

AUSTRIA

Tel. +43 2256 62482
info.at@rmig.com | www.rmig.at

BELGIA

Tel. +32 53 76 77 40
info.be@rmig.com | www.rmig.com

DANIA

Tel. +45 44 20 88 00
info.dk@rmig.com | www.rmig.dk

FRANCJA

Tel. +33 4 72 47 43 43
info.fr@rmig.com | www.rmig.fr

HOLANDIA

Tel. +31 184 491 919
info.nl@rmig.com | www.rmig.nl

NIEMCY

Tel. +49 34 906 50 0
info.de@rmig.com | www.rmig.de

NORWEGIA

Tel. +47 33 33 66 66
info.no@rmig.com | www.rmig.no

POLSKA

Tel. +48 61 88 63 270
info.pl@rmig.com | www.rmig.pl

SZWAJCARIA

Tel. +41 62 287 88 88
info.ch@rmig.com | www.rmig.ch

SZWECJA

Tel. +46 501 682 00
info.se@rmig.com | www.rmig.se

WIELKA BRYTANIA

Tel. +44 1925 839 610
info.uk@rmig.com | www.rmig.co.uk

WŁOCHY

Tel. +39 010 740 39 39
info.it@rmig.com | www.rmig.it

POZOSTAŁE LOKALIZACJE

Tel. +45 44 20 88 00
info@rmig.com | www.rmig.com

info@rmig.com | www.rmig.com

ZASTOSOWANIA DLA PRZEMYSŁU PRZETWÓRCZEGO

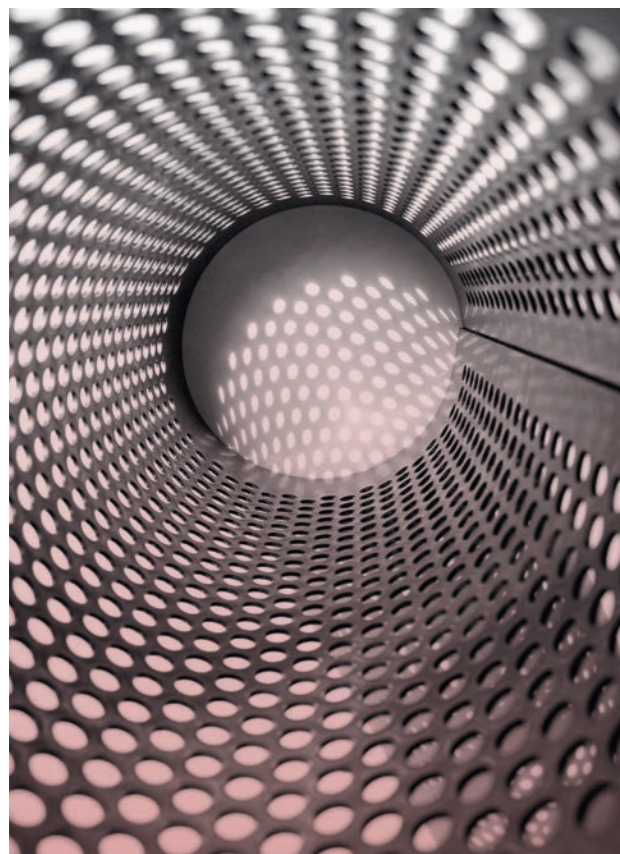
Zyskaj przewagę nad konkurencją dzięki perforowanym rozwiązaniom z RMIG

Rozwiązania dla przemysłu przetwórczego

RMIG MA DOŚWIADCZENIE I WSZECHSTRONNOŚĆ, ABY SPEŁNIĆ WSZYSTKIE TWOJE POTRZEBY ZWIĄZANE Z ROZWIĄZANAMI I ZASTOSOWANAMI BLACH PERFOROWANYCH

RMIG jest największym na świecie producentem i dostawcą wyrobów perforowanych. Dostarczamy wysokiej jakości blachy z naszych europejskich fabryk od ponad 120 lat i posiadamy rozległą wiedzę na temat wymagań przemysłu przetwórczego. Wszystkie te czynniki sprawiają, że RMIG jest kompetentnym i niezawodnym partnerem i dostawcą perforowanych rozwiązań.

JESTEŚMY TUTAJ, ABY PAŃSTWA WSPIERAĆ
Gama oferowanych perforowanych rozwiązań do zastosowań w przetwórstwie wykracza daleko poza to, co zaprezentowane zostało w tej broszurze. Z przyjemnością pomożemy w znalezieniu optymalnego rozwiązania Państwa potrzeb. Przeczytajcie więcej na kolejnych stronach o tym, jak i dlaczego możemy Państwu pomóc.



Filtrowanie Separacja Odsiewanie Przekładanie	
Sortowanie Wymiarowanie Czyszczenie Klasyfikowanie	
Przepływ powietrza Suszenie Ogrzewanie Chłodzenie Wentylacja	
Bezpieczeństwo Ochrona Osłona	
Dźwięk Kontrola dźwięku Redukcja hałasu	



Podejmij z nami współpracę

ROZUMIEMY PRZEMYSŁ PRZETWÓRCZY I OFERUJEMY PARTNERSTWO ZBUDOWANE NA DOŚWIADCZENIU I WSPÓLNYCH CELACH

Nasza oferta produktów perforowanych opiera się na długoterminowej współpracy z innowacyjnymi ludźmi i firmami z wielu różnych segmentów i rynków.

SŁUCHAMY, ROZUMIEMY

Przez lata RMIG zbudowała wyjątkową gamę perforowanych produktów. Obecnie nasza oferta jest największa na świecie i obejmuje specjalistyczne rodzaje perforacji opracowane i stosowane na niszowych rynkach we wszystkich najpopularniejszych rodzajach perforowanych zastosowań.

Blachy perforowane są naszą specjalnością i podstawową działalnością. W oparciu o wymagania naszych klientów ciągle stawiamy sobie wyzwania w poszukiwaniu nowych sposobów na poprawę konkurencyjności i skuteczności produktów końcowych naszych klientów.

JESTEŚMY ZAWSZE PRZYGOTOWANI

Nasza wiedza na temat rynku i produktów jest wspierana przez nasz dział R&D i dział rozwoju narzędzi, najnowszy sprzęt technologiczny do produkcji i zaplecze produkcyjne, a także przez

wykwalfikowany i doświadczony zespół. Możesz być pewien – jesteśmy gotowi wspierać Cię już dziś i w przyszłości.

Opracowanie nowych rozwiązań i zastosowań perforacji w przemyśle przetwórczym wymaga specjalnego zestawu umiejętności i szerokiej wiedzy na temat materiałów i metod produkcji. Nasi wyszkoleni i zmotywowani pracownicy są do Państwa dyspozycji, aby przyczynić się do realizacji planów i zrealizować projekt. Ceniemy sobie wyzwania i czekamy na wiadomość od Ciebie.

RMIG fakty i liczby

- Światowy lider w dziedzinie blach perforowanych
- Ponad 25,000 zadowolonych klientów
- Najnowocześniejsze zakłady produkcyjne w Europie
- Certyfikacja zgodnie z EN ISO 9001: 2015
- Ponad 30,000 narzędzi dostępnych do perforacji
- Własne działy R&D i dział rozwoju narzędzi
- Lokalna obecność i wsparcie w całej Europie
- Produkty sprzedawane w ponad 70 krajach

Sprawdzony proces dostawy produktów

BIERZEMY WASZE POMYSŁY I ZAMIENIAMY JE W KONKURENCYJNE I INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA PERFOROWANE

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz innowacyjnych rozwiązań, czy szukasz nowego dostawcy produktów perforowanych, jesteśmy najlepszym wyborem partnera, który może pomóc Tobie uzyskać przewagę konkurencyjną.

DOŚWIADCZENIE I KOMPETENCJE

W RMIG znajdziesz fachową wiedzę na temat perforacji począwszy od pomysłu, poprzez wycenę opcji, ostateczną konfigurację produktu, na rozwiązaniach produkcyjnych i logistycznych skończywszy.



Dobre zrozumienie Twoich wymagań jest dla nas ważne, aby zapewnić najlepsze rozwiązanie w kwestii jakości i wydajności. Dlatego stosujemy sprawdzony proces dostarczania produktów. Umożliwi nam to zapewnienie najwyższego poziomu obsługi klienta.

PROCES DOSTAWY PRODUKTÓW



Bezkonkurencyjne doświadczenie w produkcji

WYSOKI POZIOM ZADOWOLENIA KLIENTA

Niezawodność, jakość i serwis mają w RMIG wysoki priorytet, dzięki nim zapewniamy bezbłędne i szybkie dostawy perforowanych produktów. Bardzo cenimy naszych klientów, dlatego każdego klienta traktujemy indywidualnie. Możecie być Państwo pewni, że znajdziemy rozwiązanie pasujące do Państwa specyficznych wymagań.

Jesteśmy kompetentni

- Ponad stuletnie doświadczenie w perforacji
- Szeroka wiedza na temat wielu branż
- Podstawowa działalność: rozwiązania perforowane
- Wprowadzanie nowych standardów w branży
- Świadomość jakości i opłacalności

TWOJE KORZYŚCI ZE WSPÓŁPRACY Z RMIG

Jesteśmy godni zaufania

- Silna finansowo firma europejska
- Światowe grono zadowolonych klientów
- Najszerszy wybór perforowanych rozwiązań

Jesteśmy elastyczni

- Lokalna obecność i wielojęzyczny zespół
- Reakcja i wsparcie
- Skuteczna komunikacja
- Wiodący proces zapewniający światowej klasy usługi
- Najwyższej klasy rozwiązania

W RMIG inwestujemy w przyszłość ucząc się z przeszłości. Staramy się stać integralną częścią Twojej firmy i dzielić się naszym know-how z Twoim wykwalifikowanym personelem, aby zrealizować wspólne cele w zakresie wydajności i produktywności. Dostarczamy zgodnie z naszą umową i jesteśmy do Twojej dyspozycji – dziś, jutro i w nadchodzących latach.

WIĘCEJ INFORMACJI

Skontaktuj się z nami. Znajdź więcej informacji o naszej firmie i ofercie produktów na www.rmig.com.



Wszechstronność w zastosowaniach filtracyjnych

JAKOŚCIOWE ROZWIĄZANIA DLA POPRAWY EFEKTYWNOŚCI

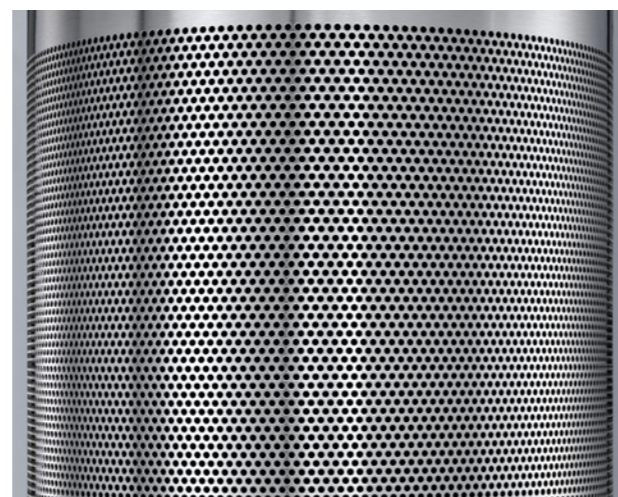
Blachy perforowane są używane w różnych gałęziach przemysłu do filtracji i separacji. Nasze wysokiej jakości blachy są solidnym i precyzyjnym rozwiązaniem w separacji i precedzaniu, zarówno w sektorze przemysłowym jak i przetwórstwie spożywczym. Przykładem zastosowania są filtry do oleju, powietrza, oraz przetwórstwo ścieków.

RMIG oferuje wszechstronne zastosowania do filtracji, zarówno o ekstremalnej precyzji, wytrzymałości, dużej przepustowości, o bardzo małych otworach, jak i rozwiązania dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów.

FILTRACJA WODY I OLEJU

W przemyśle filtracyjnym niezbędne są blachy perforowane o wysokim przepływie, bez zadziorów. Posiadamy szerokie doświadczenie w produkcji zarówno cienkich, jak i grubych blach perforowanych do urządzeń do filtracji wody i oleju, które zapewnia-

ją wysoki przepływ i mniejszy opór. Zdajemy sobie sprawę jak ważne są ścisłe tolerancje dla rozmiaru materiału oraz perforacji. Nasze blachy perforowane spełniają wymagany poziom wysokiej precyzji.



Filtr z perforacją okrągłą z blachy nierdzewnej



Perforacja w skali 1:1 z blachy nierdzewnej



Duży prześwit do filtracji



Perforacja z blachy nierdzewnej bez zadziorów



Perforacja podłużna ze stali nierdzewnej

PRZYKŁADY ROZWIĄZAŃ RMIG

- Małe otwory ze stali nierdzewnej (od 0.4 mm)
- Perforacja ze stali nierdzewnej bez zadziorów
- Perforacja w grubych blachach stalowych i nierdzewnych
- Perforacja w specjalnych stopach materiałów

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

- Filtracja wody
- Filtracja oleju
- Filtracja powietrza
- Separacja cieczy

Niezależnie od tego czy potrzebujesz małej precyzyjnej perforacji w cienkim materiale stosowanym w przemyśle cukrowniczym, czy dużych otworów do ciężkich zastosowań w przemyśle ciężkim, RMIG może stworzyć optymalne rozwiązanie z użyciem perforacji.



Skuteczne rozwiązania sortujące

SORTOWANIE, KLASYFIKOWANIE, WYMIAROWANIE I CZYSZCZENIE – PRECYZJA I NIEZAWODNOŚĆ ZAPEWNIĄ WYNIKI W PRZEMYSŁE PRZETWÓRCZYM

Precyzja, jednorodność i optymalna wydajność są niezbędne przy produkcji blach perforowanych do sortowania. Jesteśmy dumni, że możemy przyczynić się do Państwa sukcesu podczas korzystania z rozwiązań do wymiarowania i klasyfikowania w procesie sortowania.

OD CZYSZCZENIA DO KLASYFIKACJI

Blachy perforowane są wykorzystywane w wielu gałęziach przemysłu do sortowania i przesiewania wszelkich materiałów, od piasku i żwiru, po cukier, ziarno, nasiona i wiele innych produktów. W RMIG możesz wybierać spośród największej gamy wzorów perforowanych do wstępnego czyszczenia upraw. Oferujemy również niestandardowe rozwiązania z pomocą naszych wewnętrznych specjalistów.

JAKOŚĆ I PRECYZJA SĄ ISTOTNE

W złożonym procesie separacji jakość perforacji jest niezwykle ważna dla wyniku. Abyście Państwo mogli

utrzymać bezkompromisowy poziom jakości, oferujemy precyzję, wydajność i ścisłe tolerancje, kontrolowane przez profesjonalny serwis i doradztwo.



Sita do rozdrabniacza bijakowego



Tryjer



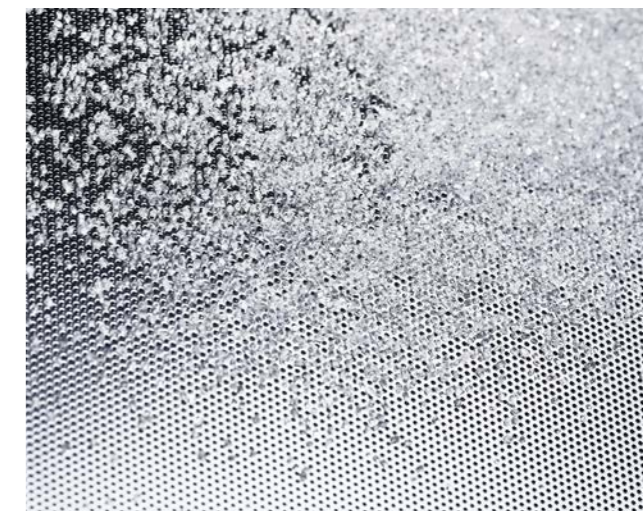
Sita noskowe



Sita podporowe ze stali nierdzewnej



Specjalna perforacja podłużna do mielenia



Drobna perforacja ze stali nierdzewnej

PRZYKŁADY ROZWIĄZAŃ RMIG

- RMIG Perforacja Premium (wielkość otworu \leq grubość materiału)
- Tryjer
- RMIG Perfocon
- Otwory z dostosowanymi tolerancjami
- Wszystkie rodzaje kształtów (okrągłe, kwadratowe, podłużne, itp.)
- Dostosowane do indywidualnego zapotrzebowania wzory perforacji

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

- Czyszczenie ziarna
- Sortowanie i klasyfikowanie ziarna
- Sita do rozdrabniacza bijakowego
- Recykling
- Górnictwo
- Sita do wirówek

SZEROKA GAMA DO WYBORU

Mając do dyspozycji ponad 30 000 narzędzi z dużym prawdopodobieństwem mamy również wzór, którego Państwo poszukują, a jeśli nie, możemy go dla Państwa wykonać. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz sita do rozdrabniacza bijakowego czy sita do wirówek skorzystajcie Państwo z porad ekspertów oraz dostępu do najwyższej jakości produktów perforowanych oraz bezkompromisowej obsługi w RMIG.



