

## Listwy adaptacyjne

Przekrój

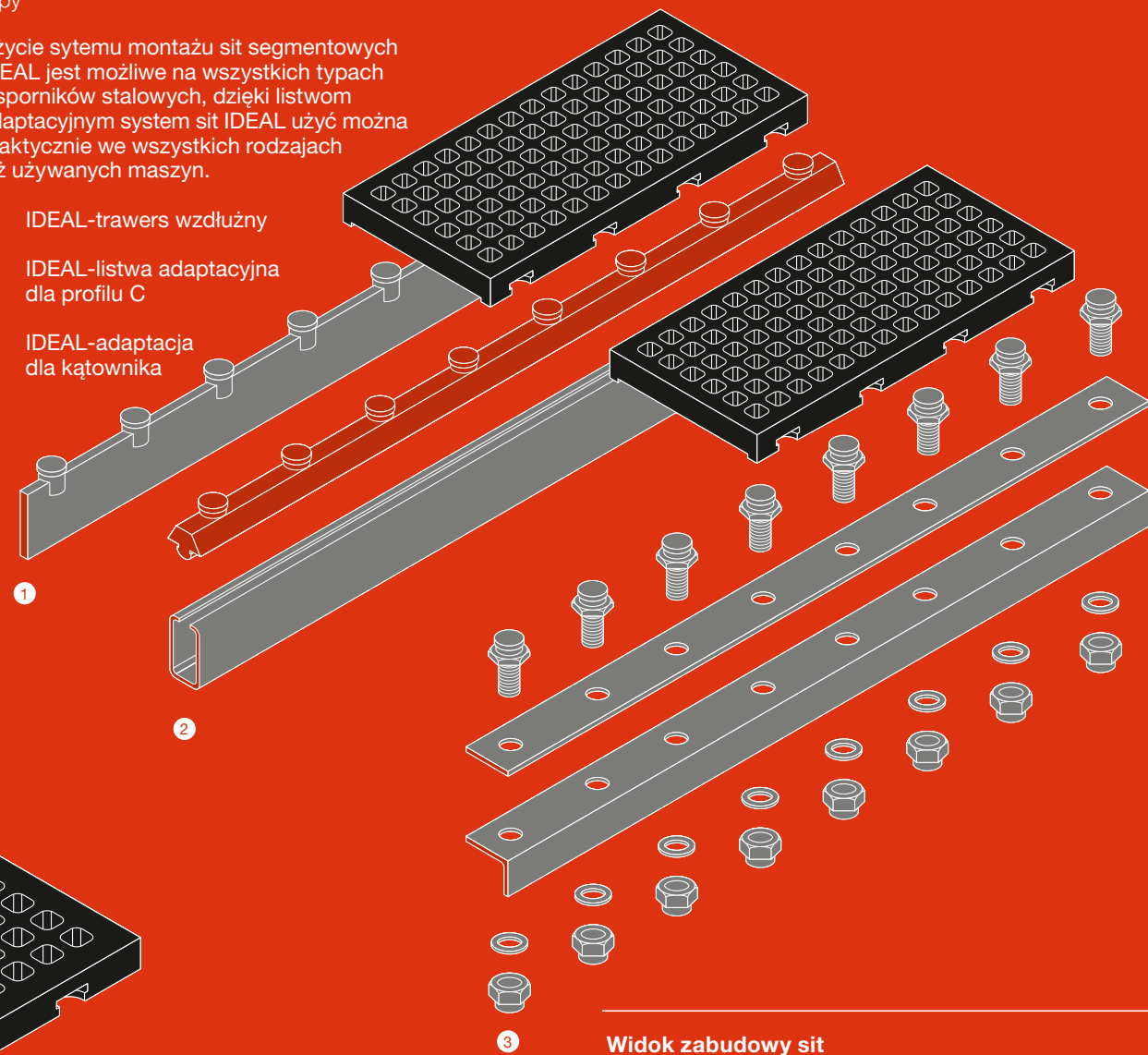


## Listwy adaptacyjne / Wsporniki stalowe

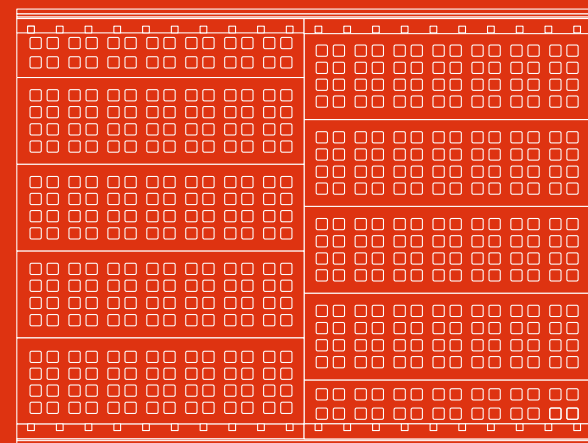
Typy

Użycie sytemu montażu sit segmentowych IDEAL jest możliwe na wszystkich typach wsporników stalowych, dzięki listwom adaptacyjnym system sit IDEAL użyć można praktycznie we wszystkich rodzajach już używanych maszyn.

- 1 IDEAL-trawers wzdłużny
- 2 IDEAL-listwa adaptacyjna dla profilu C
- 3 IDEAL-adaptacja dla kątownika



Widok zabudowy sit



# KÜPER®

Sita

# IDEAL



## Prosto, uniwersalnie, idealnie

SITA SEGMENTOWE Z DUŻĄ OTWARTĄ POWIERZCHNIĄ PRZESIEWU.

### Uniwersalny system sit z dużą otwartą powierzchnią przesiewu

System sit segmentowych IDEAL oferuje maksymalizację otwartej powierzchni przesiewu. Na płaskownikach o niewielkiej grubości w regularnych odstępach przymocowane są kołki montażowe, które pewnie trzymają elementy sit. Ta opatentowana i bardzo prosta konstrukcja umożliwia najlepsze wykorzystanie dostępnej powierzchni pokładu. W zależności od wymogów sita mogą być wykonane z poliuretanu KÜPRENE, GK-SOFT lub guma GIGANT albo CLEAN.

Sita bez dodatkowych elementów mocujących czy listew nabijane są na konstrukcję stalową z kołkami, równie łatwo można je demontować. Dzięki dużej otwartej powierzchni przesiewu i przemyślanej konstrukcji montażu, pokład sit jest relatywnie lekki.

System IDEAL przewidziany jest nie tylko do fabrycznego montażu na nowych maszynach ale też do montażu na każdym będącym już w użyciu przesiewaczu. Przebudowa jest tania i nie wymaga stosowania jakichkolwiek dodatkowych elementów. Dostarczamy gotowe elementy, płaskowniki montażowe z kołkami, kołki montażowe według uznania może także przyspawać sam użytkownik do konstrukcji stalowej przesiewacza. System IDEAL jest tani, praktycznie nie wymaga konserwacji, przez co jest niezwykle opłacalny.

### Otwarta powierzchnia przesiewu System IDEAL

# + 20 %

Inne systemy segmentowe  
IDEAL

W porównaniu do innych systemów sit segmentowych system IDEAL oferuje otwartą powierzchnię przesiewu większą o 20 procent.

### Funkcje i cechy

- Maksymalna otwarta powierzchnia przesiewu
- Maksymalna wydajność
- Przyjazne w montażu
- Żadnych dodatkowych elementów mocujących
- Możliwość zastosowania sit z różnych materiałów na jednym pokładzie
- Przeznaczone do montażu na już używanych maszynach lub montażu fabrycznego
- Bardzo efektywne

