



Schlitzbrückenbleche

**Die optimale Lösung für
befahrbare Trocknungsböden**



Landwirtschaft und Biogasanlagen – Perfekte Anwendungsbereiche für Schlitzbrücken

Unsere Schlitzbrückenbleche sind ausschlaggebend für die Trocknungsleistung und Belüftungseffizienz der Anlagen unserer Partner.

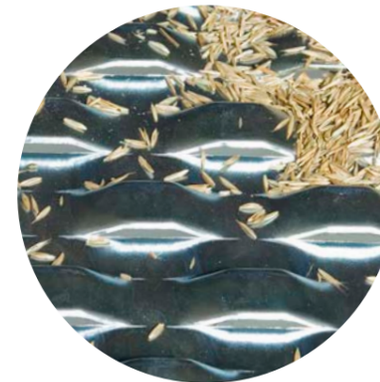
Die Trocknung kann durch eine kontinuierliche Belüftung beschleunigt werden. Wetterunabhängig wird so der Durchsatz der Anlage gesteigert.

Die Abwärme einer Biogasanlage kann für eine Trocknungsanlage genutzt werden. Über ein Gebläse strömt die Heißluft vom Wärmetauscher durch die Schlitzbrückenbleche feinverteilt in die Holzhackschnitzel. Betreibern eines BHKW bietet sich die Möglichkeit, mit kurzen Amortisationszeiten ein neues, effizientes Standbein zu entwickeln.

RMIG Solutions bietet mehr als eine Standardlösung Kundengerechte Lösungen durch Erfahrung und Innovation stehen bei uns im Mittelpunkt:

- Fertigung nach Ihren Maßen in verschiedenen Blechdicken
- Einbringen von Befestigungslöchern und Kantungen
- Kurze Lieferzeiten
- Technische Beratung vor Ort und gemeinsamer Besuch in Referenzobjekten
- Vermittlung von Partnerfirmen für Unterbau und Montage

Mit RMIG Solutions haben Sie den perfekten Partner, wenn es um Trocknung und um Schlitzbrücken geht.



Starke Bleche – Kleine Öffnung

Für eine gleichbleibend hohe Qualität landwirtschaftlicher Produkte stellen die Lagerung und Trocknung besondere Anforderungen. Erfolgen sie zu feucht, sind Pilzbefall, Fäulnis und Selbsterhitzung die Folge. Eine effiziente Belüftung ist deshalb entscheidende Voraussetzung für eine kontrollierte Prozessführung.

Anwendungsbereiche für Schlitzbrücken

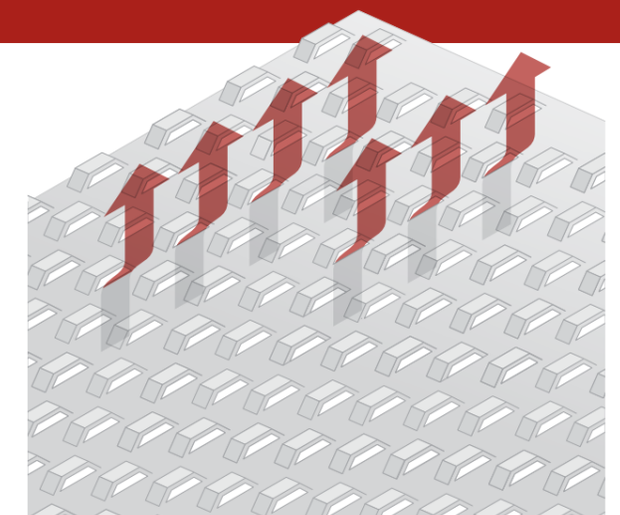
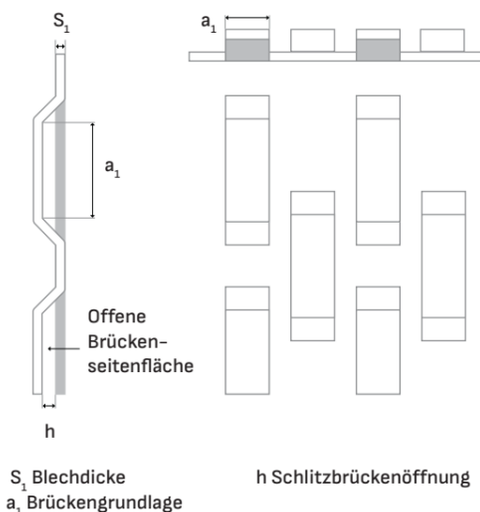
Trocknungsböden aus Schlitzbrückenblechen für feinkörnige Materialien wie Tee- und Kräuterpflanzen, Getreide, Grassamen oder Holzhackschnitzel.

Die perfekte Belüftung zur Trocknung

Die offene Fläche bei Schlitzbrücken ist variabel und kann durch die Tiefe der Brücken beeinflusst werden. Bei einer Prägetiefe von z.Bsp. 1,5 mm entsteht eine freie Fläche von 3,7% oder bei 3 mm beträgt die freie Fläche 9,1%.

Diese Bleche sorgen jedoch nicht nur für eine großflächige Belüftung – die Form der Stanzung erlaubt auch sehr große Blechdicken (bis 5 mm). Trocknungsböden aus Schlitzbrückenblech sind mit entsprechendem Unterbau mit hohen Radlasten befahrbar, was eine einfache Beschickung und Entnahme der verschiedensten Schüttgüter ermöglicht.

Schlitzbrücken – Technische Details



Befahrbare Trocknungsböden aus RMIG Solutions Schlitzbrücken erlauben Ihnen eine effektive Lüftung und Trocknung.

BELGIEN

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

DÄNEMARK

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

DEUTSCHLAND

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

FRANKREICH

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

GROSSBRITANNIEN

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

ITALIEN

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

NIEDERLANDE

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

NORWEGEN

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

ÖSTERREICH

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

POLEN

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

SCHWEDEN

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

SCHWEIZ

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

SPANIEN

Tel. +34 946 406 477
info.es@rmig.com | rmig.es

ANDERE LÄNDER

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

Passion for perforation

