

# KANAL SEK.1500 CM 500x150xH.110

## BEWÄSSERUNGSKANÄLE

Das Wasser gilt seit einiger Zeit als eine der kostbarsten Ressourcen unseres Planeten.

Zur Erhaltung dieser natürlichen Ressource haben wir in den frühen achtziger Jahren Fertigkanäle eingeführt, die zahlreiche Vorteile für diejenigen bieten, die auf die Verwendung dieser Ressource angewiesen sind: gemeint ist hier die Welt der Landwirtschaft.

Seit 30 Jahren wird dieses Betonfertigteile in diesem Sektor aufgrund seiner Vorteile geschätzt:

- Beseitigung von Wasserverlusten durch die natürliche Bodenabsorption oder durch Infiltrationen aufgrund von Schäden, die durch Nagetiere verursacht werden.
- Die so gut wie vollständige Beseitigung der ordentlichen Wartungseingriffe zur Reinigung des Durchflussbetts von Unkraut.
- Vereinfachte Bewässerung.
- Kostengünstige und einfache Realisierung in kurzer Bauzeit
- Perfekt glatte Innenoberfläche, für einen höheren und besseren Wasserdurchfluss.
- Geringe Umweltbelastung.

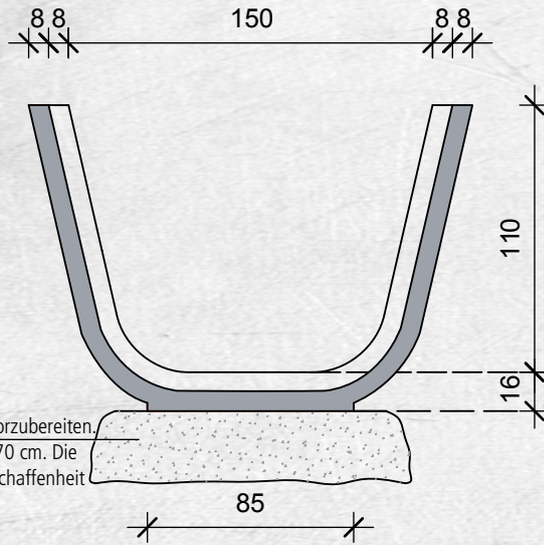
Die Kanäle finden nicht nur in der Landwirtschaft breite Verwendung, sie werden auch im Straßenbau als Abwassersammelkanäle am Straßenrand eingesetzt. Bei ihrer Auslegung wird davon ausgegangen, dass sie entlang den Transitonen verlegt werden müssen, die von Fahrzeugen und Fußgängern genutzt werden, weshalb jeweils unterschiedliche Sicherheitskriterien einzuhalten sind. Die Fertigkanäle werden auf Fundamentplatten verlegt, die in Abhängigkeit der Bodenbeschaffenheit und der Art des Kanals bemessen wurden. Die Steckmuffe ermöglicht die Verbindung der Elemente und die Dichtung gewährleistet die Wasserdichte des Baelements.



**FATTORI**  
SYSTÈMES ET STRUCTURES EN BÉTON ARMÉ

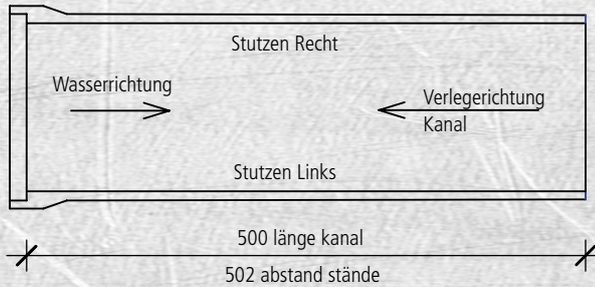
Via F. Cavallotti, 298 - 25018 Montichiari (Bs - Italy) - Tel. 030.963291 - Fax 030.9964333  
[www.gffattori.de](http://www.gffattori.de) - [info@gffattori.it](mailto:info@gffattori.it)

## MUFFEN SEKTION

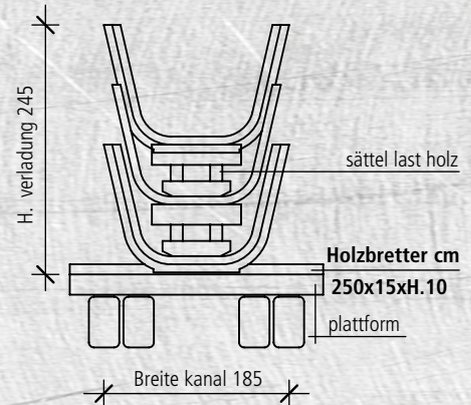


Das Fundament ist vor Ort vom Kunden vorzubereiten. Die Mindestabmessungen betragen 115x70 cm. Die Dicke ist auf der Grundlage der Bodenbeschaffenheit zu bestimmen

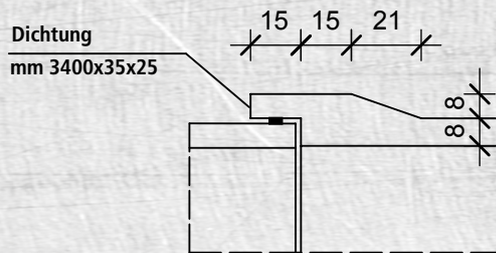
## GRUNDRISS KANAL



## LAST KANAL (NR.3+3)



## DETAIL VERBINDUNG



TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT EINES ELEMENTS	kg.3760
BEHANDLUNG DER INNENFLÄCHE	RÜTTEL BETON
KOEFF 2a FORMEL VON BAZIN	C=0,16

		WASSER DATEN					
FREI (WASSERSPIEGEL KANAL) cm.		0 (cm.110)	4 (cm.106)	8 (cm.102)	30 (cm.80)	60 (cm.50)	
FLÜSSIGBEREICH mq.		1,34	1,28	1,22	0,91	0,52	
NASSER RAND m.		3,10	3,02	2,93	2,48	1,86	
DURCHFLOSS litres/sec. WASSERDURCHSATZ m <sup>3</sup> /sec.	GEFÄLLE i=0,0002	873 <b>0,65</b>	825 <b>0,64</b>	778 <b>0,64</b>	539 <b>0,59</b>	265 <b>0,50</b>	
	GEFÄLLE i=0,0005	1380 <b>1,03</b>	1304 <b>1,02</b>	1230 <b>1,01</b>	852 <b>0,93</b>	419 <b>0,80</b>	
	GEFÄLLE i=0,001	1952 <b>1,46</b>	1844 <b>1,44</b>	1739 <b>1,42</b>	1204 <b>1,32</b>	593 <b>1,12</b>	
	GEFÄLLE i=0,002	2760 <b>2,06</b>	2608 <b>2,04</b>	2460 <b>2,01</b>	1703 <b>1,87</b>	839 <b>1,59</b>	