Adapterleisten Schnitt

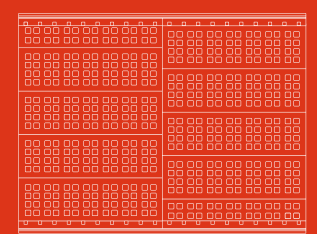


Adapterleisten/Stahlträger

Das VARIA-Stecksystem ist durch spezielle Adapterleisten auf allen gängigen Stahllängsträgern einsetzbar. Durch Verwendung der neben-stehenden Adapterleisten ist der Einsatz des VARIA-Stecksystems auf allen gängigen Siebmaschinen

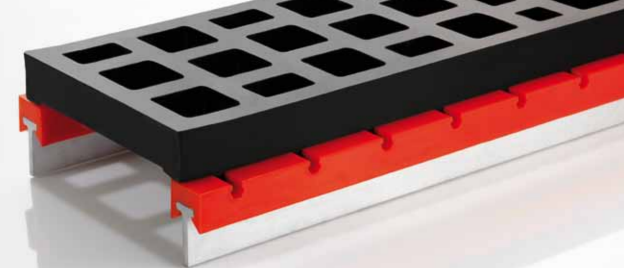
- 1 VARIA-Stahlträger mit VARIA-Adapterleiste Typ I
- 2 VARIA-Adapterleiste Typ II für "E-Profil"
- 3 VARIA-Adapterleiste Typ III für "C-Profil"
- 4 VARIA-Adapterleiste Typ IV für Winkelprofil
- 5 VARIA-Adapterleiste Typ V für "U-Profil"
- 6 VARIA-Adapterleiste Typ VI für "I-Profil"

Siebaufsicht





VARIA Siebe



Das schnelle, universelle Stecksystem

DAS STECKSYSTEM FÜR EINE SCHNELLE. ROBUSTE VERBINDUNG MIT GENORMTEN BAUTEILEN.

Montagefreundlich und variabel

Das VARIA-Stecksystem beruht auf der einfachen, aber robusten Verbindung genormter Bauteile. Seine Stecksiebbeläge werden je nach Einsatzgebiet aus KÜPRENE, GK-SOFT, GIGANT, CLEAN oder Draht gefertigt. Durch den genormten Aufbau kann ein Siebdeck mit unterschiedlichen Materialien belegt werden, was sich in der Praxis häufig als Vorteil erweist. Adapterleisten fixieren die Stecksiebe auf der Unterkonstruktion. Die Siebteile können einfach eingeschlagen, ausgehebelt oder seitlich ein- und ausgeschoben werden.

Darüber hinaus schützt die Adapterleiste die Stahlunterkonstruktion vor Verschleiß. Das VARIA-Stecksystem ist nicht nur für die Erstausrüstung neuer Siebmaschinen, sondern auch zur Umrüstung vorhandener Anlagen bestens geeignet. Es lässt sich ohne zusätzliches Befestigungsmaterial hervorragend montieren und demontieren, ist praktisch wartungsfrei und zeichnet sich durch hohe Wirtschaftlichkeit aus.

Wechselzeit

VARIA-Stecksystem

Kürzere Wechselzeiten und geringere Wechselkosten begründen die höhere Wirtschaftlichkeit von VARIA gegenüber anderen Siebsystemen.

Funktionen

- → Sehr montagefreundlich
- → Robuste Stahlunterkonstruktion
- → Adapterleisten schützen Unterkonstruktion vor Verschleiß
- → Hochverschleißfeste Beläge aus Gummi oder Polyurethan mit konischen Löchern
- → Unterschiedliche Werkstoffe auf einem Siebdeck möglich
- → Für Erstausrüstung und Umrüstung geeignet
- → Sehr effizient
- → Auch mit Drahtsieben auszurüsten



Werkstoffe

GIGANT

In Formen vulkanisierter Gummi mit einer Härte von 60 Shore A

- → Sehr abriebfest und elastisch
- → Absiebung gebrochener, scharfkantiger und abrasiver Güter





















Polyurethan in verschiedenen Härten von 55 bis 85 Shore A

→ Verschleißfest und elastisch

GK-SOFT

→ Nassaufbereitung mit Verstopfungsproblematik









CLEAN

In Formen vulkanisierter Gummi mit einer Härte von 35 Shore A

- → Hochflexibel und verschleißfest
- ightarrow Absiebung von Gütern, die zur Siebverstopfung









KÜPRENE

Verschleißfestes Polyurethan

mit einer Härte von 90 Shore A

→ Elastisch und schlagfest

→ Beständig gegen Wasser

→ Nassaufbereitung,

Entwässerung

und viele Chemikalien













Verschleißfeste Drahtgewebe, Plansiebe, geflochtene Siebe oder Pressschweißgitter in Stecksiebausführung

