



Ein zuverlässiger Wegbegleiter

MIT GUMMIBELÄGEN ERSCHLIESST KÜPER IHNEN NEUE EINSATZGEBIETE.

Flexibel und wirtschaftlich

Die Wirtschaftlichkeit von GK 85 trägt zu seiner weiten Verbreitung bei. Bis jetzt konnte dieses Siebssystem fast ausschließlich mit Sieben aus Kunststoff belegt werden. Küper produziert seit kurzem als einziger Hersteller auch in Formen vulkanisierte Siebbeläge aus Gummi für dieses System. Dadurch werden seine Einsatzmöglichkeiten noch vielseitiger.

Sie können die Siebbeläge einfach wechseln und ein einziges Siebdeck auch mit unterschiedlichen Materialien belegen. Neben den flexiblen Gummibelägen bieten wir Ihnen auch robuste Beläge aus Polyurethan an. Die Montage erfolgt auf allen gebräuchlichen C-Rohr-Profilen.

Funktionen

- Einsetzbar auf allen gängigen C-Rohren
- Stecksiebbeläge aus Gummi und Polyurethan mit konischer Lochung
- Einfach montier- und demontierbar
- Einsatz unterschiedlicher Siebmaterialien auf einem Siebdeck (Gummi oder Polyurethan)
- Keine zusätzlichen Befestigungsteile notwendig

Werkstoffe

GIGANT

In Formen vulkanisierter Gummi mit einer Härte von 60 Shore A

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



Steinbruch Sand-/Kiesgrube Bergbau



Recycling Industrie

CLEAN

In Formen vulkanisierter Gummi mit einer Härte von 35 Shore A

- Hochflexibel und verschleißfest
- Absiebung von Gütern, die zur Siebverstopfung neigen



Steinbruch Sand-/Kiesgrube Bergbau



Recycling Industrie

KÜPRENE

Verschleißfestes Polyurethan mit einer Härte von 90 Shore A

- Elastisch und schlagfest
- Beständig gegen Wasser und viele Chemikalien
- Nassaufbereitung, Entwässerung



Steinbruch Sand-/Kiesgrube Bergbau



Recycling Industrie

GK-SOFT

Polyurethan in verschiedenen Härten von 55 bis 85 Shore A

- Verschleißfest und elastisch
- Nassaufbereitung mit Verstopfungsproblematik



Steinbruch Sand-/Kiesgrube Bergbau



Recycling Industrie

Draht

Verschleißfeste Drahtgewebe, Plansiebe, geflochtene Siebe oder Pressschweißgitter in Stecksiebausführung

- Trockenaufbereitung mit Verstopfungsproblematik
- Flächenprobleme, maximale Siebleistung



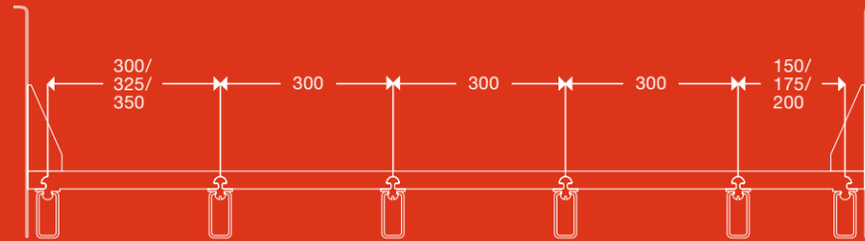
Steinbruch Recycling Chemische Industrie

