

Übersicht Rahmenprofile

Optimaler Abflussquerschnitt bei geringen Einbautiefen

Rahmenprofil:

Universell, stabil, effektiv

Rahmenprofile von HABA - BETON werden überall dort eingesetzt, wo zwei wesentliche Eigenschaften gefordert sind:

Eine geringe Einbautiefe und ein hoher Abflussquerschnitt. Dabei orientieren wir uns stets an den Wünschen unserer Kunden und stellen rechteckige Querschnitte zuverlässig nach deren Vorgaben her.

Mit der Produktion von Rechteckprofilen für Regen- und Abwasserkanäle erweitert HABA - BETON ein bereits umfangreiches Lieferprogramm im Bereich Rohrsysteme aus Stahlbeton. Die Rahmenprofile ermöglichen bei geringer Einbautiefe einen optimalen Abflussquerschnitt und sind damit eine effektive Lösung für Abwasserkanäle, die dicht an der Oberfläche verlegt werden müssen.

HABA - BETON fertigt alle Rechteckprofile im Gießverfahren mit Erhärtung in der Schalung. Das Verfahren garantiert geringe Toleranzen, Sichtbetonqualität und zusammen mit der werkseitig aufgeklebten Keilgleitdichtung eine druckwasserdichte Verbindung und das schon direkt nach dem Verlegen.

Rahmenprofile werden ausschließlich als objektbezogene Sonderanfertigungen hergestellt!

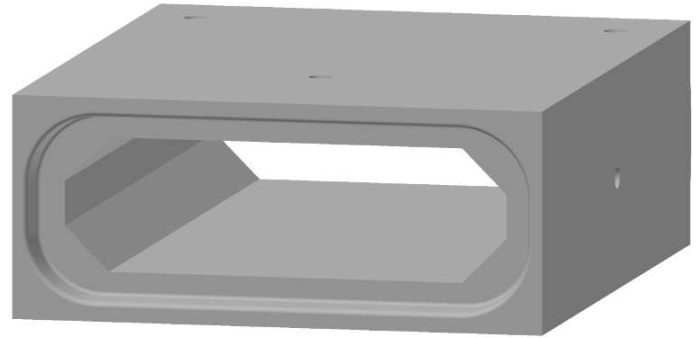
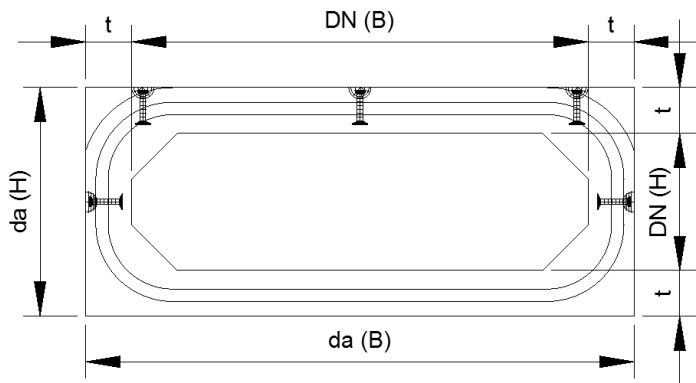
Rahmenprofile, bewehrt

mit werkseitig aufgeklebter Keilgleitdichtung

DIN EN 1916 - DIN 1045
ÖNORM EN 1916 - ÖNORM B 5074

DN 2000/ 600 - 2000/2000 (exemplarische Nennweite DN 2000)

schalungserhärte



Nennweite	Wanddicke	Außenmaß (B)	Außenmaß (H)	Regelbaulänge	Nutzbarer Querschnitt	Rohrgewicht ca.	Gewichtsklasse Verlegeanker	Zeichnung-ID	Produktionswerk
DN (B/H)	t	da (B)	da (H)		A				
mm	mm	mm	mm	m	m ²	kg/m	t		
2000/ 600	200	2400	1000	3,00	1,120	3200	5 x 6 - 10	323	A, L, M, N, T
2000/ 750	200	2400	1150	3,00	1,420	3350	5 x 12 - 20	442	A, L, M, N, T
2000/ 800	200	2400	1200	3,00	1,520	3400	5 x 12 - 20	443	A, L, M, N, T
2000/ 850	200	2400	1250	3,00	1,620	3450	5 x 12 - 20	444	A, L, M, N, T
2000/ 900	200	2400	1300	3,00	1,720	3500	5 x 12 - 20	445	A, L, M, N, T
2000/1000	200	2400	1400	3,00	1,920	3600	5 x 12 - 20	446	A, L, M, N, T
2000/1050	200	2400	1450	3,00	2,020	3650	5 x 12 - 20	447	A, L, M, N, T
2000/1100	200	2400	1500	3,00	2,120	3700	5 x 12 - 20	448	A, L, M, N, T
2000/1200	200	2400	1600	3,00	2,320	3800	5 x 12 - 20	449	A, L, M, N, T
2000/1250	200	2400	1650	3,00	2,420	3850	5 x 12 - 20	450	A, L, M, N, T
2000/1400	200	2400	1800	3,00	2,720	4000	5 x 12 - 20	451	A, L, M, N, T
2000/1500	200	2400	1900	3,00	2,920	4100	5 x 12 - 20	452	A, L, M, N, T
2000/1600	200	2400	2000	3,00	3,120	4200	5 x 12 - 20	453	A, L, M, N, T
2000/1750	200	2400	2150	3,00	3,420	4350	5 x 12 - 20	454	A, L, M, N, T
2000/1800	200	2400	2200	3,00	3,520	4400	5 x 12 - 20	455	A, L, M, N, T
2000/2000	200	2400	2400	3,00	3,920	4600	5 x 12 - 20	456	A, L, M, N, T

Rahmenprofile sind nur als objektbezogene Sonderanfertigungen möglich!

Lieferbar sind Nennweiten von DN 1000/ 750 bis 4000/4000 mm.