

# COUSSIN SIMPLE-BORDS ARRIÈRE



## AIRES DE REPOS

Pour la réalisation de l'intérieur des étables pour bovins, Fattori srl a étudié et commercialisé différentes typologies d'éléments préfabriqués qui s'adaptent aux exigences de la clientèle.

Pour la création d'aires de repos sur un sol plein et en cas de restructuration intérieure, le coussin préfabriqué en version double ou simple représente sans aucun doute la meilleure solution.

Ce produit manufacturé est réalisé avec un mélange liquide à durcissement retardé, créant ainsi un produit parfaitement lisse et dépourvu d'arêtes vives dans un souci de protection de l'animal.

Grâce à ses dimensions réduites et à son poids limité qui permet de le déplacer et de le positionner facilement, ce module représente la solution idéale. Du fait de ces caractéristiques, il est conseillé de renforcer ce module au sol à l'aide de tasseaux pour en garantir une étanchéité parfaite et la portance nécessaire au support du bat-flanc.

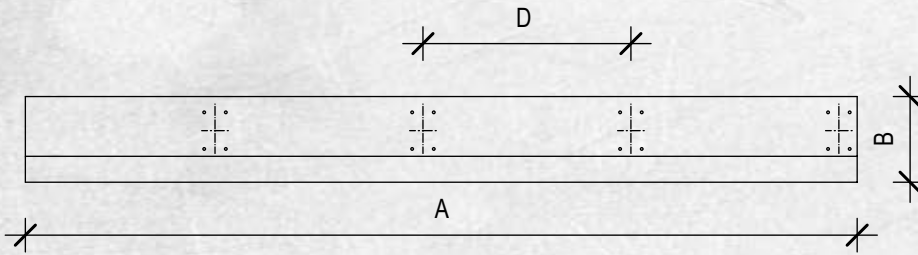
En général, le coussin est proposé avec le bord postérieur préfabriqué disponible avec une hauteur variable de 20 cm à 30 cm, également ancré au sol à l'aide de simples tasseaux ou à la dalle en pente.



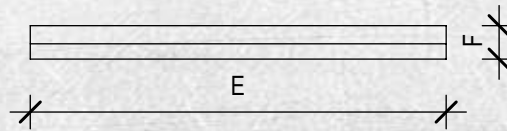
**FATTORI**  
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

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)

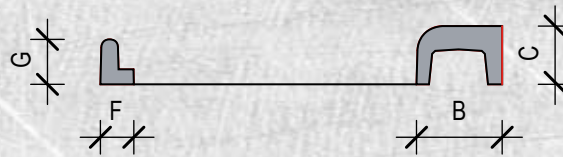
## PLAN COUSSIN SIMPLE



## PLAN BORD



## SECTION COUSSIN ET BORD



### 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:

f<sub>yk</sub>  $\geq 450$  N/mm<sup>2</sup>

f<sub>tk</sub>  $\geq 540$  N/mm<sup>2</sup>

#### TREILLIS ACIER SOUDÉ:

Acier B450A

**CLASSE D'EXPOSITION** XC3

enrobage 2,5cm

écartement  $\geq 2$  cm  $\geq \emptyset$  max

REI 30

#### FIXATIONS:

Douilles filetées M 16 noyées dans la coulée à entraxe 130x220 mm pour la fixation des bat-flancs.

#### TOLÉRANCES

longueur	$\pm 1,0$ cm
hauteur	$\pm 0,5$ cm
largeur	$\pm 1,0$ cm
position armature passive	$\pm 1,0$ cm

### COUSSIN SIMPLE

CODE ARTICLE	A cm	B cm	C cm	D cm	Poids Kg/cad
CUSCS50050	500	50	35	125	1180
CUSCS48950	489	50	35	125	1154
CUSCS38650	386	50	35	125	911
CUSCS26150	261	50	35	125	616
CUSCS25050	250	50	35	125	590
CUSCS14750	147	50	35	125	347
CUSCS13650	136	50	35	125	321
CUSCS12550	125	50	35	125	295
CUSCS11450	114	50	35	125	269

### BORD

CODE ARTICLE	TYPLOGIE	E cm	F cm	G cm	Poids Kg/cad
CORD25020	CORDOLO	250	20	20	150
CORD25022	CORDOLO	250	20	22	167
CORD25025	CORDOLO	250	20	25	192
CORD25027	CORDOLO	250	20	27	210
CORD25030	CORDOLO	250	20	30	260

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.