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

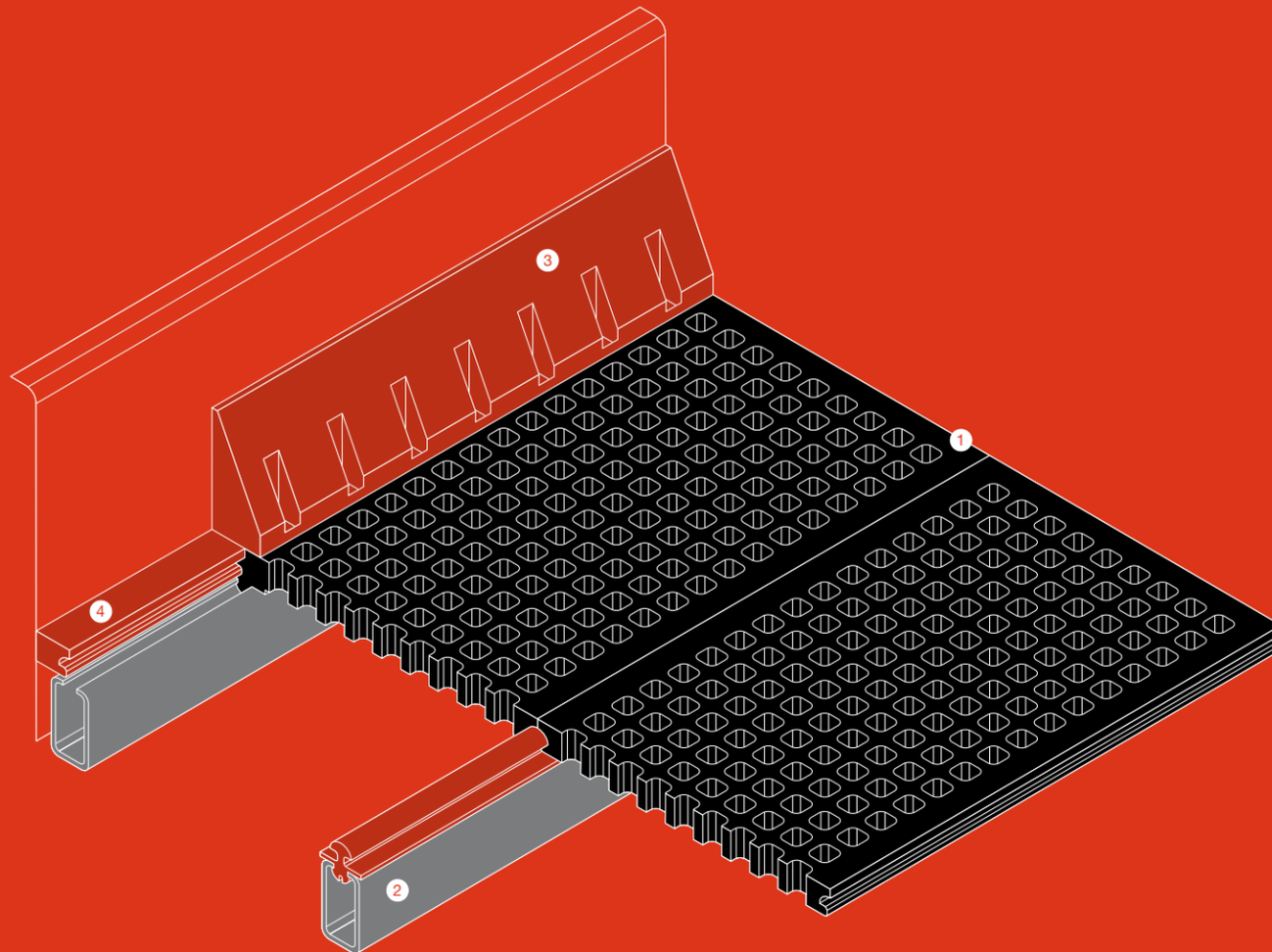
Sieb
Maße*



*Angaben in mm, auch andere Breiten lieferbar.

GK85-Konstruktion

- 1 GK85-Stecksieb Standard: 1.000 x 300 mm**, in Gummi, Polyurethan oder Draht, für Bauhöhen 30, 40 und 50 mm
- 2 C-Rohr-Profil
- 3 KÜPRENE-Wangenschutzleiste Standardhöhen: 100, 150 und 200 mm**
- 4 KÜPRENE-Ausgleichsleiste Breite abhängig vom Abstand zwischen Maschinenwange und 1. Längsträger, für Bauhöhen 30, 40 und 50 mm



Lochformen

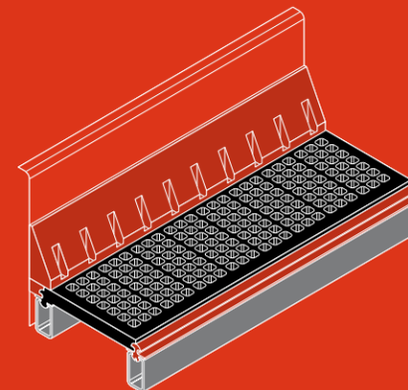
GK85-Siebbeläge mit verschiedenen Lochformen, je nach Kundenwunsch, für die bestmögliche Abstimmung an den jeweiligen Einsatzfall. Mehrere 100 verschiedene Lochformen lieferbar.



