

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.

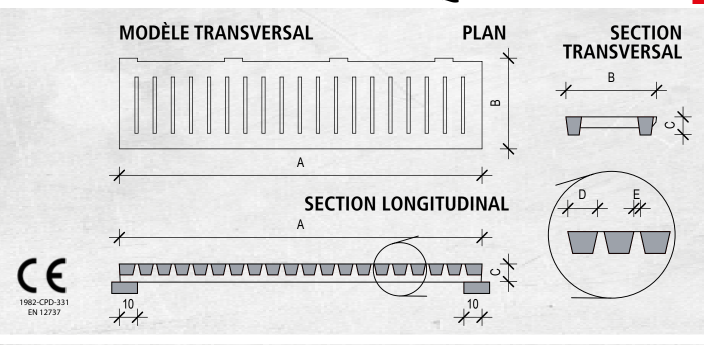
Chaque phase du processus de production est suivie et contrôlée, des matières premières entrantes au chargement du produit fini. Il s'agit d'un produit à l'avant-garde à l'échelle européenne.

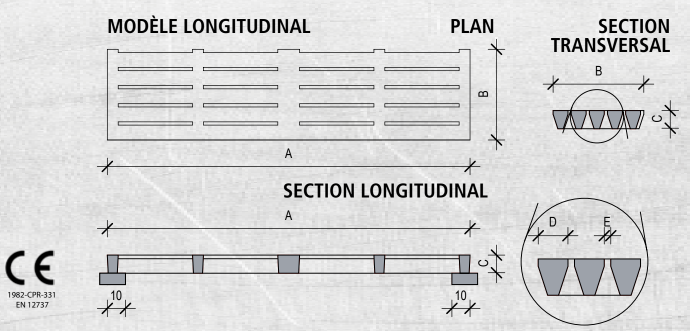






FICHES TECHNIQUES PRODUITS





			C	ailleboti	s modèl	e Transve	rsal			
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%

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%

R'ck coffrage ≥ 20 N/mmc	1				
R'ck a 28 jours ≥ 40 N/m	mq				
ACIER B450C contrôlé:					
fyk ≥ 450 N/mmq					
ftk ≥ 540 N/mmq					
TREILLIS ACIER SOUDÉ :					
Acier B450A					
CLASSE D'EXPOSITION	XC3-XA2				
enrobage	2,5 cm				
écartement	≥ 2 cm ≥ Ø max				
ecartement REI	≥ 2 cm ≥ Ø max 30				
REI					
REI TOLÉRANCES	30				
REI TOLÉRANCES longueur	± 1,0 cm				

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLÉMENT

VARIABLE DE SURCHARGE:400 Kg/mq en plus de son propre poids

BÉTON: