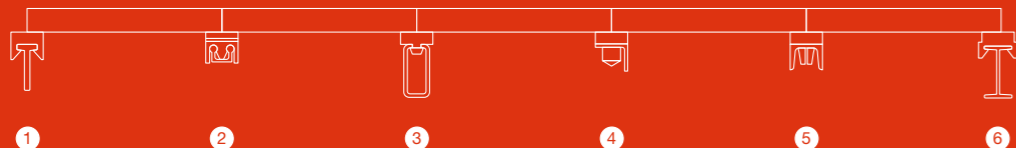


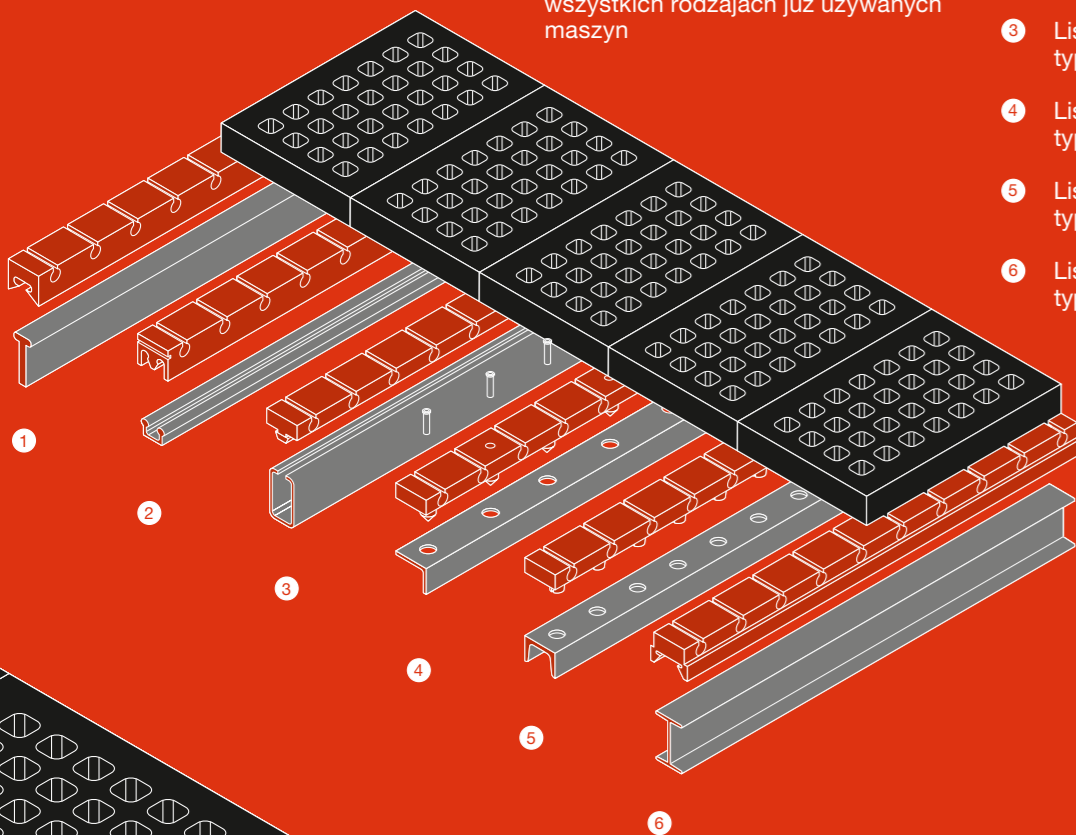
Listwy adaptacyjne
Przekrój



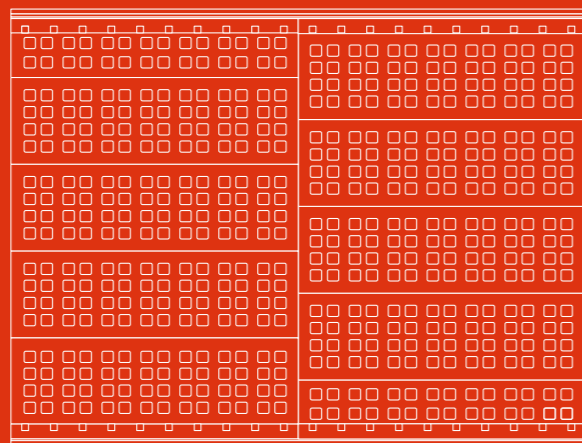
Listwy adaptacyjne / Wsporniki
stalowe Typy

