

Läuterbottichen

Spaltsieb- böden in Läuterbottichen

Anwendungen

Maischefiltrationsböden, die in Läuterbottichen eingesetzt werden. Maische wird mit heißem Wasser versetzt, um die Würze zu erzeugen. Der Spaltsiebboden besteht aus Segmenten, die durch das Mannloch ein- bzw. ausgebracht werden können. Die Ausführung der Läuterbottichböden als Spaltsiebkonstruktion hat eine deutlich größere offene Durchgangsfläche als konventionelle Böden aus gefrästen Schlitzblechen.

Einsatzgebiete

Großbrauereien
Kleinbrauereien
Gasthausbrauereien
Mikrobrauereien für den Eigenbedarf

Ausführungen

- Spaltweite: 0,7 – 0,75 mm (andere Spaltweiten nach Wunsch)
- Oberflächenprofile: 22S – 28S – 34S
- Stützprofile: 10x3
- Offene Fläche: 20% bis 30%

Material

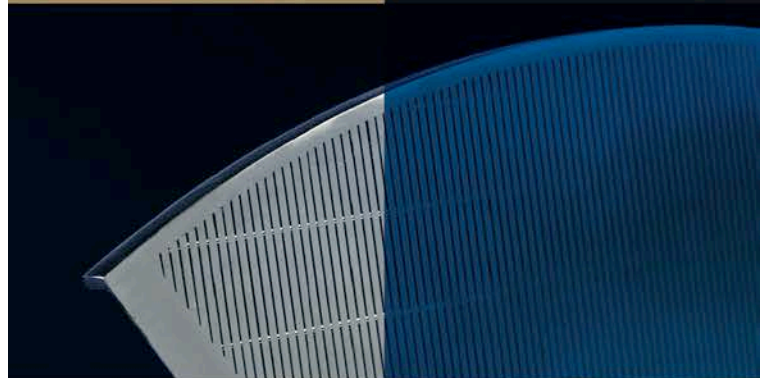
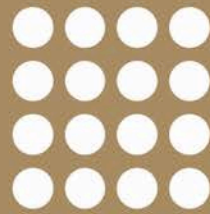
Edelstahl 1.4301 (AISI 304), 1.4435 (AISI 316L), andere auf Anfrage

Qualitätssicherung

- Zertifizierung nach ISO 9001
- TQM (Total Quality Management)
- 50 Jahre Erfahrung

Vorteile

- Große offene Fläche = schnellere Filtration
- Wirtschaftliche Lösung, Nachrüstung in vorhandenen Läuterbottichen möglich
- Definierte Filterfeinheit
- Lange Lebensdauer
- Geringe Servicekosten



Maischefiltrations-
böden

