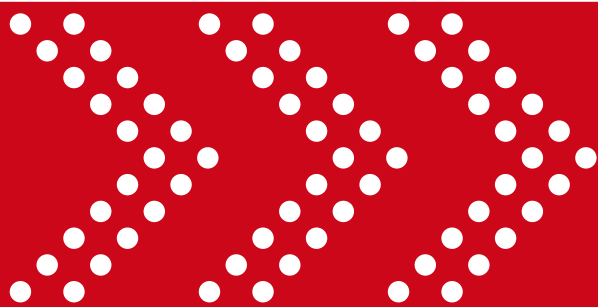




Grube blachy – małe otwory

Rozwiązanie dla osuszających
podłóg jezdnych



W celu zapewnienia wysokiej jakości produktów rolnych stawiane są szczególne wymagania w procesie przechowywania i suszenia. Jeśli powierzchnia magazynowa jest zbyt wilgotna, skażona grzybem lub pleśnią może nastąpić proces samoogrzewania. Dlatego kluczowe znaczenie ma skuteczna wentylacja będąca warunkiem kontroli sterowania procesem.

Nasza firma – RMIG – pomoże Państwu w doborze właściwych podłóg osuszających.

Zaufaj naszemu wieloletniemu doświadczeniu i kompetencji w konsultingu, produkcji i dostawach produktów o wysokiej jakości.

Blachy nośne – małe otwory

Jeśli mają być suszone lub przechowywane drobnoziarniste materiały, wskazane są małe oczka z maksymalnym prześwitem. Perforacja mostkowa zapewnia taką możliwość: przy głębokości przetłoczenia od 1,5 mm powstaje przestrzeń wentylacyjna od 3,7%, przy głębokości przetłoczenia od 3,0 mm otrzymujemy otwarcie 9,1%.

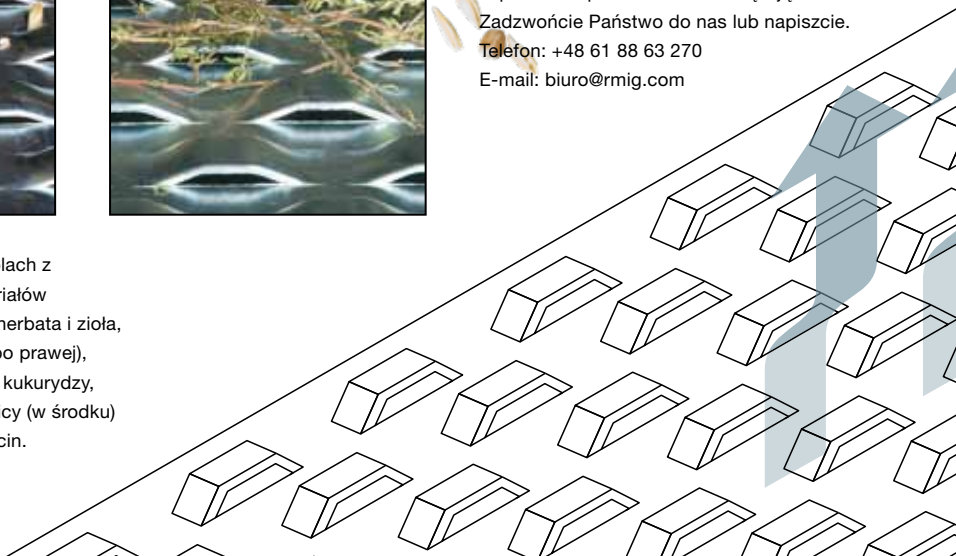
Te blachy zapewniają nie tylko dużą wentylację – kształt stempla pozwala nawet na perforację w dużych grubościach (do 5 mm).

Osuszające podłogi jezdne z blach z perforacją mostkową mają wysoką wytrzymałość na duże obciążenia kół, co pozwala na łatwy załadunek i rozładunek różnych materiałów luzem.



Chętnie Państwu doradzimy – naturalnie zupełnie bezpłatnie i niezobowiązująco. Zadzwońcie Państwo do nas lub napiszcie.
Telefon: +48 61 88 63 270
E-mail: biuro@rmig.com

Osuszające podłogi jezdne z blach z perforacją mostkową do materiałów drobnoziarnistych, takich jak: herbata i zioła, np. majeranek, lub tymianek (po prawej), wszelkiego rodzaju ziarna, np. kukurydzy, rzepaku, jęczmienia lub pszenicy (w środku) nasiona traw (po lewej) lub trocin.

