



# ABS-Armaturen GmbH

...Abwasser-Systemelemente

...Waste water system elements

## ABS-Stabrechen Typ: SRA / SRE

### Ausschreibungstext

Kreisförmiger Stabrechen mit einem zulässigen Stababstand von \_\_\_\_\_ mm für Nennweite DN \_\_\_\_\_ mm mit Gerinnefreiraum \_\_\_\_\_ mm zum Andübeln an gerade, ebene Betonfläche.  
SRE: Einseitig **links** o. **rechts** zum Aufschwenken und Öffnen gelagert. Vorbereitet für ein rostfreies Bügelschloss mit Bügeldurchmesser max. 12mm.  
Komplette Schweißkonstruktion incl. Ausschnittsschweißungen mit durchgehenden, geschlossenen Schweißnähten zur Vermeidung von Spaltkorrosion.  
Alle Edelstahlteile mit Glasperlen nass gestrahlt und passiviert.  
Incl. Verbundankern in A4 zugelassen vom DIBt.

Rahmenprofil aus Flach \_\_\_\_\_ mm  
Material kpl. aus **1.4301 oder 1.4571** Stabprofil Rund \_\_\_\_\_ mm

Liefern und montieren incl. allen erforderlichen rostfreien Elementen!  
ABS-Armaturen Typ "SR\_" oder gleichwertig

## ABS-Stabrechen Typ: SRQ / SRR

Stabrechen rechteckig, mit einem zulässigen Stababstand von \_\_\_\_\_ mm für lichte Breite \_\_\_\_\_ mm x lichte Höhe \_\_\_\_\_ mm. Zum Andübeln an gerade, ebene Betonfläche.  
SRR: Einseitig **links** o. **rechts** zum Aufschwenken und Öffnen gelagert. Vorbereitet für ein rostfreies Bügelschloss mit Bügeldurchmesser max. 12mm.  
Komplette Schweißkonstruktion incl. Ausschnittsschweißungen mit durchgehenden, geschlossenen Schweißnähten zur Vermeidung von Spaltkorrosion.  
Alle Edelstahlteile mit Glasperlen nass gestrahlt und passiviert.  
Incl. Verbundankern in A4 zugelassen vom DIBt.

Winkelrahmenprofil \_\_\_\_\_ mm  
Material kpl. aus **1.4301 oder 1.4571** Stabprofil Rund \_\_\_\_\_ mm

Liefern und montieren incl. allen erforderlichen rostfreien Elementen!  
ABS-Armaturen Typ "SR\_" oder gleichwertig

## ABS-Stabrechen Typ: SRO / SRU

Rahmenloser Stabrechen mit einem zulässigen Stababstand von \_\_\_\_\_ mm für Nennweite DN \_\_\_\_\_ mm und Böschungsstück mit Neigung 1: \_\_\_\_\_. Mit Gerinnefreiraum \_\_\_\_\_ mm zum Andübeln an gerade, ebene Betonfläche.  
SRU: Einseitig **links** o. **rechts** zum Aufschwenken und Öffnen gelagert. Vorbereitet für ein Bügelschloss mit Bügeldurchmesser max. 12mm.  
Komplette Schweißkonstruktion incl. Ausschnittsschweißungen mit durchgehenden, geschlossenen Schweißnähten zur Vermeidung von Spaltkorrosion.  
Alle Edelstahlteile mit Glasperlen nass gestrahlt und passiviert.  
Incl. Verbundankern in A4 zugelassen vom DIBt.

Stabprofil Rund \_\_\_\_\_ mm Material kpl. aus **1.4301 oder 1.4571**

Liefern und montieren incl. allen erforderlichen rostfreien Elementen!  
ABS-Armaturen Typ "SR\_" oder gleichwertig

**Alle farblich markierten Felder sind auszufüllen oder zu entfernen !**

Nenndurchmesser	Rahmenprofil	Stabprofil	Gerinnefreiraum
DN 100 bis DN 500	40x6	10	100
DN 600 bis DN 1000	60x6	15	100
DN 1100 bis DN 1500	80x8	20	120
DN 1600 bis DN 2000	80x8	Ø 33,7 x2,0	120