORI
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

Via F. Cavallotti, 298 - 25018 Montichiari (Bs - Italy) - Tel. 030.963291 - Fax 030.9964333
www.gffattori.fr - info@gffattori.it

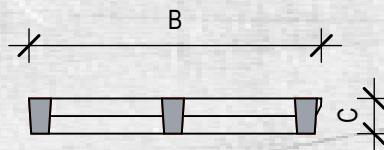
PLAN



SECTION LONGITUDINALE



SECTION TRANSVERSALE



1982-CPR-331
EN 12737

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLÉMENT

VARIABLE DE SURCHARGE:

500 Kg/mq en plus de son propre poids

BÉTON:

R'ck coffrage ≥ 20 N/mm²

R'ck a 28 jours ≥ 40 N/mm²

ACIER B450C contrôlé:

f_{yk} ≥ 450 N/mm²

f_{tk} ≥ 540 N/mm²

TREILLIS ACIER SOUDÉ :

Acier B450A

CLASSE D'EXPOSITION XC3-XA2

enrobage 2,5cm

écartement ≥ 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

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
GS100501218	100	50	12	8,2	1,8	500	78	0,068	0,432	16%
GS1001001218	100	100	12	8,2	1,8	500	144	0,135	0,865	16%
GS150501218	150	50	12	8,2	1,8	500	117	0,106	0,644	16%
GS1501001218	150	100	12	8,2	1,8	500	216	0,211	1,289	16%
GS200501218	200	50	12	8,2	1,8	500	156	0,143	0,857	16%
GS2001001218	200	100	12	8,2	1,8	500	288	0,280	1,714	16%
GS250501218	250	50	12	8,2	1,8	500	195	0,182	1,068	16%
GS2501001218	250	100	12	8,2	1,8	500	360	0,375	2,125	16%

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.