- → Trockenaufbereitung mit Verstopfungsproblematik
- Flächenprobleme, maximale Siebleistung







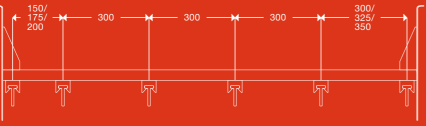


WEAR TECHNOLOGY

Küper GmbH & Co. KG, Mettestrasse 23, 44803 Bochum info@kuepergermany.com, www.kuepergermany.com

T +49 234 935 98 - 0 F +49 234 935 98 - 22

VARIA



VARIA-Konstruktion

- 1 VARIA-Stecksieb Standard: 1.000 x 300 mm**, in Gummi, Polyurethan oder Draht, für Bauhöhen 35, 45 und 55 mm
- 2 KÜPRENE-Adapterleiste Typ I schützt die Stahlunterkonstruktion
- 3 T-Stahlprofil 70 x 30 x 8 mm, sehr stabil, verschleißgeschützt
- 4 KÜPRENE-Wangenschutzleiste Standardhöhen: 100,150 und 200 mm**
- 5 KÜPRENE-Ausgleichsleiste Breite abhängig vom Ab-stand zwischen Maschinenwange und 1. Längsträger, für Bauhöhen 35, 45 und 55 mm

Lochformen

VARIA-Siebbeläge mit verschiedenen Lochformen, je nach Kundenwunsch, für die bestmögliche Abstimmung an den jeweiligen Einsatzfall. Mehrere 100 verschiedene Lochformen lieferbar.











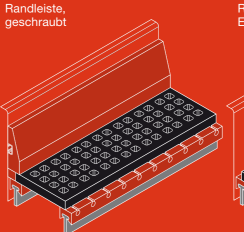
Das VARIA-Stecksystem ist nicht nur für die Erstausrüstung neuer Siebmaschinen, sondern auch zur Umrüstung vorhandener Anlagen bestens geeignet.

Seitenbefestigungen

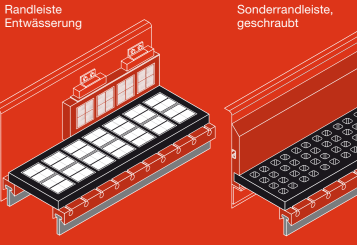
Seitlicher Verschleißschutz der Maschinenwand in gekeilten, gesteckten oder geschraubten Äusführungen in verschiedenen Werkstoffen und Abmaßen lieferbar.







MAX-System**



Abrollleiste***

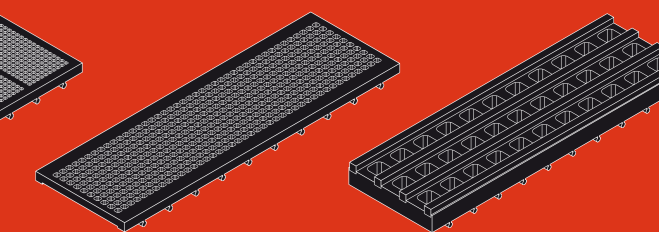
Sonderausführungen

Flattersiebbelag*: Einsatz für absie-bungskritische Medien, durch dünne Siebfelder wird ein Reinigungseffekt

MAX-System**: Durch die permanente Weiterentwicklung unseres VARIA-Stecksiebsystems sind wir in der Lage, auch Siebbeläge mit maximal offener Siebfläche zu fertigen. Die offene Siebfläche ist ähnlich der eines Drahtsiebbelages bei wesentlich längerer Standzeit.

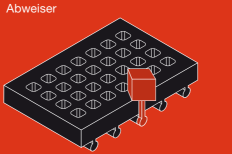
Abrollleiste***: Für sehr harte Einsatzfälle, zum Schutz der Lochgeometrie, bei großen Aufgabematerialien.



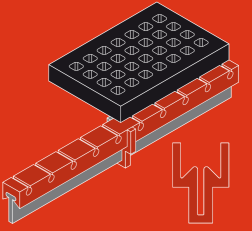


Zubehör

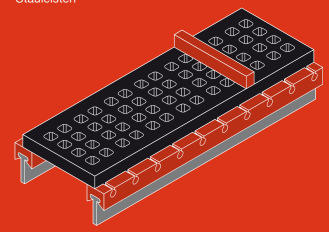
Zu allen Siebbelägen erhalten Sie von uns die notwendigen Zubehörteile. Mittenbefestigungs- und Stauleisten, Befestigungstöpfe, Keil- und Wangen-schutzleisten, Kunststoffkeile, Abweiser Schraubenschutzkappen und vieles



Tropfabweiser



Stauleisten



**Auch andere Größen auf Kundenwunsch lieferbar.