

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 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.

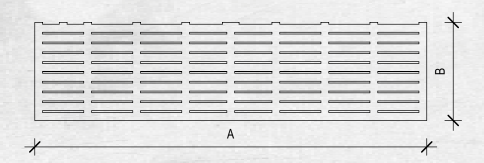




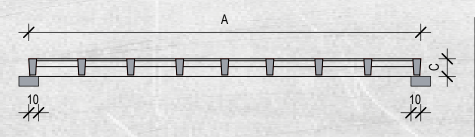


FICHES TECHNIQUES PRODUITS

PLAN

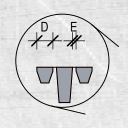


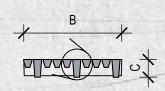
SECTION LONGITUDINAL



SECTION TRANSVERSAL







CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLÉMENT

VARIABLE DE SURCHARGE

500 Kg/mq en plus de son propre poids

BÉTON:

R'ck coffrage ≥ 20 N/mmq R'ck a 28 jours ≥ 40 N/mmq

ACIER B450C contrôlé:

fyk ≥ 450 N/mmq

ftk ≥ 540 N/mmq

TREILLIS ACIER SOUDÉ :

Acier B450A

CLASSE D'EXPOSITION XC3-XA2

enrobage

2,5cm ≥ 2 cm ≥ Ø max

écartement

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
GS2001001818	200	100	18	8,2	1,8	500	416	0,287	1,710	17%
GS2501001818	250	100	18	8,2	1,8	500	520	0,363	2,136	17%
GS2751001818	275	100	18	8,2	1,8	500	572	0,395	2,355	17%
GS3001001818	300	100	18	8,2	1,8	500	624	0,439	2,560	17%
GS3251001818	325	100	18	8,2	1,8	500	676	0,469	2,780	17%
GS3501001818	350	100	18	8,2	1,8	500	728	0,514	2,985	17%
GS3751001818	375	100	18	8,2	1,8	500	780	0,544	3,206	17%
GS4001001818	400	100	18	8,2	1,8	500	832	0,590	3,409	17%