Optymalna perforacja do wentylacji

ODKRYJ KORZYŚCI Z WYKORZYSTANIA WYSOKIEJ JAKOŚCI PERFORACJI DO TWOICH ZASTOSOWAŃ WENTYLACYJNYCH

Chłodzenie nowoczesnego sprzętu elektronicznego działającego z maksymalną wydajnością, suszenie sera na półkach, suszenie zbóż i ziół w stodołach lub silosach – wszystkie te procesy są delikatne i muszą być dokładnie monitorowane, aby odnieść sukces. Wspólnym mianownikiem jest wysoce kontrolowany przepływ powietrza.

UTRZYMYWANIE SPRZĘTU W NISKIEJ TEMPERATURZE I Z ZACHOWANIEM BEZPIECZEŃSTWA

Wzrasta zapotrzebowanie na wydajne systemy chłodzenia urządzeń technicznych. Naszą odpowiedzią jest perforacja sześciokątna, będąca elastycznym i innowacyjnym rozwiązaniem. W przypadku szaf elektronicznych i obudów blachy perforowane o dużym prześwicie zapewniają odpowiednie i ukierunkowane rozpraszanie ciepła. Pozostałe strefy mogą być zamaskowane, a tym samym chronione przez obszary nieperforowane.

Systemy chłodzenia silników, na przykład w ciągnikach i maszynach do robót ziemnych, są tradycyjnym obszarem zastosowań produktów perforowanych. Blachy perforowane o dużych prześwitach pozwalają powietrzu wnikać i krążyć, a jednocześnie pełnić rolę filtra i osłony ochronnej.



Suszenie trocin

PRZYKŁADY ROZWIĄZAŃ RMIG

- RMIG Perforacja Premium (wielkość otworu \leq grubość materiału)
- Perforacja heksagonalna (prześwit aż do 85%)
- Perforacja mostkowa
- Otwory okrągłe, kwadratowe i podłużne z dużym prześwitem

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

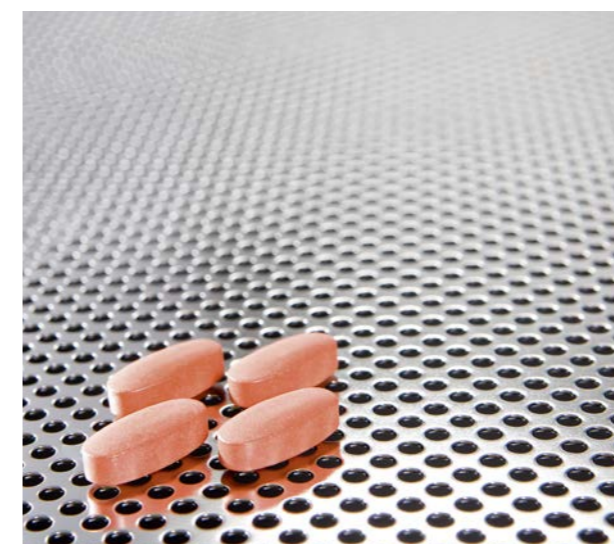
- Suszenie zbóż i ziół
- Suszenie biomasy
- Półki do suszenia sera
- Podłogi słodowe
- Suszarki/chłodziarki do pasz i żywności
- Tace do pieczenia
- Autoklawy dla przemysłu medycznego
- Szafy serwerowe
- Chłodzenie silników
- Reaktor fluidyzacyjny



Perforacja heksagonalna



Perforacja ze stali ocynkowanej



Perforacja okrągła w stali nierdzewnej



Perforacja heksagonalna z dużym prześwitem

POWIEDZ NAM O SWOICH POTRZEBACH

Jesteśmy gotowi na nowe wyzwania i dostarczymy wysokiej jakości perforację do wszystkich rodzajów środowisk i we wszystkich rodzajach materiałów. Twój cel jest naszym celem: sprawny i ekonomiczny proces produkcji.