### Materiały

#### Guma GIGANT

Wulkanizowana w formach guma o twardości około 60 Shore A

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



Kamieniołomy



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 tendencje do zatykania sit



Kamieniołomy



Kopalnie piasku i żwiru



Kopalnie



Recykling



Przemysł

#### Poliuretan KÜPRENE

Trudnościeralny poliuretan o twardości 90 Shore A

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



Kamieniołomy



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



Kamieniołomy



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



Kamieniołomy



Recykling



Chemiczny

### WEAR TECHNOLOGY

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

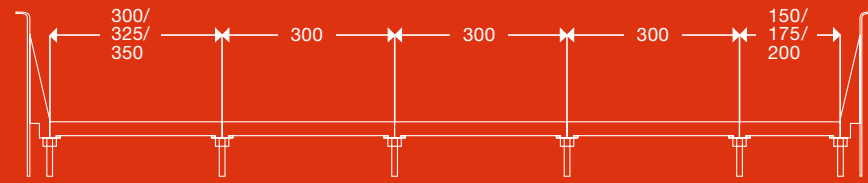
T +49 234 935 98 - 0  
F +49 234 935 98 - 22

IDEAL

P\_NC01



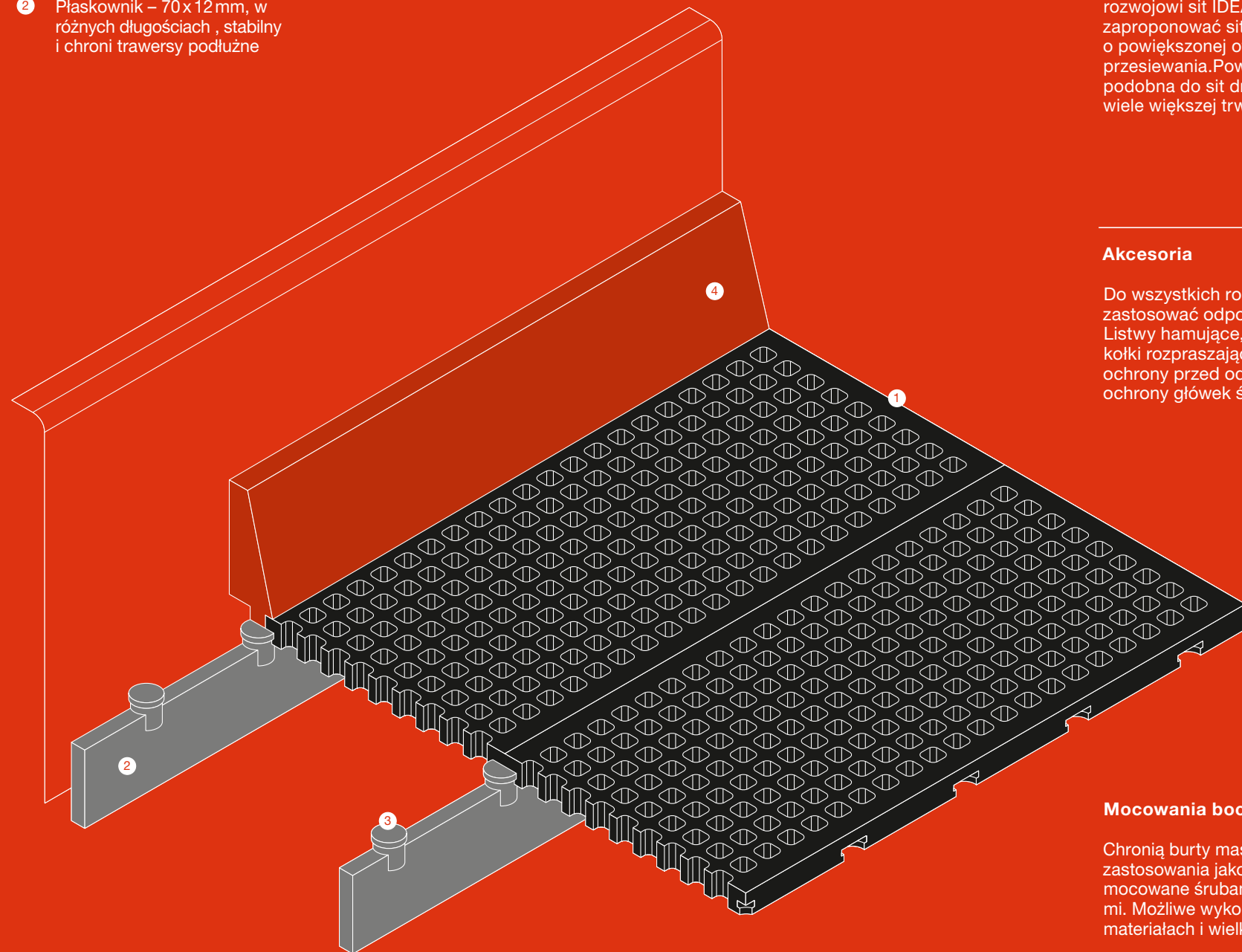
**Sito**  
Wymiary\*



\*Dane w mm, możliwe inne szerokości.

