

# LOGETTE CREUSE H.19/H.27



## AIRES DE REPOS

Pour la réalisation de l'intérieur des étables pour bovins, Fattori srl a étudié et commercialisé différentes typologies de logettes produites selon les exigences de la clientèle et dans le respect du bien-être animal.

Ces éléments sont pourvus d'une plaque en fer avec des tire-fond sur lesquels il est possible de fixer le bat-flanc, ainsi qu'une structure de couverture.

La composition du mélange a été étudiée pour fournir un produit manufacturé répondant au mieux aux attentes de la clientèle et avec une surface adaptée aux exigences de l'animal.

La logette creuse est utilisée par les éleveurs envisageant de les remplir avec de la paille, de la sciure ou du sable.

Les éléments d'extrémités sont juxtaposés à ces éléments de 125 cm de large pour compléter la rangée.

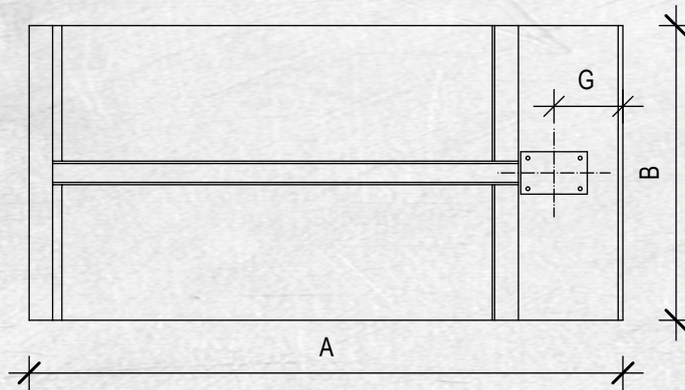
Grâce à leurs caractéristiques, ces modules sont utilisés pour créer des aires de repos dans des enclos existants.



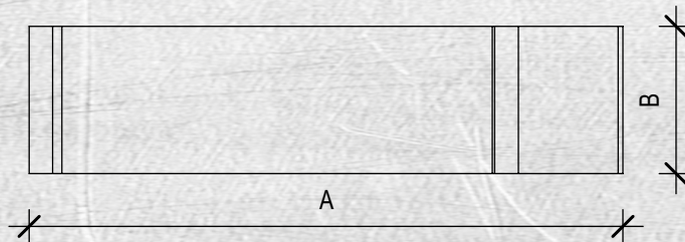
**FATTORI**  
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

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

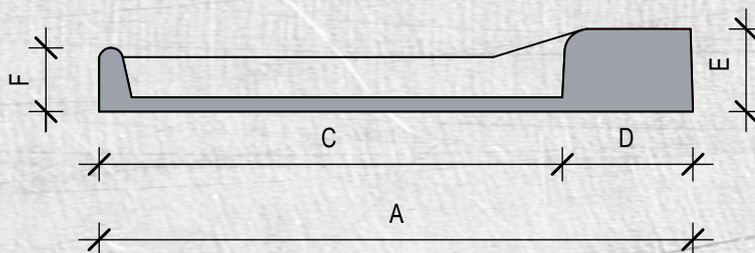
## PLAN ÉLÉMENT STANDARD



## PLAN ÉLÉMENT DE TÊTE



## SECTION



### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLÉMENT

#### BÉTON:

R'ck coffrage  $\geq 20$  N/mm<sup>2</sup>  
R'ck a 28 jours  $\geq 40$  N/mm<sup>2</sup>

#### ACIER B450C contrôlé:

fyk  $\geq 450$  N/mm<sup>2</sup>  
ftk  $\geq 540$  N/mm<sup>2</sup>

#### TREILLIS ACIER SOUDÉ :

Acier B450A

CLASSE D'EXPOSITION XC3

enrobage 2,5cm

écartement  $\geq 2$  cm  $\geq \varnothing$  max

REI 30

#### FIXATIONS:

Plaque en fer zincu  avec douilles M16 noyées dans la coulée pour la fixation des bat-flancs et/ou couverture à entraxe 130x220 mm.

### 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	F cm	G cm	Poids kg/cad
CU24019	240	125	195	45	30	19	19	840
CU24019D-S	240	62,5	195	45	30	19	//	525
CU24027	240	125	195	45	35	27	19	940
CU24027D-S	240	62,5	195	45	35	27	//	560
CU25019	250	125	195	55	30	19	29	920
CU25019D-S	250	62,5	195	55	30	19	//	560
CU25027	250	125	195	55	35	27	29	1080
CU25027D-S	250	62,5	195	55	35	27	//	660

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.