

Datenblatt

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

Beim Zulauf wird zufließendes Regenwasser durch die Leitwand aus V2A mit den Abmessungen 400 x 400 mm (oder bis 700 x 700 mm) beruhigt. Schmutzpartikel können sich zentrifugal am Schachtboden absetzen.

1. Anwendungsbereich:

Absetzschächte, Pumpschächte, Sedimentationsanlagen nach DIN 4034/1 EN 1917 und nach DIN 4034/2.

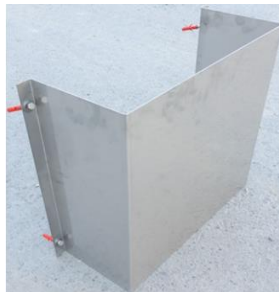
Von der Leitwand abgeleitetes Regenwasser gelangt hydrodynamisch, d.h. durch eine vertikale Strömungsausrichtung, an den Schachtboden mit reduzierter Geschwindigkeit.

2. **Werkstoffeigenschaften:** Material: Edelstahl V2A

3. **Verschiedene Größen:** 400 x 400 mm, 500 x 500 mm, 600 x 600 mm, 700 x 700 mm

4. Montage:

Die Leitwand aus V2A ist mit 4 Bohrlöchern versehen und mit 4 Dübeln, 4 Schrauben aus V2A und 4 Beilagscheiben aus V2A ausgestattet. Die Leitwand wird an die Schacht-Innenwand am Zulauf mittig angeschraubt.



Die Firma Betonwerk Kühne GmbH & Co. KG ist Mitglied im Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Land Bayern e.V. Die Überprüfung der Qualität erfolgt in Eigenüberwachung durch ständige werkseigene Produktionskontrollen zum Nachweis der Anforderungen und in Fremdüberwachung durch Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Land Bayern e. V. und PÜZ BAU – Gesellschaft zur Prüfung und Zertifizierung von Bauprodukten und –verfahren mbH, Kenn.-Nr.: BAY36.