Bezpieczeństwo i ochrona

KORZYŚCI Z WYBORU WYTRZYMAŁYCH I UNIWERSALNYCH MATERIAŁÓW DO OSŁON ZABEZPIEZAJĄCYCH, PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH I OGRODZEŃ

Blachy perforowane są idealnym wyborem dla rozwiązań zabezpieczających w środowiskach produkcyjnych. Są solidne, stabilne, trwałe i mogą być produkowane w zależności od potrzeb. Czy chcesz zbudować bezpieczny, antypoślizgowy chodnik? Czy szukasz przezroczystej, ochronnej osłony? Szukasz osłon ochronnych do maszyn, aby zapobiec wypadkom? Skontaktuj się z nami w RMIG – jesteśmy przekonani, że blacha perforowana jest idealnym rozwiązaniem.

PRZYKŁADY ROZWIĄZAŃ RMIG

- Wzory z efektem antypoślizgowym
- Wzory z dużym prześwitem (do wentylacji lub w celu dobrej widoczności)
- Estetyczne rozwiązania ochronne
- Siatka cięto-ciągniona (duży prześwit)

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

- Ekrany ochronne na platformach
- Ekrany ochronne na przejściach
- Ekrany ochronne urządzeń technologicznych
- Podłogi /stopnie antypoślizgowe



Trwała kontrola dźwięku

BLACHA PERFOROWANA JEST DŁUGOTRWAŁYM ROZWIĄZANIEM DLA WYDAJNYCH I FUNKCJONALNYCH ZASTOSOWAŃ DŹWIĘKOCHŁONNYCH

Hałas panujący wokół nas staje się coraz bardziej stresującym aspektem współczesnego życia, począwszy od produkcji przemysłowej i elektrowni, jak również hałas maszyn i ruchu ulicznego. Blacha perforowana może być stosowana do zmniejszenia emisji hałasu z silników i turbin w zakładach produkcyjnych. Służy również jako bariery dźwiękochłonne dla ochrony środowiska.

WSZECHSTRONNE MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWAŃ

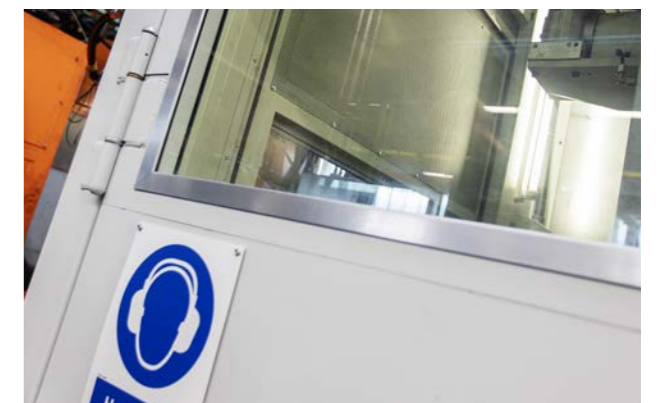
Jeśli używasz blachę perforowaną jako osłonę dekoracyjną lub jako ochronę jednostek akustycznych, fale dźwiękowe przemieszczają się przez „przezroczysty” ekran do materiału pod spodem, który odbija, rozprasza lub pochłania dźwięk. Blacha perforowana może być również użyta jako rezonansowy pochłaniacz dźwięku, co oznacza, że zmniejsza lub eliminuje dźwięki w wąskim zakresie częstotliwości. W tym przypadku perforacja nie jest „przezroczysta”, ale odgrywa aktywną rolę w koncentracji pochłanianych dźwięków w określonym zakresie częstotliwości.

PRZYKŁADY ROZWIĄZAŃ RMIG

- Wzory perforacji i materiały zgodnie z wymaganiami
- Szpule, arkusze, formatki gotowe do instalacji

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

- Tłumiki wlotu i wylotu powietrza
- Obudowy akustyczne
- Elektrownie i wiercenia morskie
- Ekrany akustyczne do redukcji hałasu ulicznego

