KANAL SEK.150/50 cm 500x150xH.50

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 Betonfertigteil 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 Transitzonen 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 Bauelements.



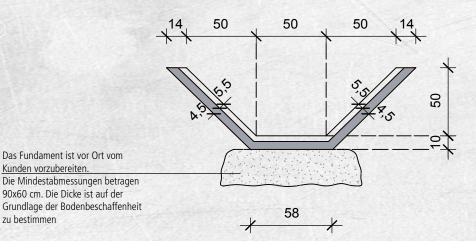




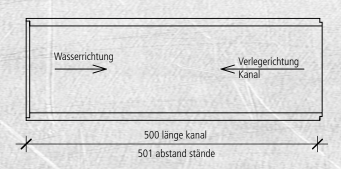


PRODUKTDATENBLATT

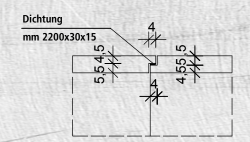
MUFFEN SEKTION



GRUNDRISS KANAL



DETAIL VERBINDUNG



TECHNISCHE DATEN					
GEWICHT EINES ELEMENTS	kg 2540				
BEHANDLUNG DER INNENFLÄCHE	RÜTTELBETON				
KOEFF 2a FORMEL VON BAZIN	C=0,16				

Das Fundament ist vor Ort vom Kunden vorzubereiten.

90x60 cm. Die Dicke ist auf der

zu bestimmen

WASSER DATEN							
FREI (WASSERSPIEGEL KANAL) cm.		0 (cm 50)	4 (cm 46)	8 (cm 42)	20 (cm 30)	30 (cm 20)	
FLÜSSIGBEREICH mq.		0,50	0,44	0,39	0,24	0,14	
NASSER RAND m.		1,91	1,80	1,69	1,35	1,07	
DURCHFLUSS litres/sec. WASSERDURCHSATZ m/sec.	GEFÄLLE i=0,0002	239 0,48	203 0,46	170 0,44	90 0,38	43 0,31	
	GEFÄLLE i=0,0005	379 0,76	321 0,73	270 0,70	143 0,60	68 0,60	
	GEFÄLLE i=0,001	535 1,07	455 1,03	381 0,99	202 0,84	97 0,69	
	GEFÄLLE i=0,002	757 1,51	643 1,46	539 1,40	286 1,19	137 0,98	