

# **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.

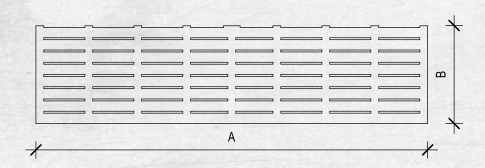




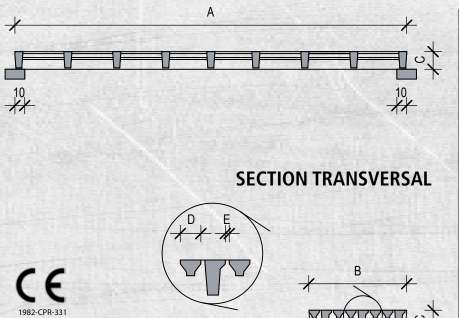


# FICHES TECHNIQUES PRODUITS

## **PLAN**



# **SECTION LONGITUDINAL**



### 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 écartement ≥ 2 cm ≥ Ø max

30

#### TOLÉRANCES

± 1,0 cm longueur ± 0,5 cm hauteur ± 1,0 cm largeur position armature passive ± 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%