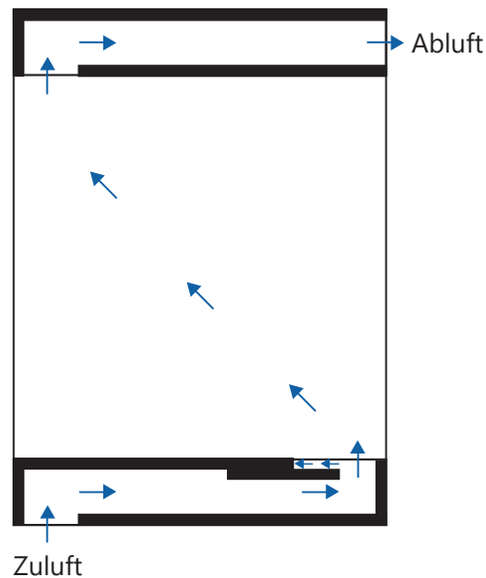


Funktionsweise der Schallschutzelemente



Lüften, ohne dabei den Lärm von der Straße zu hören:

Damit der Schallschutz auch bei geöffnetem Fenster gewährleistet ist, werden Schall und Luft auf einem vorgegebenen Weg durch das System geleitet.

Dabei werden die Schallwellen zusätzlich gebrochen, um Geräusche von draußen auf ein Minimum zu reduzieren.

Alusysteme - Metallbau Bellmann GmbH

Gewerbegebiet Süd 7
09618 Brand-Erbisdorf

Tel.: +49 (0) 37 32 2 - 56 30
Fax: +49 (0) 37 32 2 - 56 34 1

E-Mail: metallbau@bellmann.de



www.bellmann.de



SCHALL SCHUTZ

von

BELLMANN®

BELLMANN steht für:

- › einen der modernsten und leistungsfähigsten Metallbaubetriebe in Sachsen
- › Qualität und Innovation
- › eine über 30jährige erfolgreiche Firmengeschichte und langjährige qualifizierte Mitarbeiter
- › Flexibilität in den Entscheidungen sowie bei der Gestaltung und Umsetzung von Projekten
- › zielorientiertes Handeln, Termintreue und klare Kommunikation
- › partnerschaftliche Beziehungen zu Mitarbeitern, Kunden, Lieferanten, Architekten und Planern sowie den Entscheidern in Behörden und Institutionen
- › einen schonenden und effizienten Ressourceneinsatz und umweltgerechtes Handeln

Sie finden unsere Produkte in ganz Deutschland: Wohn- und Gewerbebau, Fastfoodketten, Autohäuser, soziale Einrichtungen und vieles mehr...

bellmann.de

Eigenschaften unserer Schallschutzelemente



Nachtruhe auch bei gekipptem Fenster



nachrüstbar für alle gängigen Fenster



Aufwertung der Bausubstanz



der Straßenlärm bleibt draußen



effizienter als ein neues Fenster



besseres Raumklima durch natürliche Lüftung



Lüften und Schallschutz

– geht das?

Das von BELLMANN entwickelte Schallschutzelement kann das!

Sie suchen nach einer Lösung zur Reduzierung der Lärmbelastung ohne großen Aufwand? – Dann ist unser Schallschutzelement die Lösung! Es lässt sich leicht und schnell von außen vor das Fenster montieren und trägt kaum auf.

- › Montage nur von außen
- › ohne Fassadengerüst
- › geringe Montagezeit vor Ort
- › geringe Mieterbelastung