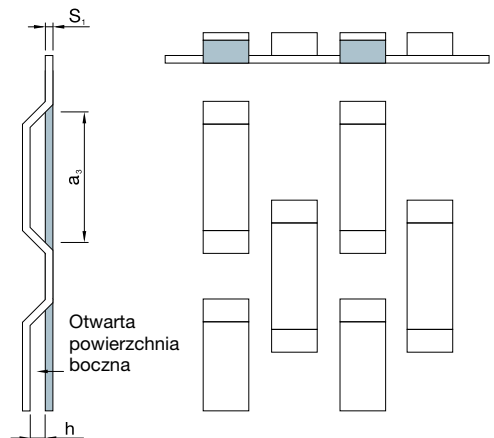


Blachy z perforacją mostkową z RMIG

Wykorzystanie ciepła odpadowego z biogazowni do suszenia materiału

Zgodnie z niemiecką Federalną Ustawą o Ochronie Atmosfery przed Zanieczyszczeniami, drewno wykorzystywane w piecach o mocy do 1000 KW nie powinno zawierać więcej niż 20% wody (25% wilgotności). Dzięki suszeniu drewna jego wartość opałowa, a tym samym efektywność energetyczna znacznie się zwiększa. Materiał może być przechowywany dłużej a koszty transportu są ograniczone. Proces suszenia można przyspieszyć poprzez stałą wentylację. Zwiększenie wydajności zależy również od pogody. Zwłaszcza w przypadku wiórów drzewnych, które mają dużą zawartość kory drzewnej, gnicie i powstawanie zarodników jest minimalizowane. Ciepło odpadowe z biogazowni może być wykorzystywane do suszenia. Gorące powietrze z dmuchawy przepływa przez szczeliny pomiędzy drobnymi rozproszonymi trocinami. Operatorzy gazowych modułowych bloków energetycznych oferują możliwość opracowania skutecznych podstaw z krótkim okresem zwrotu nakładów.

Sita mostkowe – Informacja techniczna



Grubość blachy	S_1
Wielkość szczeliny	a_3
Szczelina	h

Nasz serwis dla Państwa

Nasze sita mostkowe mają kluczowe znaczenie w kwestii wydajności procesu suszenia i wentylacji obiektów naszych klientów. Koncentrujemy się na indywidualnych rozwiązaniach dla naszych klientów bazując na doświadczeniu i innowacyjności, takich jak:

- Produkcja sit zgodnie z Państwa zapotrzebowaniem w różnych grubościach materiału,
- Wykonywanie otworów montażowych oraz gięcie,
- Dodatkowe sita wentylacyjne lub wymiana istniejących uszkodzonych sit wentylacyjnych,
- Krótkie terminy dostaw,
- Techniczne doradztwo, odwiedziny naszego przedstawiciela handlowego,
- Pośrednictwo firm partnerskich przy konstrukcji i montażu.

Lider na europejskim rynku

Z naszymi silnymi partnerami w RMIG jesteśmy największym producentem blach perforowanych na całym świecie. Naszych 9 zakładów produkcyjnych w Europie funkcjonuje zgodnie z jednolitym systemem Zarządzania Jakością oraz posługuje się normą ISO 9001:2000.

W niniejszym prospekcie przedstawiliśmy Państwu część naszych możliwości wsparcia Państwa potrzeb w dziedzinie produkcji rolniczej. Ponadto oferujemy Państwu szeroką gamę ponad 1000 rodzajów blach perforowanych naszego magazynu. Wykorzystajcie Państwo nasze ponad 150-letnie doświadczenie w produkcji artykułów metalowych i skorzystajcie z naszych usług. Zrealizujemy każdy Państwa pomysł! Duży katalog ofertowy produktów dostępny jest na naszej stronie **www.rmig.com** w formie .pdf do pobrania.



RMIG Sp. z o.o.

Ul. Ostrowska 460 | PL - 61-324 Poznań

Tel +48 61 88 63 270 | Fax +48 61 88 63 279

E-Mail: biuro@rmig.com | www.rmig.com