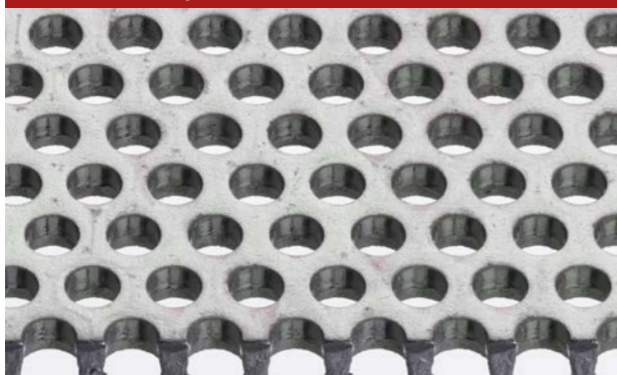


Odkryj zakres produktów RMIG

W RMIG ZNAJDZIESZ NAJWIĘKSZY NA ŚWIECIE WYBÓR WYSOKIEJ JAKOŚCI PRODUKTÓW PERFOROWANYCH

RMIG jest największym na świecie producentem i dostawcą blach perforowanych i produktów pokrewnych. Skorzystaj z naszego wieloaspektowego know-how oraz ponad 120-letniego doświadczenia w dostarczaniu do różnych rodzajów przemysłu, od rolnictwa po przemysł lotniczy. Nasza szeroka gama produktów obejmuje standardowe wzory (np. otwory okrągłe, kwadratowe i podłużne), a także specyficzne produkty perforowane dla przemysłu przetwórczego, które zostały zaprezentowane poniżej.

RMIG Perforacja Premium



Charakterystyka: Wysoka wytrzymałość przy wielkości otworu \leq grubość blachy
Przykłady zastosowań: Wentylacja, suszenie, mielenie

RMIG Perfocon



Charakterystyka: Efekt tarki, kontrola przepływu powietrza
Przykłady zastosowań: Mielenie, suszenie, filtracja

Perforacja heksagonalna



Charakterystyka: Duży prześwit (aż do 85%)
Przykłady zastosowań: Wentylacja

Tryjer



Charakterystyka: Specjalny kształt kieszeni
Przykłady zastosowań: Sortowanie, wymiarowanie

RMIG Sita mostkowe



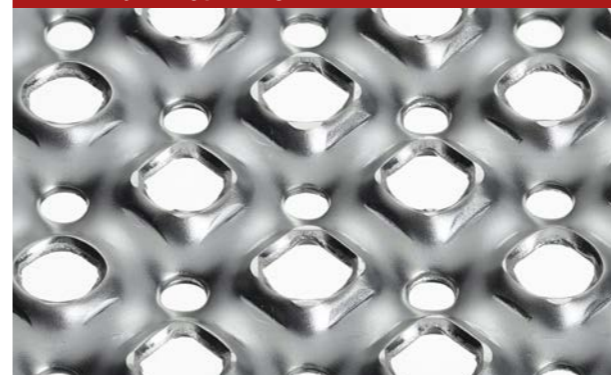
Charakterystyka: Wytrzymałość, przepływ powietrza lub wody
Przykłady zastosowań: Suszenie, filtracja

Perforacja daszkowa



Charakterystyka: Kontrola przepływu powietrza, ochrona
Przykłady zastosowań: Wentylacja

Perforacja antypoślizgowa



Charakterystyka: Efekt antypoślizgowy
Przykłady zastosowań: Zapewnienie bezpieczeństwa

Otwory miseczkowe



Charakterystyka: Gładka powierzchnia otworu
Przykłady zastosowań: Filtracja, obróbka tkanin

Blachy noskowe



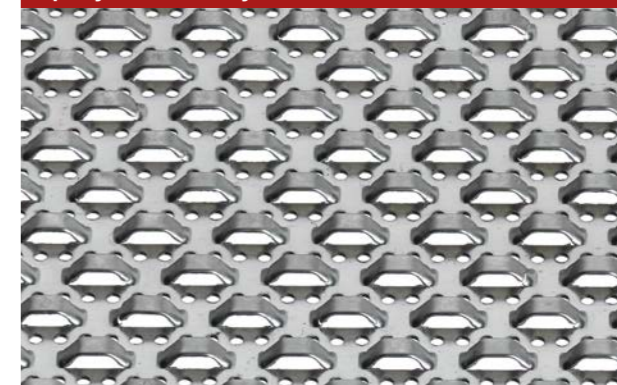
Charakterystyka: Kontrola przepływu powietrza
Przykłady zastosowań: Suszenie, sortowanie

Perforacja małych otworów



Charakterystyka: Solidniejsza alternatywa dla oczek o wymiarach otworów poniżej 0.30 mm
Przykłady zastosowań: Filtracja, mielenie, suszenie

Specyficzne wzory dla klienta



Charakterystyka: Różne kształty i prześwity
Przykłady zastosowań: Filtracja, sortowanie, przepływ powietrza