

Schallschutzfenster und -türen



Besondere Schallschutzlösungen für sicheren Zutritt und besten Überblick im industriellen Bereich



Schallschutztor

Lärm wegschließen

Objekte wie Industriehallen, Prüfstände, Tonstudios, Konferenzräume, Kinos oder Theater benötigen vollständigen Lärmschutz. Um diesen trotz Zugangs- und Einblickmöglichkeit zu gewährleisten, bietet **Allclick** ein breites Sortiment an Schallschutztüren und -fenstern, gefertigt nach den Qualitätsstandards DIN 52210 und DIN EN 20140-3.

- *Türen und Tore in Stahlausführung mit verstärkten Überschlügen und in Verbindung mit der Zarge mit doppelter Hohlkammerdichtung*
- *Bandbefestigung im Türblatt*
- *Oberflächen farbgrundiert oder verzinkt und grundiert, Edelstahl roh oder gebürstet*
- *Kastenfenster mit ein- oder zweiteiliger Umfassungszarge*



Schallschutztüren

Akustikrasterdecken

Streckmetalldecke Squareline mit LED-Elementen

Deckensysteme in unterschiedlichen Ausführungen für individuelle Ansprüche

Streckmetallelemente:

- zur Einlage in handelsüblichen T-24 Sichtschienensystemen
- verzinktes Streckmetall in chrombrillant oder weiß, mit oder ohne Akustikauflage
- Akustikauflage aus Glas-Zellstoffvlies in den Farben weiß, grau und schwarz oder Kassetteneinlage in schwarz und grau erhältlich
- Sonderausführung der Akustikauflage für individuelle Akustikanforderungen sind möglich.
- Brandklasse B1 nach DIN 4102,
A2-s1,d0 nach EN ISO 13501 ohne Auflage,
A2-s2,d0 nach EN ISO 13501 mit Auflage
- Rastermaße: 600 x 600 mm oder 625 x 625 mm

Batts:

- akustisch hoch wirksames Akustikelement zur Einlage im T-24 Sichtschienensystem
- Farbe des Akustikelements: weiß, Farbbeschichtungen sind möglich.



Schallabsorbierende Batts

- Akustikelement aus Melaminharzschaum mit beidseitiger Kaschierung aus Glas-Zellstoffvlies
- Brandklasse B1 nach DIN 4102,
C-s3,d0 nach EN ISO 13501
- Elementstärke: 15 mm, 30 mm oder 50 mm zzgl. Abhanghöhe
- Rastermaße: 625 x 625 mm, 1.250 x 625 mm oder 1.250 x 1.250 mm