



LEITWAND AUS EDELSTAHL V2A - KÜHNE-IDEAL® - eingetragenes Design

Einbauanleitung der

LEITWAND AUS EDELSTAHL V2A KÜHNE-IDEAL®

für beruhigten Zulauf

DN in mm: 400 x 400, 500 x 500, 600 x 600, 700 x 700

Wandabstand 200 mm

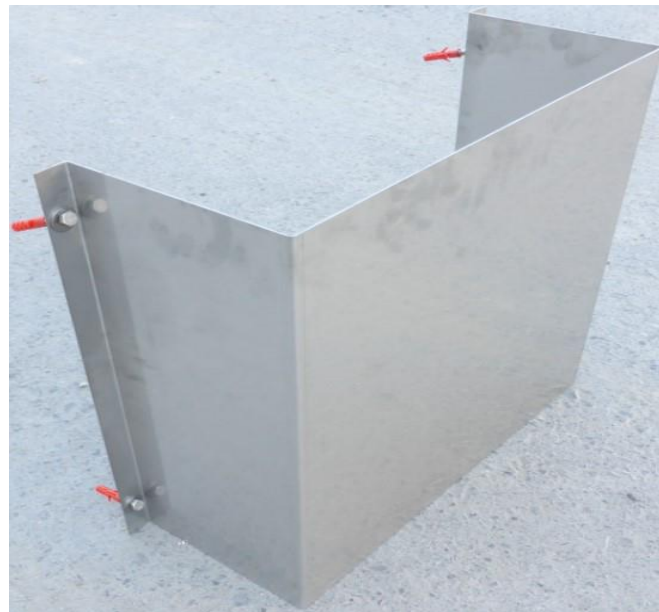
(Design Nr. 402016001445-003)

eingetragenes Design

(1 Arbeitskraft)

1. Die Leitwand aus Edelstahl V2A zur Hand nehmen. Die Leitwand in der Schachtring-Innenseite auf Höhe des Einlaufs anheben und vier Bohrstellen so auf der Innenseite des Schachtrings markieren, dass sich der Einlauf mittig zur Leitwand befindet.
2. An den markierten Stellen mit einem 10er Bohrer die Löcher setzen und je einen Dübel in den Schachtring einführen.
3. Die Leitwand wieder anheben und mit den vier beigelegten Schrauben aus V2A mit 4 Beilagscheiben aus V2A an die Schachtring-Innenwand anschrauben. (Der Einlauf muss mittig zur Leitwand sein.)

Bitte beachten Sie die entsprechenden Unfallverhütungsvorschriften!



Achtung!

Der Verpackungsbeutel darf nicht über den Kopf gezogen werden. Es besteht Erstickungsgefahr! Kleinteile dürfen nicht verschluckt werden!

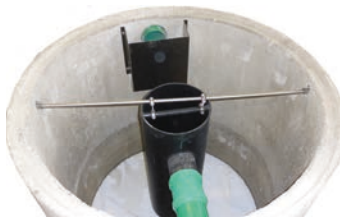
BETONWERK KÜHNE GmbH & Co. KG Geretsried

82538 Geretsried Sudetenstr. 70

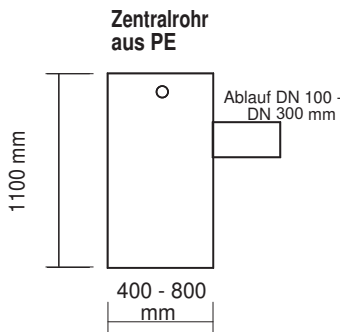
Telefon 08171/93966 - Telefax 08171/80302

info@betonwerk-kuehne.de, bestellungen@betonwerk-kuehne.de, anfragen@betonwerk-kuehne.de

KÜHNE-IDEAL® Auf Bestellung



eingetragenes Design



eingetragenes Design

In Anlehnung an DWA-M 153, DIN 1989-1: 2002-047 + A-522

2. Sedimentationsanlagen in Monolithbauweise

Nach DIN 4034 Teil 2 (Falz) und nach DIN 4034 Teil 1 (Muffe)

bestehend aus: 1 Monolith-Schacht, 1 Schachthals,
 Leitwand aus Edelstahl V2A 400 x 400 mm (Artikel-Nr. 1010),
 Zentralrohr PE DN 400-1000, H=1100 mm,
 angeformtes Ablaufrohr DN 100-300, Befestigungsrohr aus Edelstahl,
 Lochband B/L19 mm x 1200-1500 mm, zur Entlastung des
 Befestigungsrohres.