**IDEAL-konstrukcja**

- 1 IDEAL sito segmentowe Standard: 1000x300mm\*\*, dostępne w gumie, poliuretanie, lub druciane. Wysokość całkowita 30, 40 lub 50 mm
- 2 Płaskownik – 70x12mm, w różnych długościach, stabilny i chroni trawersy podłużne
- 3 Kolek montażowy odporny na ścieranie, Ø 30x30 mm
- 4 Boczna listwa ochronna z poliuretanu KÜPRENE dostępna w wysokościach 100, 150 i 200 mm\*\*



**Rodzaje oczek**

Sita segmentowe IDEAL 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.

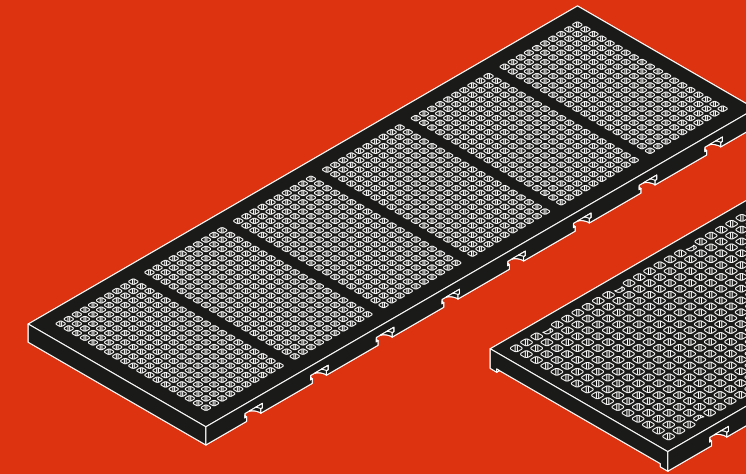


Oczko kwadratowe    Oczko podłużne    Oczko okrągłe    Oczko kropelkowe    Szczeliny

**Wersje specjalne**

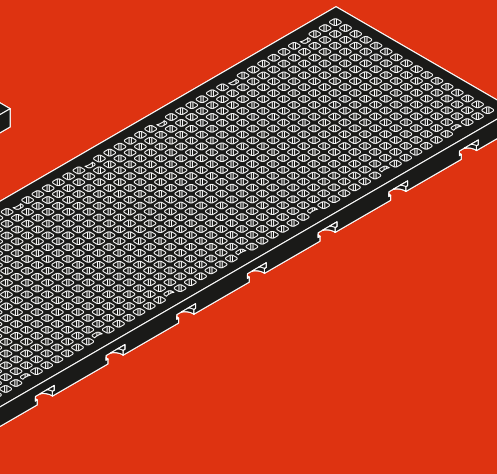
Sito trzepoczące\* – pracujące, dla materiałów trudnych w Odsiewie i wymagających oczyszczenia

Sito trzepoczące\*

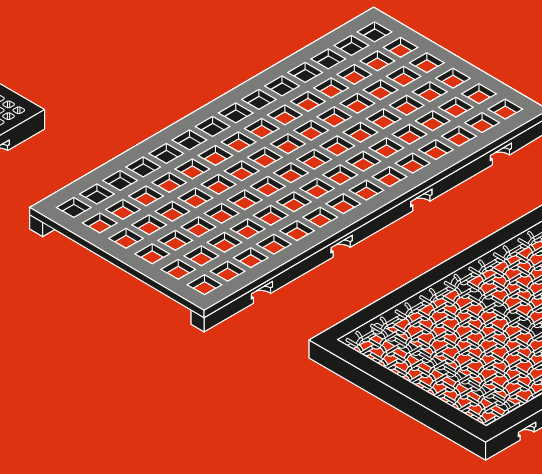


System MAX\*\* – dzięki ciągłemu rozwojowi sit IDEAL możemy zaproponować sita w systemie MAX o powiększonej otwartej powierzchni przesiewania. Powierzchnia ta jest podobna do sit druczanych przy o wiele większej trwałości.