Użycie systemu montażu sit segmentowych VARIA na wszystkich możliwych typach wsporników stalowych, dzięki listwom adaptacyjnym system sit VARIA użyć można na praktycznie wszystkich rodzajach już używanych maszyn

- 1 Wspornik stalowy VARIA z listwą adaptacyjną VARIA typ I
- 2 Listwa adaptacyjna VARIA typ II dla profilu E
- 3 Listwa adaptacyjna VARIA typ III dla profilu C
- 4 Listwa adaptacyjna VARIA typ IV dla kątownika
- 5 Listwa adaptacyjna VARIA typ V dla profilu ceownika
- 6 Listwa adaptacyjna VARIA typ VI dla profilu dwuteownika



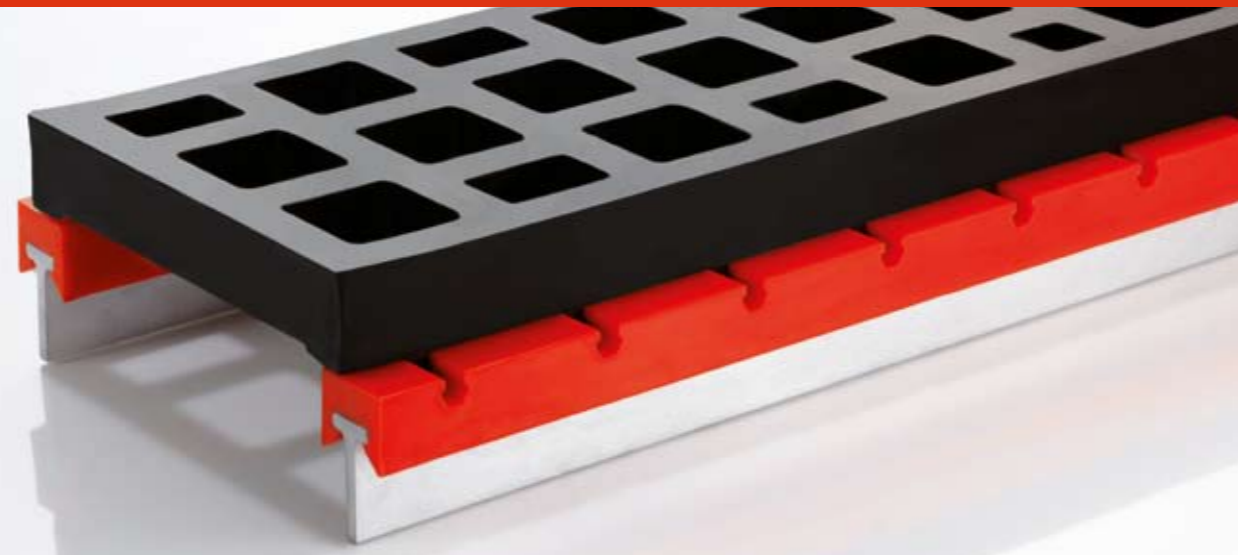
Widok zabudowy sit



KÜPER®

Sita

VARIA



Szybki, uniwersalny system sit segmentowych

SITA SEGMENTOWE DLA SZYBKIEGO I WYTRZYMAŁEGO SYSTEMU MONTAŻU SKŁADAJĄCEGO SIĘ ZE STANDARDOWYCH CZĘŚCI.

Łatwe w montażu i wymienne

System VARIA składa się z prostych, ustandaryzowanych, łatwych w montażu i odpornych na zużycie części, które oferują bardzo wytrzymałe połączenia. Sita segmentowe wchodzące w skład tego systemu mogą być w zależności od potrzeb wykonane z poliuretanu KÜPRENE lub GK-SOFT, gumy GIGANT lub CLEAN a nawet z drutu. Dzięki standardowemu systemowi montażu na jednym pokładzie można użyć sit wykonanych z różnych materiałów co jest dużą praktyczną zaletą. Sita mocowane są za pomocą list adaptacyjnych do konstrukcji przesiewacza. W każdej chwili można je łatwo wymienić lub zmienić ich miejsce. Poza tym listwy adaptacyjne chronią konstrukcję przesiewacza przed wytarciem. System VARIA przewidziany jest nie tylko do fabrycznego montażu na nowych maszynach ale też do montażu na każdym będącym już w użyciu przesiewaczu. Dzięki listwom adaptacyjnym można go łatwo zamontować / zdemontować i to bez konieczności przebudowy maszyny lub użycia jakichś dodatkowych elementów. System VARIA nie wymaga specjalnej obsługi i charakteryzuje się dużą ekonomicznością w użyciu.

