



Leichtes Lineares Vi-  
brierendes  
**Siebgewebe**

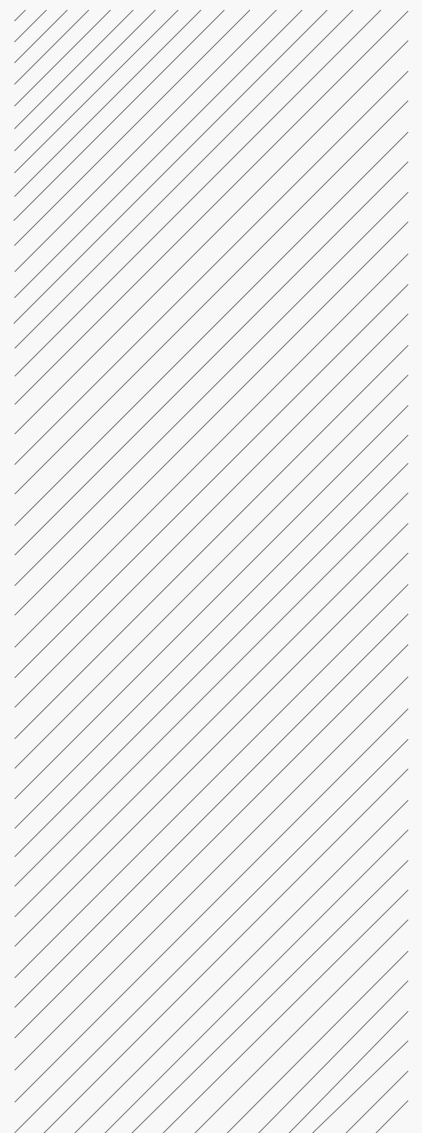
Von Unmöglich zu Möglich weben



**BOEDON** Industech Limited

[www.boedon.com](http://www.boedon.com) | [sales@boedon.com](mailto:sales@boedon.com)

# BOEDON Broschüre



**Wir liefern einlagiges und mehrschichtiges leichtes lineares vibrierendes Siebgewebe, um Ihren Anforderungen an Klassifizierung, Entfernung von Verunreinigungen und Fest-Flüssig-Trennung gerecht zu werden.**

Leichtes lineares vibrierendes Siebgewebe ist ein hochleistungsfähiges Feinsiebgewebe, das auf einer leichten linearen vibrierenden Siebmaschine installiert ist. Es wird hauptsächlich in verschiedenen Branchen zur Klassifizierung, Filtration und Entfernung von Verunreinigungen von Pulvern, Partikeln und Flüssigkeiten verwendet. Die eng kontrollierten Gewebemaschen und die Lochgrößen des perforierten Metalls sind entscheidend für ein zuverlässiges und effizientes Siebergebnis.

Unser Siebgewebe besteht aus Edelstahlgewebe mit 80–400 Maschen oder perforiertem Metall mit einer Lochgröße von 1–10 mm, um den Siebanforderungen verschiedener Branchen gerecht zu werden.

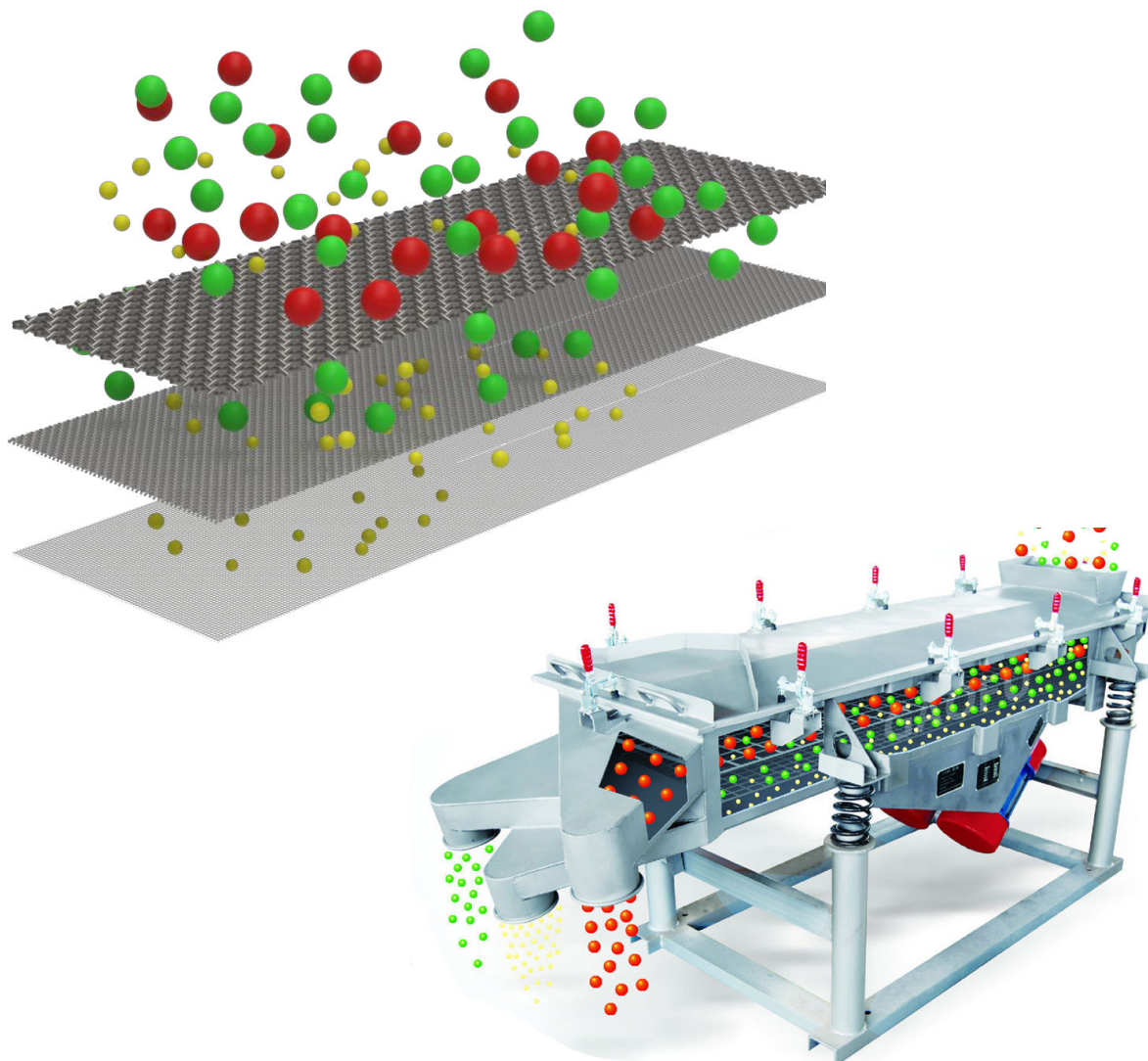
## Leichtes Lineares Vibrierendes Siebgewebe