Artikel-Nr.	Nutz- inhalt ltr.	DN innen Ø mm	Gesamttiefe mm	Schwerstes Einzelteil kg	Preis für Falzausf. €	Preis für Muffenausf. €
1481mono	B	1350	1000	2790	3100	2.281.77
1482mono	B	2000	1200	2750	3820	2.605.53
1483mono	B	3000	1500	2800	5620	3.429.82
1484monofa	B	5200	2000	2850	4000	3.208.25
1484mono	B	6200	2000	3340	8360	6.166.61
1485monofa	B	8500	2500	2980	5600	4.896.99
1485mono	B	9800	2500	3090	10300	6.996.38

zu Art.Nr.1481mono: Zentralrohr PE DN 400, H=1100 mm, angeformt. Ablaufrohr DN 100
 zu Art.Nr.1482mono: Zentralrohr PE DN 400, H=1100 mm, angeformt. Ablaufrohr DN 125
 zu Art.Nr.1483mono: Zentralrohr PE DN 500, H=1100 mm, angeformt. Ablaufrohr DN 150
 zu Art.Nr.1484mono/monofa: Zentralrohr PE DN 700, H=1100 mm, angeformt. Ablaufrohr DN 200
 zu Art.Nr.1485mono/monofa: Zentralrohr PE DN 800, H=1100 mm, angeformt. Ablaufrohr DN 200

Der Auslauf ist um 100 mm tiefer als der Einlauf.

3. Zubehör (auch einzeln erhältlich)

3.1. Leitwand aus Edelstahl V2A

- Beim Zulauf wird das zufließende Regenwasser durch eine **Leitwand aus V2A 400x400 mm (oder bis 700x700 mm)** beruhigt.
- Von der Leitwand abgeleitetes Regenwasser gelangt hydrodynamisch, d. h. durch eine vertikale Strömungsausrichtung, an den Schachtboden mit reduzierter Geschwindigkeit.

Artikel-Nr.	Leitwand aus Edelstahl V2A DN in mm	Wandabstand mm	Gewicht kg	Preis €
1010	L	400x400	13	253.45
1010-50	L	500x500	13,5	267.44
1009-60	B	600x600	14,5	286.56
1009	B	700x700	15	319.68

3.2. Zentralrohr PE DN 400 – 1000 (mit Befestigungsmaterial + Lochband)

Artikel-Nr.	Zentralrohr PE DN in mm	Höhe mm	Ablaufrohr DN in mm	Gewicht kg	Preis €	
1491z400100	L	400	1100	100	15	491.60
1492z400125	L	400	1100	125	15	491.60
1493z400150	L	400	1100	150	15	503.10
1493z400200	L	400	1100	200	15	517.06
1493z400250	L	400	1100	250	15	558.97
1494z500150	L	500	1100	150	15	546.37
1494z500200	L	500	1100	200	15	559.11
1494z500250	L	500	1100	250	15	559.11
1495z700200	B	700	1100	200	15	810.11
1495z700250	B	700	1100	250	15	837.92
1496z800200	B	800	1100	200	15	850.75
1496z800250	B	800	1100	250	15	877.50
1496z1000300	B	1000	1100	300	20	895.57

1497ovallager	L	35 x 20 mm	Halterung für Befestigungsrohr (2 Stück je Rohr)	7.26
---------------	---	------------	--------------------------------------------------	------

L = Lager
 B = Bestellung