

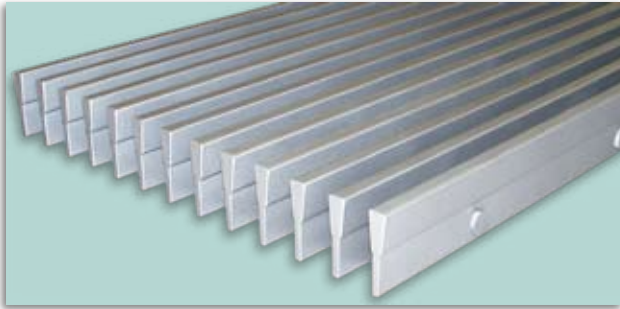
# STABO ROSTE.

Siebroste und Siebrechen

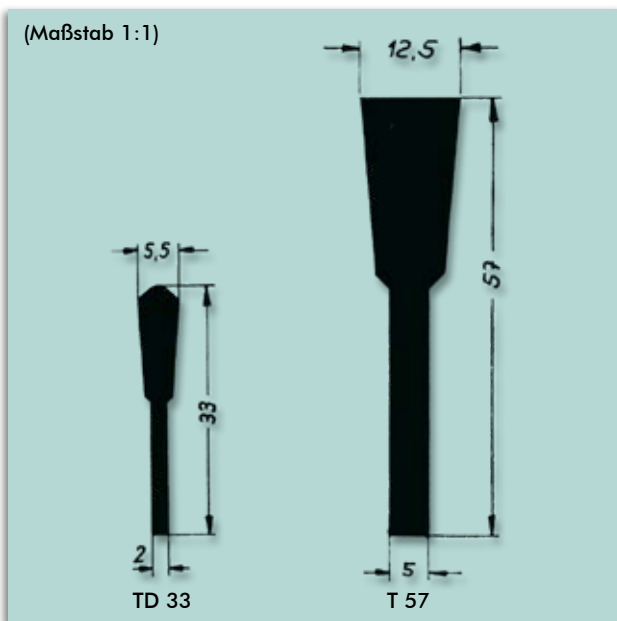
 **STEINHAUS**

# STABO-R-Rost

mit Querverbindungen aus Rundstäben. Distanzhülsen oder Drahringe fixieren die gewünschte Spaltweite. Auf Wunsch mit Armierung.



## Profilformen

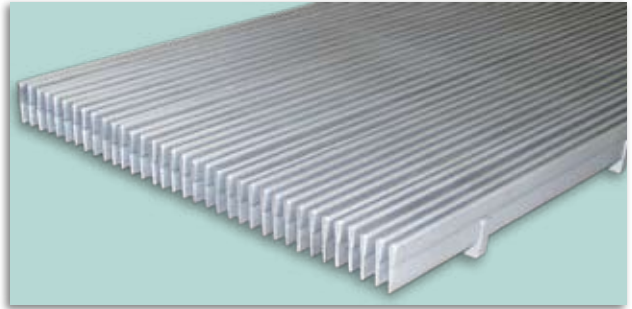


## Anwendung:

- Als starre Siebroste für Entwässerungszwecke
- Als Grob- und Feinrechen für Fluss- und Abwässer
- Als Abdeckroste für Filterzwecke
- Als Stütz-Siebböden für Lüftungs- und Wasserkanäle
- Als Plansiebfelder auf Siebmaschinen, aber nur Ausführung **F**

# STABO-F-Rost

mit Querverbindungen aus geschlitzten, hochkantstehenden Flachstählen, die mit den Längsprofilen verschweißt sind. Die eingefrästen Schlitzte bestimmen die Spaltweite.



## Technische Daten

**T-Profil** : Die Neigung des Trapezkopfes ergibt geringen Durchgangswiderstand und damit gutes Freihalten der Spalten.

**TD-Profil** : Die Konizität des Profilkopfes und die tief liegenden Querstäbe verhindern ein Festsetzen des Siebgutes. Bevorzugt für Grobwasserrechen und als weitspaltige Roste im Einsatz.

**Sonderprofile** : Auf Anfrage.

**Spaltweiten** : 1,5 mm und größer, bei verzinkter Ausführung 2 mm und größer.

**Werkstoffe** : Normalstahl mit Rostschutzanstrich oder feuerverzinkt. Andere Werkstoffe auf Anfrage.

**Hauptmaße** : Länge in Spaltrichtung bis 5 m, maximale Breite 2 m. Aus transport- und montage-technischen Gründen meist jedoch nicht über 5 m<sup>2</sup> bei üblichen Breiten von 500 bis 1000 mm.

## Bitte bei Anfragen oder Bestellungen angeben:

- Längsprofil
- Rost-Typ (R oder F)
- Länge in Spaltrichtung
- Breite
- Stückzahl je Größe
- Spaltweite
- Werkstoff, evtl. mit Werkstoff-Nr.
- Zusätzliche Armierung (Skizze erbeten)

## Querverbindungsteilungen:

Je nach Spaltweite und Belastung zwischen 80 und 200 mm wählbar.