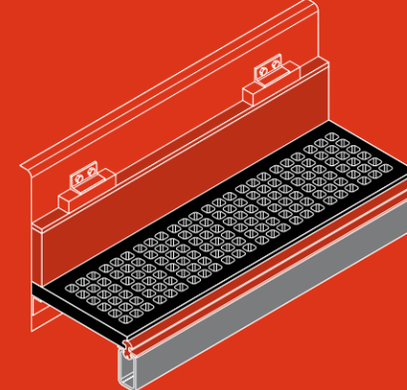
Seitenbefestigungen und Sonderausführungen

Seitlicher Verschleißschutz der Maschinenwand in gekleiteten, gesteckten oder geschraubten Ausführungen in verschiedenen Werkstoffen und Abmaßen lieferbar.

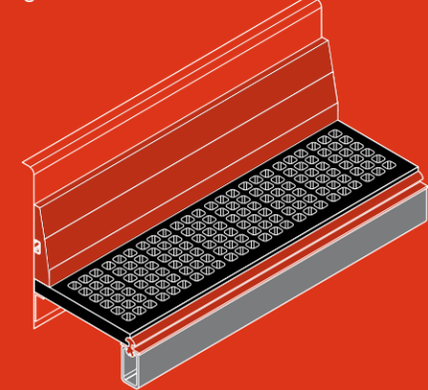
Wangenschutzleiste



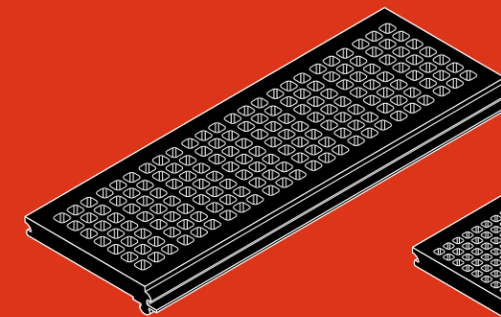
Keilleiste



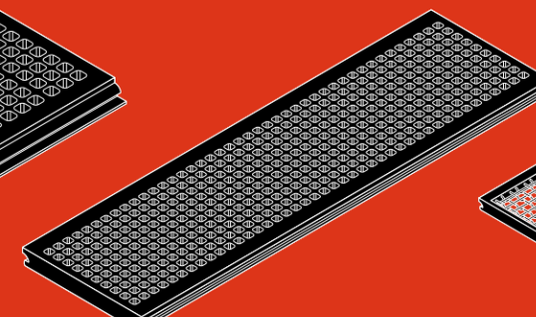
Randleiste, geschraubt



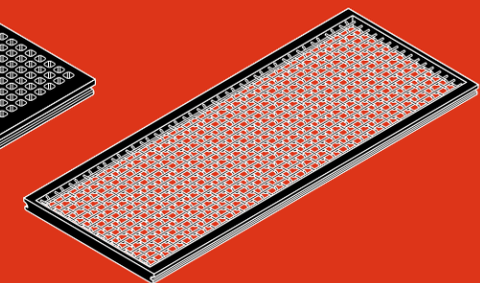
Randbelag mit Adapterleiste



MAX



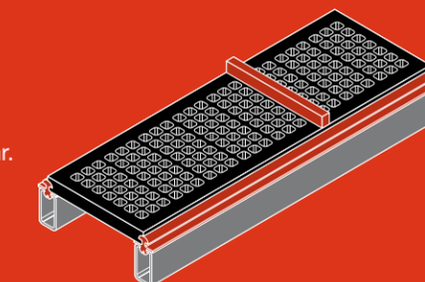
Draht



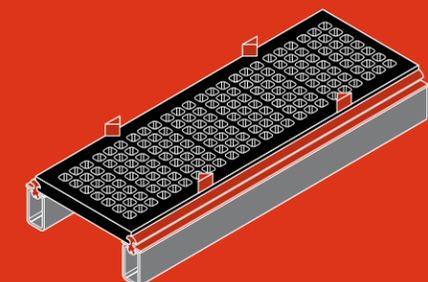
Zubehör

Zu allen Siebbelägen erhalten Sie von uns die notwendigen Zubehörteile. Mittenbefestigungs- und Stauleisten, Befestigungstöpfe, Keil- und Wangenschutzleisten, Kunststoffkeile, Abweiser, Schraubenschutzhappen und vieles mehr.

Stauleiste



Abweiser



**Auch andere Größen auf Kundenwunsch lieferbar.