

COUSSIN DOUBLE DALLE EN PENTE



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.

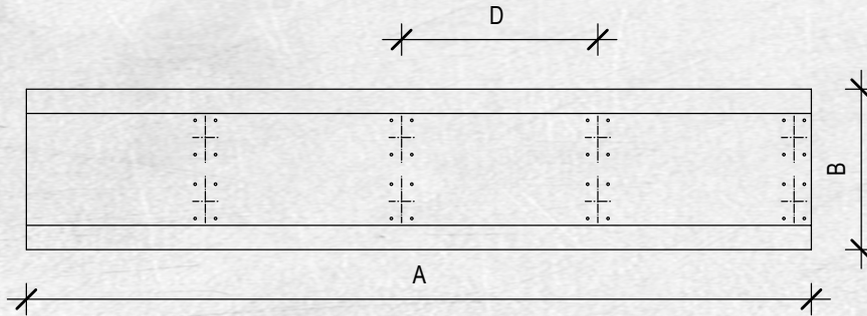
En général, le coussin est proposé avec le bord postérieur préfabriqué disponible avec une hauteur variable de 20 cm à 30 cm, également ancré au sol à l'aide de simples tasseaux ou à la dalle en pente.



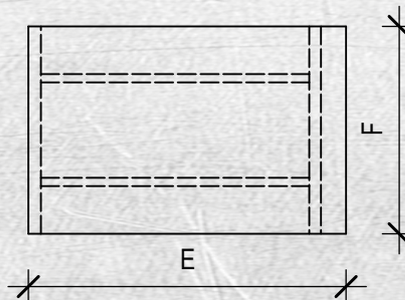
FATTORI
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

Via F. Cavallotti, 298 - 25018 Montichiari (Bs - Italy) - Tel. 030.963291 - Fax 030.9964333
www.gffattori.fr - info@gffattori.it

PLAN COUSSIN DOUBLE



PLAN DALLE EN PENTE



CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLÉMENT

BÉTON:

R_{ck} coffrage ≥ 20 N/mm²

R_{ck} a 28 jours ≥ 40 N/mm²

ACIER B450C contrôlé:

f_{yk} ≥ 450 N/mm²

f_{tk} ≥ 540 N/mm²

TREILLIS ACIER SOUDÉ:

Acier B450A

CLASSE D'EXPOSITION XC3

enrobage 2,5cm

écartement ≥ 2 cm ≥ Ø max

REI 30

FISSAGGI:

Douilles filetées M 16 noyées dans la coulée à entraxe 130x220 mm pour la fixation des bat-flancs et/ou la structure de couverture.

TOLÉRANCES

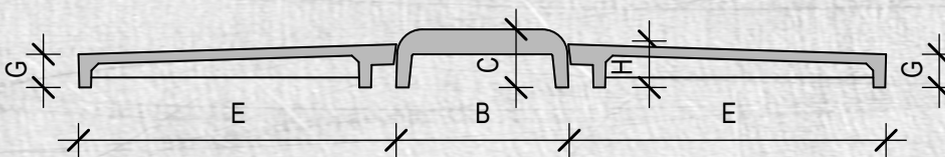
longueur ± 1,0 cm

hauteur ± 0,5 cm

largeur ± 1,0 cm

position armature passive ± 1,0 cm

SECTION COUSSIN ET DALLE



COUSSIN DOUBLE					
CODE ARTICLE	A cm	B cm	C cm	D cm	Poids Kg/cad
CUSCD500102	500	103	35	125	2140
CUSCD489102	489	103	35	125	2092
CUSCD386102	386	103	35	125	1652
CUSCD261102	261	103	35	125	1117
CUSCD250102	250	103	35	125	1070
CUSCD147102	147	103	35	125	629
CUSCD136102	136	103	35	125	582
CUSCD125102	125	103	35	125	535
CUSCD114102	114	103	35	125	488

DALLE EN PENTE					
CODE ARTICLE	E cm	F cm	G cm	H cm	Poids Kg/cad
SOL1901521	190	125	15	21	480
SOL1902026	190	125	20	26	505
SOL1972228	197	125	22	28	535

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.