Czas montażu sit System montażu VARIA

- 50 %

VARIA
Sita napinane / płaskie

O wiele krótszy czas wymiany i montażu sit VARIA w porównaniu do sit standardowych powoduje że okresy postoju są o wiele mniejsze i osiągany jest lepszy efekt ekonomiczny.

Funkcje i cechy

- Bardzo przyjazny w montażu
- Bardzo wytrzymała konstrukcja
- Listwy adaptacyjne chronią konstrukcję przesiewacza
- Możliwość stosowania sit o stożkowych otworach z różnych materiałów w tym gumy i poliuretanu
- Możliwość zastosowania sit z różnych materiałów na jednym pokładzie
- Przeznaczona do montażu na już używanych maszynach lub montażu fabrycznego
- Bardzo efektywny
- Możliwość zastosowania sit druczianych



Materiały

Guma GIGANT

Wulkanizowana w formach guma o twardości około 60 Shore A

- Bardzo oporna na ścieranie i elastyczna
- Do odsiewania materiału skruszonego i abrazyjnego



Kamieni-olomy



Kopalnie piasku i żwiru



Kopalnie



Recykling



Przemysł

Guma CLEAN

Wulkanizowana w formach guma o twardości około 35 Shore A

- Bardzo elastyczna i odporna na ścieranie
- Do odsiewania materiału który ma tendencję do zatykania sit



Kamieni-olomy



Kopalnie piasku i żwiru



Kopalnie



Recykling



Przemysł

Poliuretan KÜPRENE

Trudnościeralny poliuretan o twardości około 90 Shore A

- Odporna na uderzenia i dość elastyczny
- Odporny na wpływ wody i wielu czynników chemicznych
- Do odsiewania na mokro i odwadniania



Kamieni-olomy



Kopalnie piasku i żwiru



Kopalnie



Recykling



Przemysł

Poliuretan GK-SOFT

Trudnościeralny poliuretan o różnej twardości od 55 do 85 Shore A

- Odporny na ścieranie i bardzo elastyczny
- Do odsiewania na mokro w przypadku zatykania sit



Kamieni-olomy



Kopalnie piasku i żwiru



Kopalnie



Recykling



Przemysł

Drut

Używany w sitach napinanych, płaskich i segmentowych w różnych procesach odsiewania

- Do odsiewu na sucho przy problemach z zatykaniem materiału
- Dla uzyskania maksymalnej wydajności



Kamieni-olomy



Recykling



Chemiczny

WEAR TECHNOLOGY

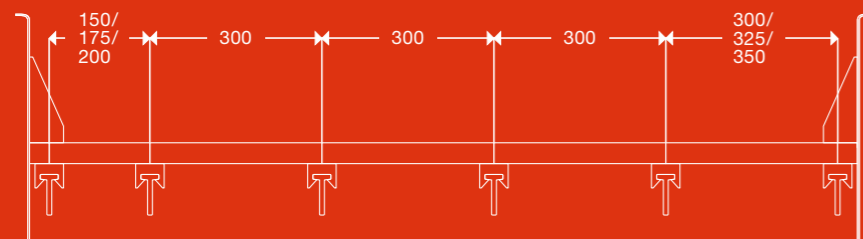
Küper GmbH & Co. KG, Mettestrasse 23, 44803 Bochum
info@kuepergermany.com, www.kuepergermany.com

