



**RMIG** Processing

we make ideas come to life



RMIG PERFORARE TIP PUNTE  
**solutia optima pentru  
podele ventilate**



## Descoperiti perforatia tip punte de la RMIG



Perforatiile punte de tip fanta sunt un tip special de perforatii fabricate cu precizie . Combinatia dintre grosimea consistenta a foii si finetea perforatiilor ofera o rezistenta ridicata pentru filtrare si ventilatie.

### **ventilatia perfecta pentru uscare**

Suprafata deschisa la placile cu perforatii punte de tip fanta este variabila si depinde de adancimea de amboasare. O adancime de 1,5 mm (adecvata pentru rapita) ofera un procentaj al golurilor de 3,7% pentru ventilatie. Un alt exemplu: placile cu adancime de amboasare de 3,0 mm ofera o suprafata deschisa de 9,1%.

In mod ideal, cerealele si semintele trebuie depozitate In zone cu umiditatea relativa de maximum 14,5% Daca zona de depozitare este prea umeda, se pot produce infestare cu fungi si auto-incalzire Placile cu perforatii punte de tip fanta va ofera o solutie de uscare cu ventilarea respectiva optima.

### **Aplicatii ale placilor cu perforatii punte de tip fanta**

Uscarea si depozitarea substantelor solide si a majoritatii tipurilor de materiale - a plantelor, ceai, cereale si gazon, porumb, rapita si tocatura de lemn



## PERFORATIILE PUNTE PENTRU AGRICULTURA - ALEGAREA PERFECTA

Perforatiile punte tip slot ofera solutia perfecta pentru podele ventilate. Noi va oferim solutii de inalta calitate pentru sectorul agricol.

Daca aveti materiale solide cu granulatie fina care necesita uscare si depozitare, aveti nevoie de podele cu orificii mici dar arie mare de ventilare. Perforatiile punte tip slot sunt solutia . Aceste site nu ofera doar o arie mare pentru fluxul de aer, ofera si o podea de sustinere foarte rezistenta, grosimea acestora ajungand pana la 5 mm. Asezate pe un cadru corespunzator aproape de fundatia, acestea permit accesul cu utilaje grele pentru incarcare si descarcare de material in vrac.

### **serviciile noastre pentru dvs.**

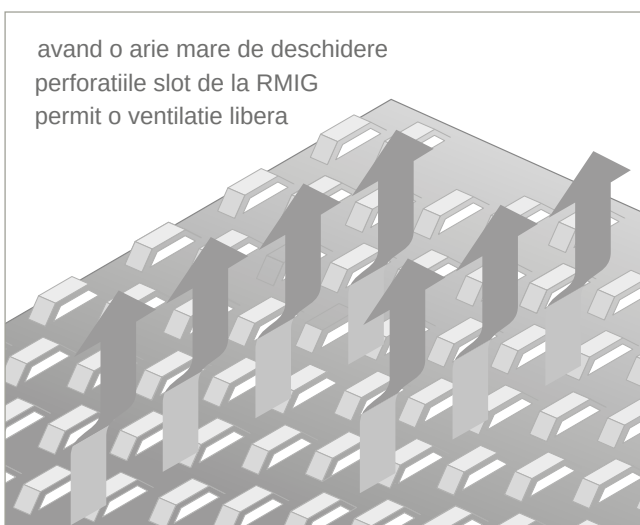
Daca doriti garantarea alegerii celor mai bune solutii de ventilare, veti gasi intotdeauna in RMIG un partener potrivit service, idei si calitate.

Suntem partenerul Dvs. experimentat pentru industrie si agricultura.

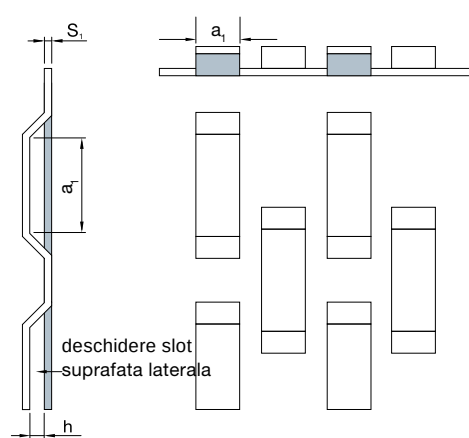
- Consultanta pentru solutia optima de stocare si uscare
- Productia de materiale de grosimi variate
- Placi suplimentare de ventilatie sau inlocuirea placilor de ventilatie existente, deteriorate
- Termene de livrare scurte
- Orificii suplimentare de fixare si indoiri, dupa necesitati

Daca vrei sa fi sigur ca ai ales cea mai buna solutie pentru ventilatie, intotdeauna vei gasi in RMIG un partener corect pentru aceste servicii, idei si calitate.

Noi suntem partenerul tau cu experienta in sectorul agricol.



perforatii tip punte - detalii tehnice



$S_1$  = Grosime sita  
 $a_1$  = Lungime punte perforatie  
 $h$  = Deschiderea perforatiei tip punte



RMIG este cea mai mare companie de perforare din lume si are o experienta de peste un secol in industria perforatoare.

O companie de dimensiunea noastra ofera un numar mare de avantaje beneficiul Dvs.ca si client. Cel mai important din toate este prezenta noastra locala pe diferite piete, ceea ce inseamna ca exista intotdeauna o persoana de contact aproape de Dvs., disponibila imediat sa raspunda la orice intrebare pe care o puteti avea.

#### **suntem gata sa luam comanda ta**

un specialis RMIG este gata sa preia comanda ta contactati-ne si spuneti-ne cerintele dumneavoastra

Austria: +43 2256 62482

France: +33 4 72 47 43 43

The Netherlands: +31 184 491 919

Sweden: +46 501 682 00

Romania +40 742990226

Belgium: +32 53 76 77 40

Germany: +49 34 906 50 0

Norway: +47 33 33 66 66

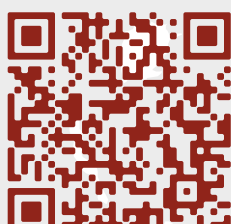
Switzerland: +41 62 287 88 88

Denmark: +45 44 20 88 00

Italy: +39 010 740 39 39

Poland: +48 61 8 676 650

United Kingdom: +44 1925 839 610



[www.rmig.com](http://www.rmig.com)

#### **Date de contact pentru Romania**

Slatina str Vailor nr 18Jud Olt

Tel +04 0742 990226 Fax +04 0249 410333 Email [dsa@rmig.com](mailto:dsa@rmig.com)