**Stabrechen**

Stabrechen zum Schutz von Armaturen vor groben Schmutz

Stabrechen schützen nachgelagerte Pumpen und Armaturen vor Beschädigung durch groben Schmutz mit folgenden Merkmalen:

* Stabile Schweißkonstruktion
* Gitter und Rahmen aus Stahl
* Stabrechen zum Öffnen\*
* Öffnung mit beigestelltem Vorhängeschloss abschließbar

(Nicht Zutreffendes bitte streichen)

**Mögliche Montagearten der Armatur:** (Nicht Zutreffendes bitte streichen)

* Zum seitlichen Dübeln in die Rinne
* Zum Einbetonieren in die vorbereitete Gerinne-Nut und Andübeln in der Sohle
* Zum Andübeln an die glatte Bauwerkswand

**Werkstoff, Stabrechen aus:** Edelstahl 1.4301 / 1.4404 / Stahl S235JR fvz.

(Nicht Zutreffendes bitte streichen)

Rechengröße (Außenmaße): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_x \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

Stabstärke:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm

Gitterrastermaß (Stababstand)

Vertikaler Abstand \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm

Horizontaler Abstand \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_mm

**BÜSCH Stabrechen**

oder gleichwertig

**Hersteller:**

BÜSCH Armaturen Geyer GmbH

Industriestraße 1

09468 Geyer

Deutschland

[**www.buesch.com**](http://www.buesch.com/)

Anzahl ........ EUR/Stück ......... EUR/Pos. .........