

# GRIGLIATO VITELLI TRASVERSALE H.16



## SOLS POUR ÉTABLES

Pour les élevages bovins, Fattori srl réalise des caillebotis conformes aux exigences de la norme européenne EN12737:2007, qui impose 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 3.00 cm de large et arrondies pour limiter les risques de lésions aux pattes
- lots de production pour permettre la traçabilité des matières premières utilisées et fournir une garantie supplémentaire à l'acheteur.

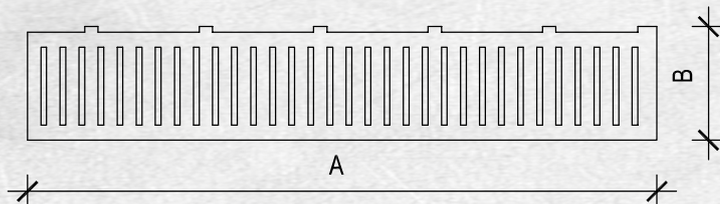
Chaque phase du processus de production est suivie et contrôlée, des matières premières entrantes au chargement du produit fini. Il s'agit d'un produit à l'avant-garde à l'échelle européenne.



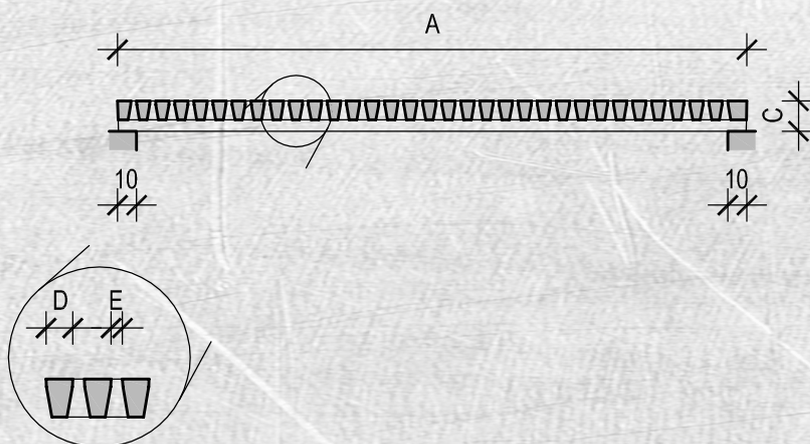
**FATTORI**  
SISTEMI E STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO

Via F. Cavallotti, 298 - 25018 Montichiari (Bs) - Tel. 030.963291 - Fax 030.9964333  
[www.gffattori.it](http://www.gffattori.it) - [info@gffattori.it](mailto:info@gffattori.it)

## PLAN



## SECTION LONGITUDINAL



### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLÉMENT

#### VARIABLE DE SURCHARGE:

1500-1800 Kg/mq en plus de son poids

#### BÉTON:

R<sub>ck</sub> coffrage ≥ 20 N/mm<sup>2</sup>

R<sub>ck</sub> a 28 jours ≥ 40 N/mm<sup>2</sup>

#### ACIER B450C contrôlé:

f<sub>yk</sub> ≥ 450 N/mm<sup>2</sup>

f<sub>tk</sub> ≥ 540 N/mm<sup>2</sup>

#### TREILLIS ACIER SOUDÉ :

Acier B450A

CLASSE D'EXPOSITION XC3

enrobage 2,5cm

écartement ≥ 2 cm ≥ Ø max

REI 30

#### TOLÉRANCES

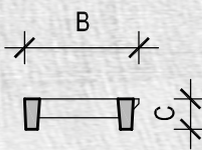
longueur ± 1,0 cm

hauteur ± 0,5 cm

largeur ± 1,0 cm

position armature passive ± 1,0 cm

## SECTION LONGITUDINAL



1982-CPR-331  
EN 12737

CODE ARTICLE	A	B	C	D	E	Débit Kg/mq	Poids Kg/cad	Surface vide mq	Surface plein mq	Rapport vide / plein
GVT1006016	100	60	16	7,00	3,00	1000	117	0,135	0,464	29%
GVT1106016	110	60	16	7,00	3,00	1000	129	0,150	0,509	30%
GVT1206016	120	60	16	7,00	3,00	1000	140	0,166	0,552	30%
GVT1306016	130	60	16	7,00	3,00	1000	152	0,179	0,600	30%
GVT1406016	140	60	16	7,00	3,00	1000	164	0,194	0,645	30%
GVT1506016	150	60	16	7,00	3,00	1000	176	0,210	0,690	30%
GVT1606016	160	60	16	7,00	3,00	1000	188	0,225	0,734	31%
GVT1706016	170	60	16	7,00	3,00	1000	199	0,240	0,779	31%
GVT1806016	180	60	16	7,00	3,00	1000	211	0,255	0,824	31%
GVT1906016	190	60	16	7,00	3,00	1000	222	0,269	0,870	31%
GVT2006016	200	60	16	7,00	3,00	1000	234	0,284	0,915	31%
GVT2106016	210	60	16	7,00	3,00	1000	246	0,299	0,960	31%

CODE ARTICLE	A	B	C	D	E	Débit Kg/mq	Poids Kg/cad	Surface vide mq	Surface plein mq	Rapport vide / plein
GVT2206016	220	60	16	7,00	3,00	1000	258	0,315	1,005	31%
GVT2306016	230	60	16	7,00	3,00	1000	270	0,330	1,049	31%
GVT2406016	240	60	16	7,00	3,00	1000	281	0,345	1,094	31%
GVT2506016	250	60	16	7,00	3,00	1000	293	0,358	1,141	31%
GVT2606016	260	60	16	7,00	3,00	1000	305	0,374	1,185	31%
GVT2706016	270	60	16	7,00	3,00	1000	316	0,389	1,230	31%
GVT2806016	280	60	16	7,00	3,00	1000	328	0,404	1,275	31%
GVT2906016	290	60	16	7,00	3,00	1000	340	0,420	1,320	31%
GVT3006016	300	60	16	7,00	3,00	1000	352	0,433	1,366	31%
GVT3106016	310	60	16	7,00	3,00	1000	364	0,436	1,424	31%
GVT3206016	320	60	16	7,00	3,00	1000	376	0,463	1,456	31%
GVT3306016	330	60	16	7,00	3,00	1000	388	0,479	1,500	31%

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.