LEICHTES LINEARES VIBRIERENDES SIEBGEWEBE

# Arbeitsprinzip

Wenn eine leichte lineare Siebmaschine zu arbeiten beginnt, werden die Materialien auf dem Siebgewebe nach oben geworfen, während sie sich in einer geraden Linie nach vorne bewegen. Die Materialien gelangen gleichmäßig durch den Zufuhranschluss in die Maschine, erzeugen mehrere Standards Materialien durch die mehrschichtigen Siebe und werden aus jedem Entladungsauslass abgegeben, um so die mehrschichtige Klassifizierung des Materials zu erreichen.



LEICHTES LINEARES VIBRIERENDES SIEBGeweBE

# Spezifikation

Siebgebe-Material:Edelstahl, Kohlenstoffstahl, Messing, Bronze, etc.

Herstellungsverfahren:Weben, Stanzen

Gewebte Maschenanzahl:80–400 Maschen

Lochblech-Öffnungsgröße:1 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm

Leichtes Lineares Vibrierendes Sieb Edelstahl Gewebt

Maschenanzahl	Drahtdurchmesser (mm)	Öffnungsbreite (mm)	Freie Fläche (%)	Masse (kg/m <sup>2</sup> )	Öffnungsmengen/cm <sup>2</sup>
400	0.027	0.036	32.7	0.147	24800
363	0.03	0.04	32.7	0.163	20424
325	0.035	0.043	30.4	0.199	16372
314	0.036	0.045	30.9	0.203	15282
265	0.04	0.056	34	0.212	10885
250	0.04	0.063	37.4	0.197	9688
210	0.05	0.071	34.4	0.262	6836
202	0.055	0.071	31.8	0.305	6325
200	0.053	0.074	34	0.281	6200
200	0.05	0.08	37.9	0.244	6200
188	0.055	0.08	35.1	0.285	5478
170	0.055	0.094	39.8	0.258	4480
150	0.071	0.1	34.6	0.366	3488
154	0.065	0.1	36.7	0.325	3676
200	0.03	0.1	61	0.078	6200
150	0.06	0.11	41.9	0.269	3488
130	0.08	0.112	34	0.423	2620
140	0.06	0.12	44.4	0.254	3038
120	0.09	0.12	32.7	0.49	2232
124	0.08	0.125	37.2	0.396	2383
110	0.09	0.14	37.1	0.447	1876
106	0.1	0.14	34	0.529	1742
100	0.11	0.14	31.4	0.615	1550
100	0.1	0.15	36	0.508	1550
100	0.1	0.16	37.9	0.488	1550
91	0.12	0.16	32.7	0.653	1284
80	0.14	0.18	31.6	0.784	992

LEICHTES LINEARES VIBRIERENDES SIEBGeweBE

# Merkmale & Anwendung

## Merkmale

- Geringerer Energieverbrauch, geringes Rauschen, lange Lebensdauer.
- Hohe Siebgenauigkeit, hohe Ausgabe
- Edeltahlgewebe bis zu 400 Mesh und perforierte Metallöffnung von 1–10 mm.
- Gute Gesamtfestigkeit, fest und zuverlässig
- Einfache Struktur, einfache Wartung.

## Anwendung



### Chemisch

- Dünger
- Harnstoff
- Erdölkokse
- Farbe, usw.



### Pharmazeutisch

- Pulver
- Chinesische Kräuterflüssigkeit
- Chinesische und westliche Medikamententablette
- Pillen, usw.



### Lebensmittel

- Sojabohnen
- Kastanie
- Kleine gedämpfte Brötchen
- Salz, Milchpulver, usw.



**BOEDON** Industech Limited

Unmögliches Weben möglich  
machen



**E-Mail:** [verkauf@boedon.com](mailto:verkauf@boedon.com)

---

[www.boedon.com](http://www.boedon.com)