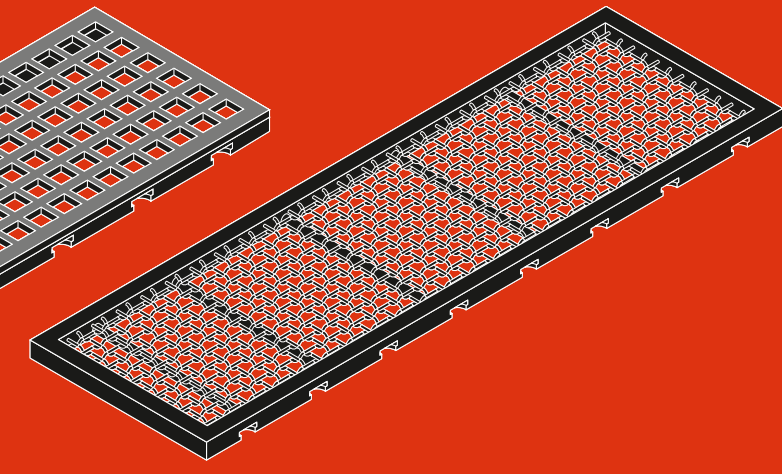
System MAX



IDEAL – stal perforowana



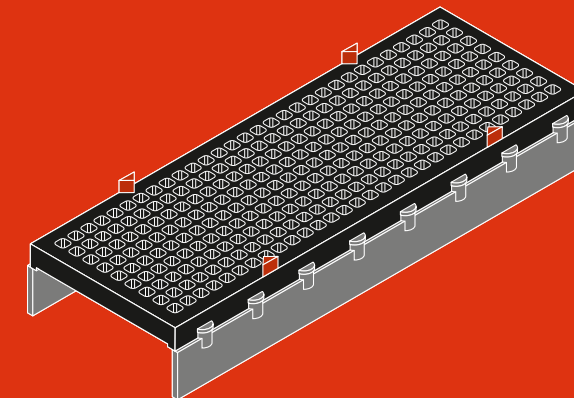
IDEAL – drut



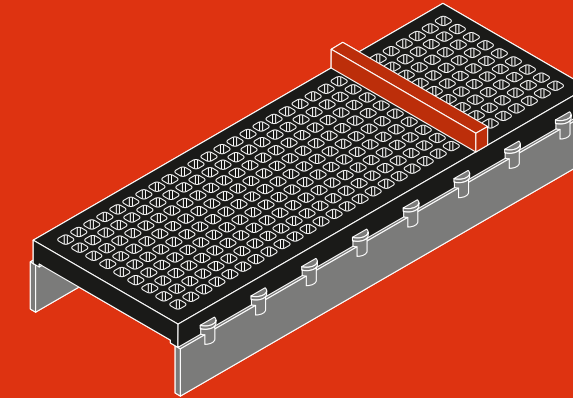
**Akcesoria**

Do wszystkich rodzajów sit można zastosować odpowiednie dodatki. Listwy hamujące, listwy środkowe, kołki rozpraszające, ochrony burt, ochrony przed odciekaniem wody, ochrony główek śrub i inne elementy.