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

VARIA

P_NC/01

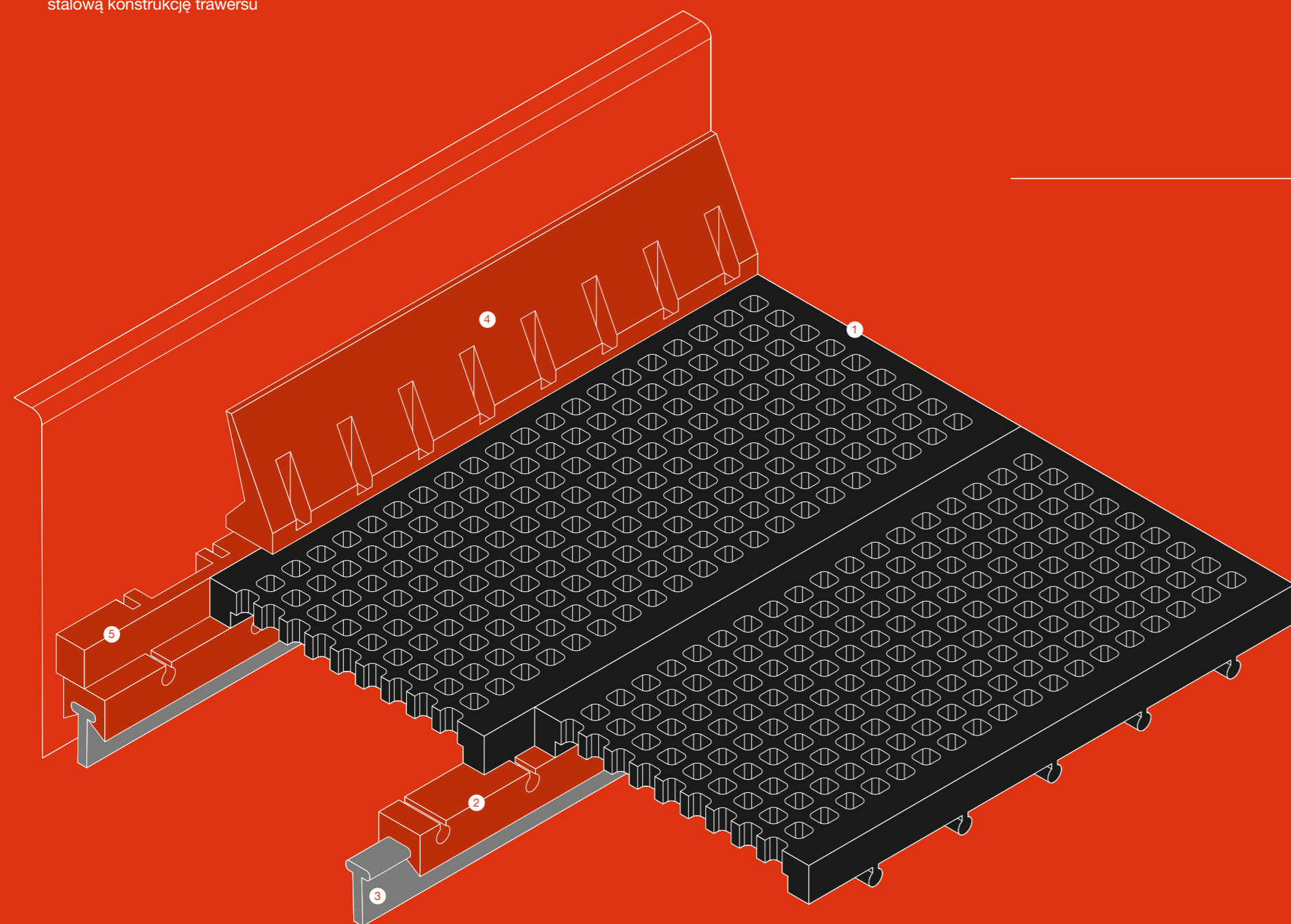
Sito Wymiary*



*Dane w mm, możliwe inne szerokości.

VARIA konstrukcja

- VARIA sito segmentowe Standard: 1000x300mm**, dostępne w gumie, poliuretanie, lub druciane. Wysokość całkowita 35, 45 lub 55 mm
- Listwa Adaptacyjna VARIA z poliuretanu KÜPRENE chroni stalową konstrukcję trawersu
- Teownik 70 x 30 x 8 mm, bardzo stabilny
- Boczna listwa ochronna z poliuretanu KÜPRENE dostępna w wysokościach 100, 150 i 200 mm, lub innych na indywidualne życzenie klienta
- Listwa wyrównująca z poliuretanu KÜPRENE, szerokość zależna od szerokości pomiędzy burtą maszyny a 1. dla wysokości 35, 45 i 55 mm



Rodzaje oczek

Sita segmentowe VARIA dostępne są w konfiguracji z różnymi formami oczek, które dopasowane są do wymagań klienta tak by jak najlepiej spełnić jego oczekiwania w procesie przesiewu. Ponad 100 dostępnych form.



