

CAILLEBOTIS PORCS FENTE CM 2.00/18



CAILLEBOTIS POUR TRUIES

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 2,00 cm de large et arrondies pour limiter les risques de lésions aux pattes de l'animal
- giron de 10,5 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.

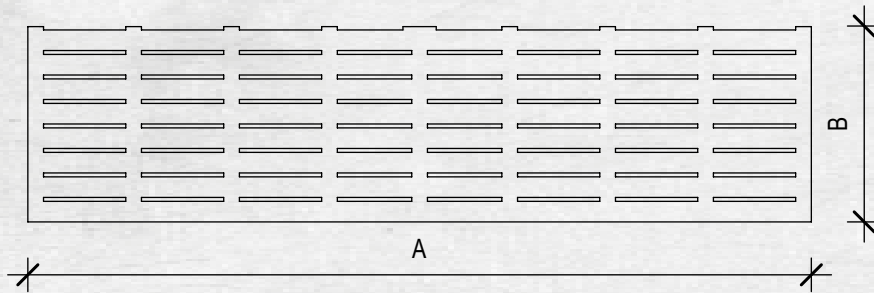
Il s'agit d'un produit à l'avant-garde à l'échelle européenne.



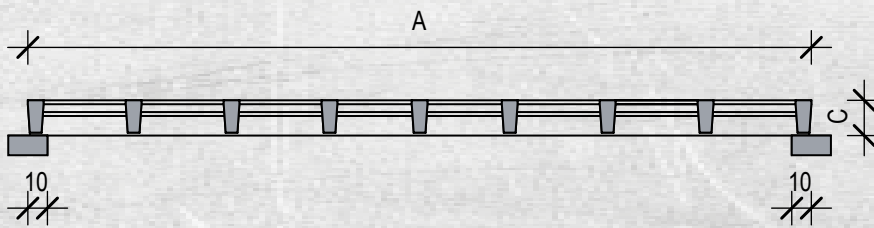
FATTORI
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

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

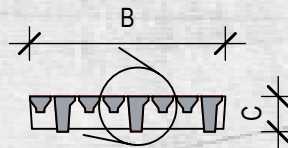
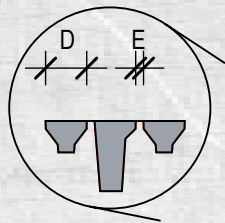
PLAN



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
GS2001001820	200	100	18	10,5	2,0	500	416	0,251	1,737	14%
GS2501001820	250	100	18	10,5	2,0	500	520	0,317	2,170	14%
GS3001001820	300	100	18	10,5	2,0	500	624	0,383	2,603	14%
GS3251001820	325	100	18	10,5	2,0	500	676	0,411	2,824	14%
GS3501001820	350	100	18	10,5	2,0	500	728	0,449	3,035	14%
GS3751001820	375	100	18	10,5	2,0	500	780	0,476	3,267	14%
GS4001001820	400	100	18	10,5	2,0	500	832	0,514	3,473	14%

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.