Kołki rozpraszające



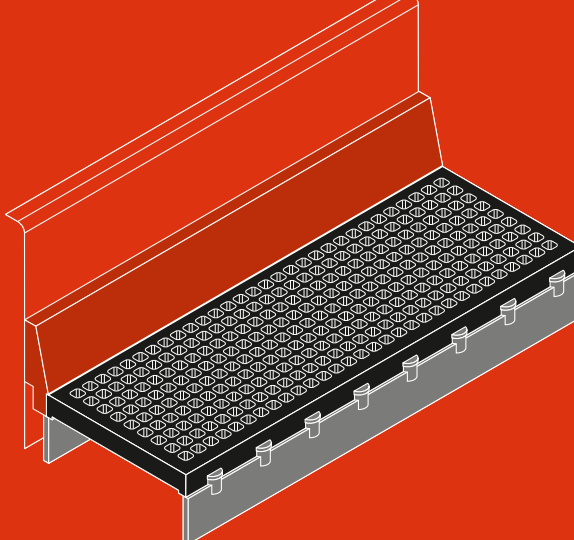
Listwa hamująca



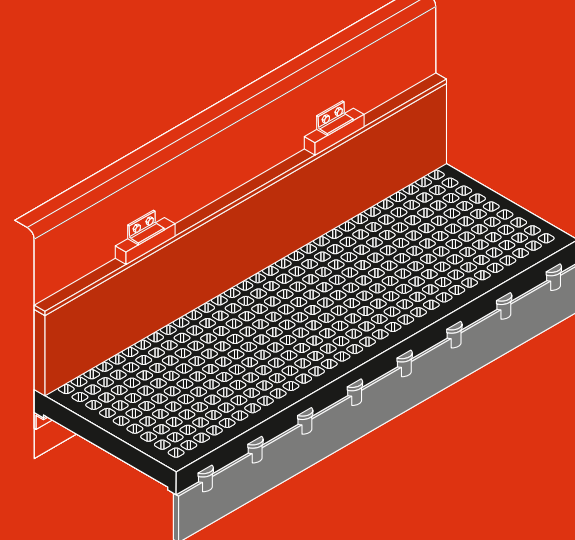
**Mocowania boczne**

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

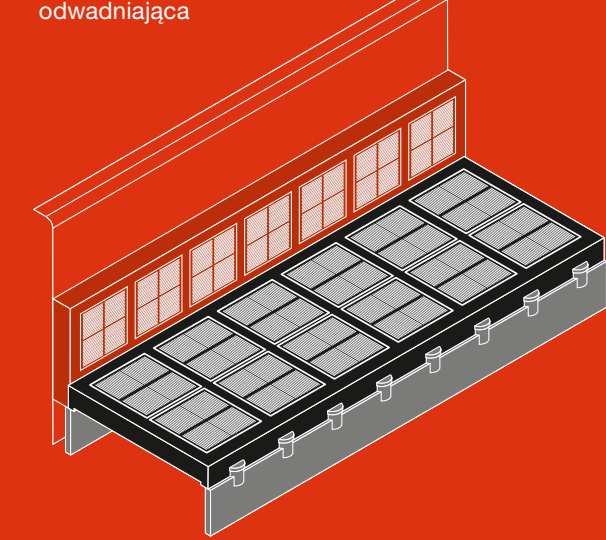
Listwa ochronna



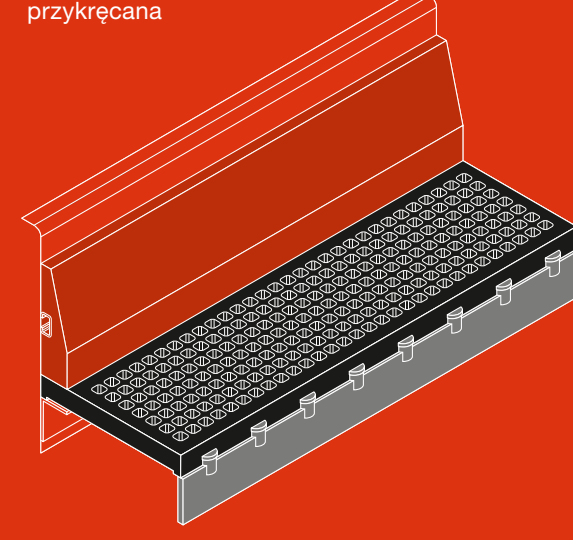
Listwa klinowa



Listwa boczna odwadniająca



Listwa boczna przykręcana



\*\*Możliwe inne wymiary na życzenie klienta.