

CUVE CAILLEBOTIS ET MUR LATÉRAL

PRÉFABRIQUÉS POUR LOGES EXTERNES

Ces éléments préfabriqués permettent de réaliser des loges externes.

Nous produisons des cuves porteuses de caillebotis de hauteur et largeur variables. Il s'agit de modules de longueur utile de 242 cm et leur pose requiert la réalisation de bandes d'appui au niveau des joints et l'application d'une garniture (fournie par Fattori srl), qui en garantit une étanchéité parfaite.

Le muret latéral est ancré sur le côté de la cuve à l'aide de supports de fixation appropriés en forme de Z et de tasseaux en acier zingué et on applique centralement une fixation supplémentaire entre chaque élément pour garantir la parfaite stabilité de l'ensemble de la structure. On complète le travail en scellant la cuve et le muret latéral, à l'aide d'un matériau siliconique résistant aux acides, et enfin en posant le caillebotis et les cloisons pour la séparation des box.

Ces structures permettent la réalisation rapide de loges externes dans des délais courts et à faible coût.

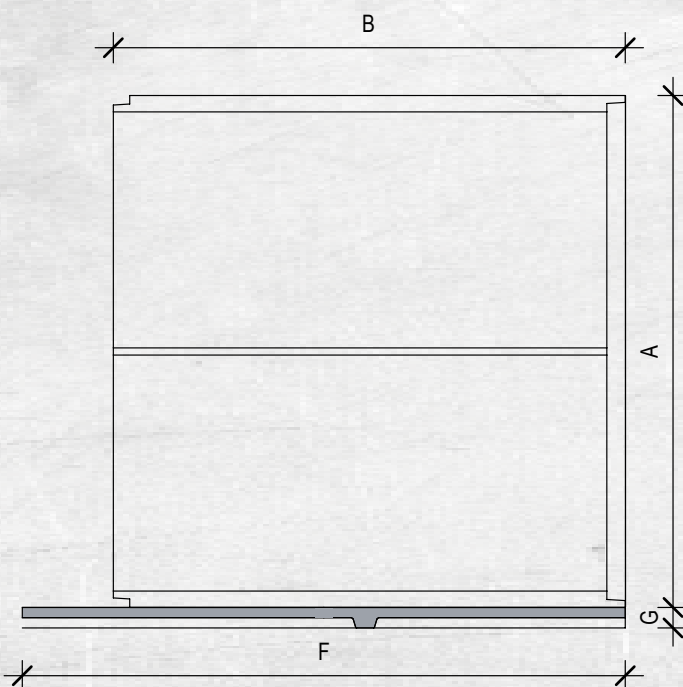
Le mur latéral est également utilisé comme panneau de remplissage dans les porcheries réalisées avec une structure en fer zingué et avec une isolation externe correcte.



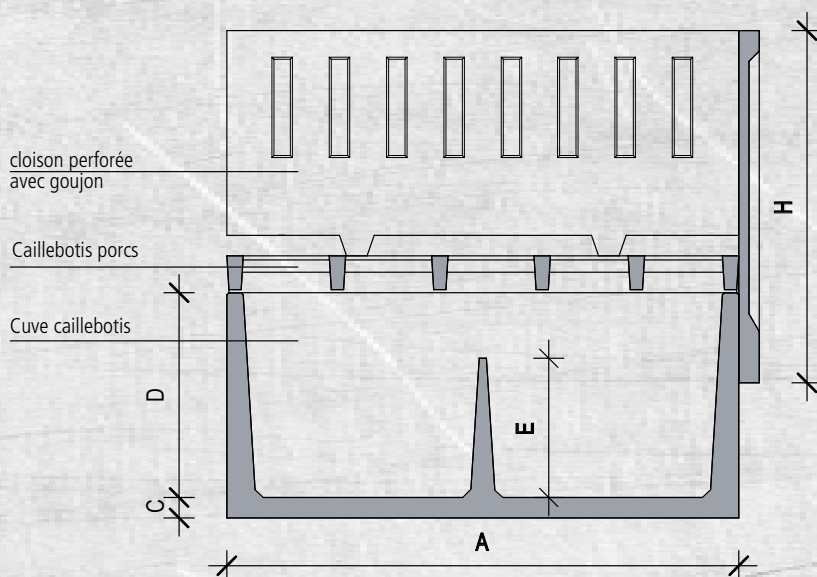
FATTORI
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

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

PLAN CUVE - MUR LATÉRAL



PLAN CUVE - MUR LATÉRAL ET CLOISON PERFORÉE AVEC GOUJON



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:

f_{yk} ≥ 450 N/mmq

f_{tk} ≥ 540 N/mmq

TREILLIS ACIER SOUDÉ :

Acier B450A

CLASSE D'EXPOSITION XC3-XA2

enrobage 2,5cm

écartement ≥ 2 cm $\geq \emptyset$ max

REI 30

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	Description	A cm	B cm	C cm	D cm	E cm	Poids Kg/cad
VASD15070	Cuve sans cloison H.70	150	242	10	70	//	1900
VASD150100	Cuve sans cloison H.100	150	242	10	100	//	2180
VASD20070	Cuve sans cloison H.70	200	242	10	70	//	2160
VACD20070	Cuve avec cloison H.70	200	242	10	70	68	2360
VASD200100	Cuve sans cloison H.100	200	242	10	100	//	2460
VACD200100	Cuve avec cloison H.100	200	242	10	100	68	2660
VASD25070	Cuve sans cloison H.70	250	242	10	70	//	2560
VACD25070	Cuve avec cloison H.70	250	242	10	70	68	2760
VASD250100	Cuve sans cloison H.100	250	242	10	100	//	2880
VACD250100	Cuve avec cloison H.100	250	242	10	100	68	3080

CODE ARTICLE	F cm	G cm	H cm	Poids Kg/cad
MURO500172	500	10	172	1340

CODE ARTICLE	Longueur cm	Largeur cm	Hauteur cm	Poids Kg/ml
DIVPALES2	max 272	6	110	120

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.