

Werkstücke die auf unbedämpften Blechen aufschlagen können einen sehr hohen Lärmpegel erzeugen.

Die RRG bietet mehrere Lösungen die eine deutliche Lärmreduzierung erzielen.



In unserem Beispiel konnten wir durch Auskleidung einer Schüttvorrichtung in einem Presswerk die Aufschlageräusche um 20 dB mindern.

#### Unser Angebot zur Lärminderung sind Verbundwerkstoffe mit:

Aufschlagabfedernder Eigenschaften und elastischer Verschleißschicht öl- und fettbeständig.

Kombinationen mit Verschleißblechen bedämpft und abgedefert auch aus Edelstahl.

Kombinationen mit PU oder PA Material

Werkstoffe zum bedämpfen von Blechteilen.

#### Lieferformen:

##### Standardabmessungen

Verbundwerkstoffe:  
1000 mm x 1000 mm  
1000 mm x 1000 mm

Entdröhn Folien:  
1000 mm x 500 mm

oder alle Werkstoffe als passgenauen Zuschnitt.



Zur Lärminderung bei der **Bearbeitung von Blechteilen** schlagen wir Ihnen unsere magnetischen Entdröhnbeläge vor.



#### Lieferformen:

**Abmessung:**  
600 mm x 500 mm x 3 mm