Oczko kwadratowe



Oczko podłużne



Oczko okrągłe



Oczko kropelkowe

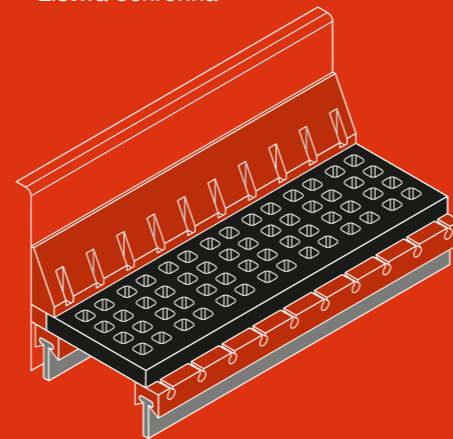


Szczeliny

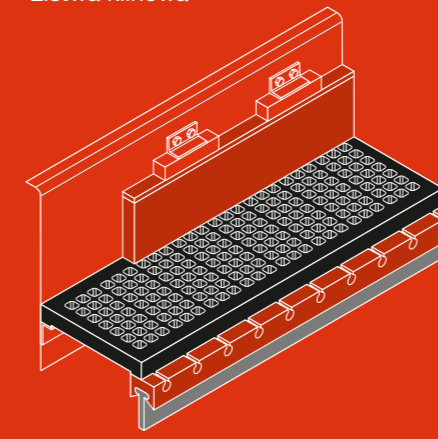
Mocowania boczne

Chronią burtę maszyny, możliwe do zastosowania jako listwy klinowe, mocowane śrubami lub zaczepami. Możliwe wykonanie z różnych materiałów i w różnych wielkościach.

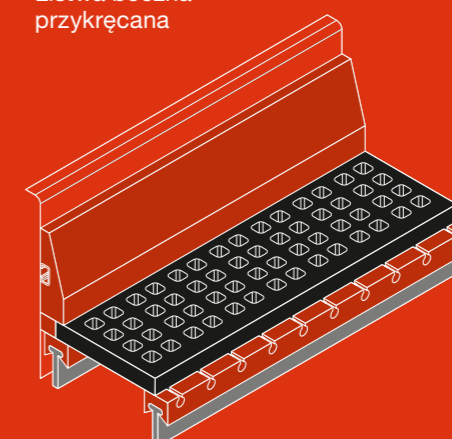
Listwa ochronna



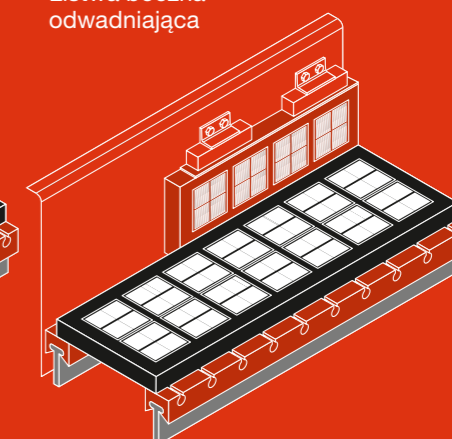
Listwa klinowa



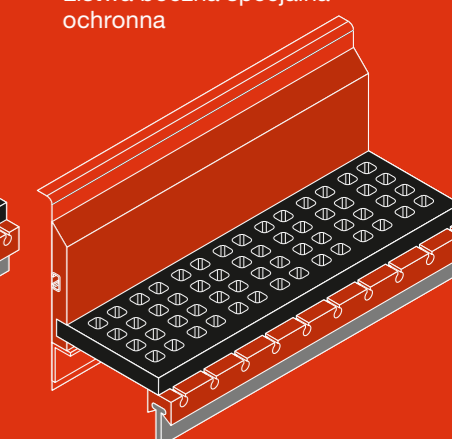
Listwa boczna przykręcana



Listwa boczna odwadniająca



Listwa boczna specjalna ochronna



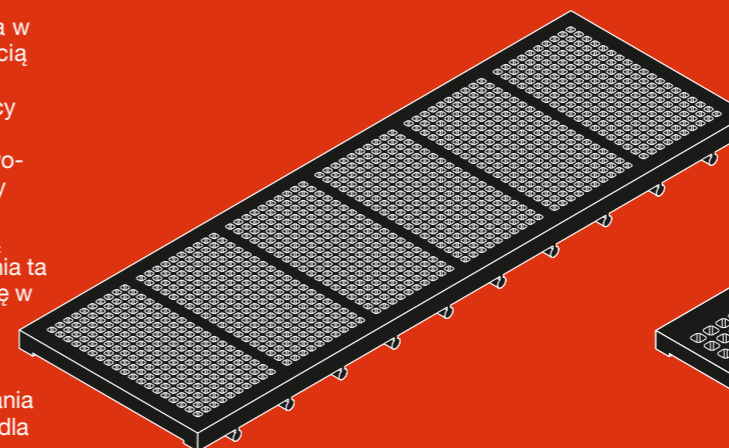
Wersje specjalne

Sito trzepoczące*: do zastosowania w przypadku materiałów ze skłonnością do zatykania, poprzez niewielką grubość osiąga się efekt czyszczący

