

# CUVE PREFABRIQUÉ SEC. RECTANGULAIRE

## CUVES DE CANALISATION ET PREMIÈRE COLLECTE

Fattori srl a su se distinguer sur le marché grâce à ses canaux préfabriqués : depuis plus de quarante ans, nous réalisons ces produits manufacturés qui ont suscité l'approbation généralisée dans le secteur agricole. Il s'agit de modules dotés d'une selle incorporée servant de jonction entre deux éléments et à laquelle est appliquée une garniture d'étanchéité supplémentaire.

La pose se déroule sur des plinthes en béton de dimensions adaptées à la nature du terrain et à la typologie du canal.

Leur surface interne parfaitement lisse de coffrage garantit un écoulement parfait de l'eau et leur utilisation a considérablement réduit les fuites de cette ressource importante, permettant une gestion plus simple des eaux.

Le modèle rectangulaire est utilisé pour canaliser les eaux ou en guise de cuve de première collecte de lisier dans les élevages bovins et porcins. La généralisation de leur utilisation s'explique par la rapidité de réalisation et par les avantages que cette solution apporte du point de vue de la gestion.

La portée et les caractéristiques varient selon les dimensions.

La capacité de production de Fattori srl permet de traiter dans des délais rapides des commandes de grande importance également, s'occupant directement, avec un personnel spécialisé et un équipement adéquat, des services de transport et de pose sur site.

Notre clientèle a la garantie de compter sur un partenaire capable de fournir un service rapide, complet et précis.



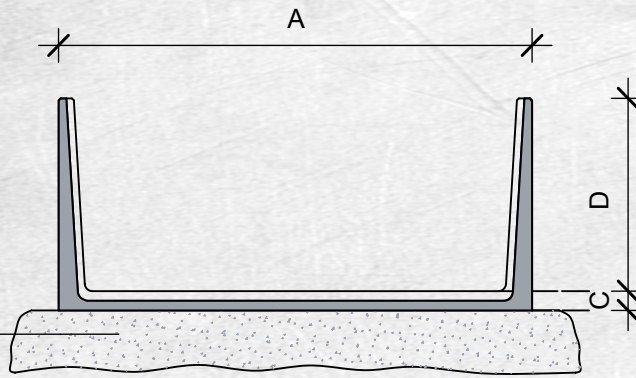
**FATTORI**  
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

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)



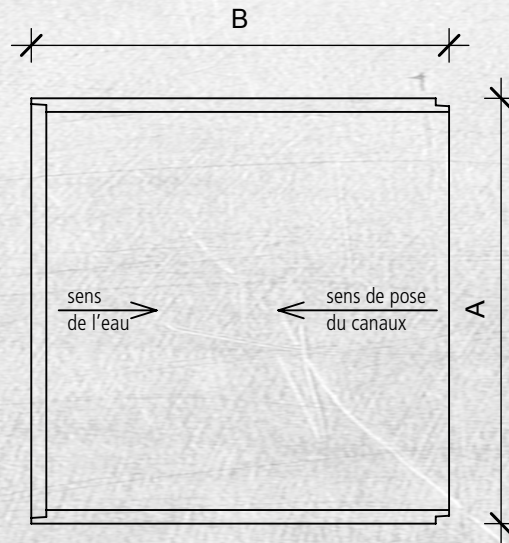
# FICHES TECHNIQUES PRODUITS

## SECTION TRANSVERSAL

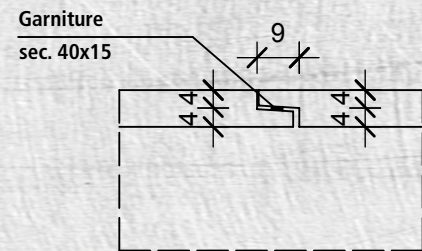


Soubassement sur site à charge du client  
Les dimensions minimum de la base sont  
(15+A+15)x 60 cm. Épaisseur à détermi-  
ner selon la nature du terrain.

## PLAN CUVE



## DÉTAIL D'UN JOINT



CARACTÉRISTIQUES DE L'EAU				CARACTÉRISTIQUE				
CODE ARTICLE	AIRE LIQUIDE mq	PÉRIMÈTRE MOUILLÉ m	DÉBIT lt/sec pente 0,002	A cm	B cm	C cm	D cm	POIDS Kg/cad
VASD15070	0,88	2,62	1558	150	242	10	70	1900
VASD150100	1,26	3,22	2438	150	242	10	100	2180
VASD20070	1,23	3,12	2397	200	242	10	70	2160
VASD200100	1,76	3,72	3816	200	242	10	100	2460
VASD25070	1,58	3,62	3271	250	242	10	70	2560
VASD250100	2,26	4,22	5273	250	242	10	100	2880
FINITION SURFACE INTERNE BÉTON VIBRÉ								
COEFF. 2a FORMULE DE BAZIN C=0,16								