

BÖSCHUNGSSTÜCKE MIT QUADRATISCHEM KOPF

Böschungsstücke in Quaderform passen sich optimal der Neigung von Böschungen an. Die Öffnung kann mit einem aufziehbaren und verschließbaren Rechen - wahlweise klappbaren stahlverzinkt oder aus VA-Stahl - verschlossen werden. Damit wird ein unbefugter Einstieg verhindert, angestautes Material kann jedoch leicht entfernt werden.

- ✓ DIN EN 1916 und DIN V 1201 – Typ 2 sowie FBS-Qualitätsrichtlinie im Nennweitenbereich von DN 300 bis DN 1200
- ✓ DIN 4060 - Teil 1
- ✓ Mit gefasteten Kanten
- ✓ Mit fest in der Muffe integrierter Dichtung
- ✓ Unterhalb des Rechens ist eine Öffnung, um Verstopfungen zu vermeiden
- ✓ Bauteile sind ab DN 700 mit Transportankern ausgestattet
- ✓ Durch quadratische Form und geraden Kanten gut zu umpflastern

IHRE BESONDEREN VORTEILE

- ✓ Maximal CO₂-reduziert
- ✓ Montagesicherheit durch fest integrierte Dichtung ohne Gefahr einer Fehlmontage
- ✓ Maßgenauigkeit aufgrund Formerhärtung
- ✓ Langzeitsicherheit durch besondere Wanddicke und hohe statische und dynamische Belastbarkeit
- ✓ Betriebssicherheit durch zuverlässige und dauerhafte Dichtheit der Schachtelemente
- ✓ Auf Wunsch mit verschließbaren Rechen

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten können der nachfolgenden Tabelle entnommen werden.

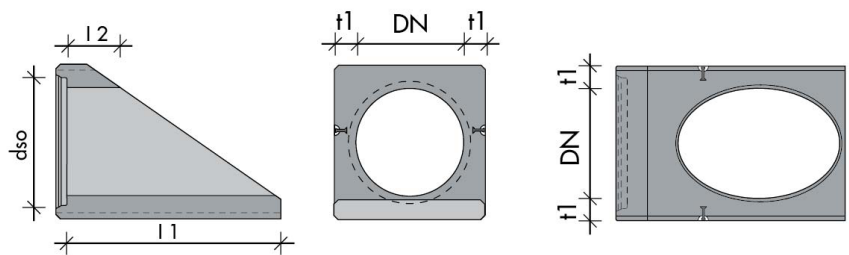
TECHNISCHE DATEN

Dichtsystem: int. = fest in der Muffe

Integrierte Dichtung

*Richtpreis (gültig für 2023) frei Baustelle für NRW, Niedersachsen und Hessen bei voll ausgeladenen LKW

Ausgewiesene CO₂-Emission beziehen sich auf den Werkstoff Beton



Nennweite (DN)	Wandstärke (t1)	Fließlänge (l1)	Form	Dichtsystem	Muffe innen (dso)	Länge Scheitel (l2)	Baulänge (l ges)	Gewicht ca. to/Sik.	Anker Sik. x to	Listenpreis* (pro lfdm.) €
300	103	710	8-eckig/ quadratisch	int.	377,4	264	790	0,25	-	194,00
400	113	895	8-eckig/ quadratisch	int.	486,2	300	980	0,40	-	313,00
500	120	930	quadratisch	int.	600,2	350	1020	0,55	-	438,00
600	133	1184	quadratisch	int.	716,2	369	1275	0,85	-	588,00
700	165	1610	quadratisch	int.	831,4	430	1705	1,75	2 x 5,0	463,00
800	180	1775	quadratisch	int.	949,4	447	1870	2,30	2 x 5,0	975,00
900	195	1940	quadratisch	int.	1067,4	435	2035	2,90	2 x 5,0	1238,00
1000	200	1980	quadratisch	int.	1185	463	2080	3,60	2 x 5,0	1562,00
1200	250	2140	quadratisch	int.	1421	440	2240	6,00	2 x 10	2188,00