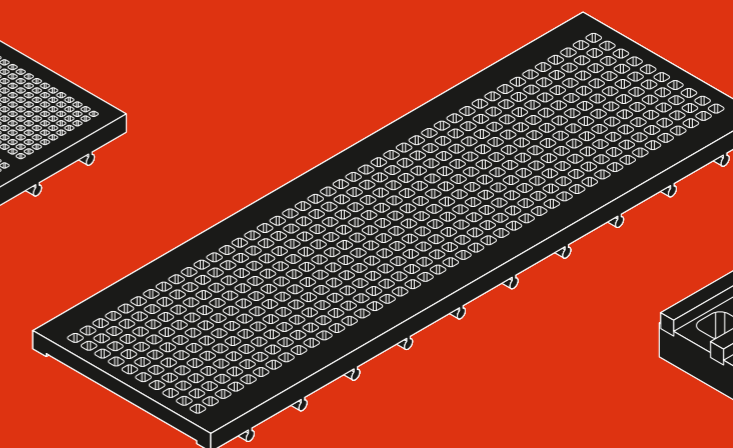
System MAX**: dzięki ciągłemu rozwojowi naszego systemu VARIA byliśmy w stanie stworzyć sita segmentowe z maksymalnie powiększoną otwartą powierzchnią przesiewu. Powierzchnia ta jest podobna do tej, jaką uzyskuje się w sitach druczanych ale uzyskujemy o wiele większą trwałość.

Listwy prowadzące***: do zastosowania w bardzo ciężkich warunkach pracy dla ochrony geometrii oczka w przypadku nadawy o bardzo dużej masie i wielkości.

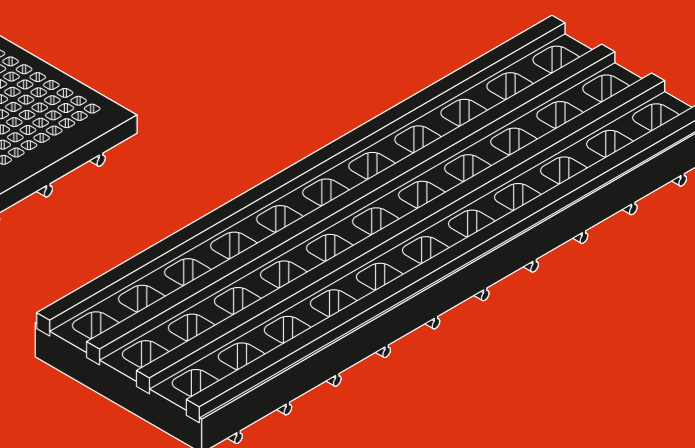
Sito trzepoczące*



System MAX**



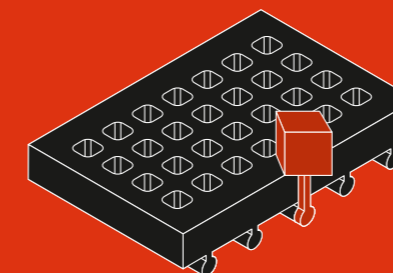
Listwy prowadzące typ ciężki B***



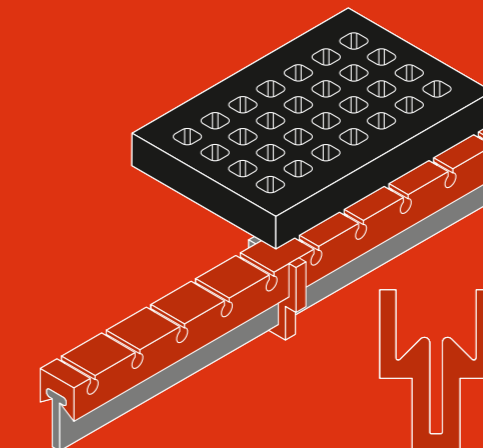
Akcesoria

Do wszystkich rodzajów sit można zastosować odpowiednie dodatki. Listwy hamujące, listwy środkowe, kołki rozpraszające, ochrony burt, ochrony przed odcięciem wody, ochrony główek śrub i wiele więcej.

Kołek rozpraszający



Ochrona przed ściekaniem wody



Listwa hamująca

