

Schäfer Lärmschutz - Wände für die Produktion / Industriegewände

Industriegewände als Ersatz für Schallschutzkabinen



Als Ergänzung zum Gesamtkonzept, eigenständige Projekte oder als Teil der Kabine kommen die flexiblen Wände für die Produktion zum Einsatz.

Mit dem selben Gundaufbau und der gleichen Ausführung runden sie das Bild eines konsequent durchdachten Systems ab.

Die Lärmschutzwände kommen überall dort zum Einsatz wo eine komplette Einhausung unmöglich wird oder als nicht nötig erachtet werden kann.

Schutz vor vielen Gefahren / Späneflug - verblitzen der Augen - neugierige Blicke



Sie schützen ebenso vor Zugluft, dem verblitzen der Augen, dem Späneflug wie auch neugierigen Blicken. Dem Schutz vor Lärm aber ist der meiste Einsatz zuzuschreiben.

Feste, mit Stützen oder der Wand verbundene Lärmschutzelemente finden ihren Platz in der Fertigung. Aber auch die hohe Flexibilität, durch fahrbare oder ferstellbare Ausführungen, ist eine wichtige Entscheidung für Investitionen.

Durch einseitig oder beidseitige lärmschluckende Ausführungen dienen sie der Abgrenzung von Lärmbereichen oder dem Verbessern von Nachhallzeiten in Produktionsstätten.

die Grundaufführung der Schallschutzwand



Die Grundaufführungen, also verzinkte Wände, werden Ihrem Zweck, dem Reduzieren von Lärm, absolut gerecht.

Für Einsätze bei der Farbe eine Entscheidungshilfe ist, werden die Wände in den gängigen RAL Farbtönen gepulvert ausgeführt. Die Verschlechterung ihrer Eigenschaft, der spürbaren Lärmreduzierung, ist ausgeschlossen, da die Farbgebung vor der Befüllung des Dämmmaterials aufgebracht wird.

Für den Einsatz im Freien, Schutz vor der Nachbarschaft, sind alle Möglichkeiten gegeben.

Beispiel im Einsatz - z. B. die Schallschutzwand als Raumteiler



Beidseitig absorbierend bringen sie den besten Lärmreduzierungsfaktor

Höhen bis 3000 mm + 500 mm Abweiser werden fix und fertig geliefert.

Der Farbgebung sind, wie man hier sieht, keine Grenzen gesetzt.

Hier wird eine Kreissäge vom Produktionsbereich abgegrenzt.

Länge im Ganzen 12 m

Beispiel im Einsatz - z. B. die Schallschutzwand verzinkt



Diese Schallschutzwand verzinkt ist nicht nur leicht verschiebbar, sondern kann den Seitenbereich noch zusätzlich gegen Lärmaustritt eingrenzen.

Die Kombination von Lärmschutzwänden durch Verdoppelung der Wandstärke oder mit aufgesetzten Abweisern löst so manches Lärmproblem.

Schützen Sie sich und Ihr Umfeld mit unseren fahrbaren Schallschutzwänden!

Wandmaß 1000 x 2000 + 1000 x 2000

Beispiel im Einsatz - z. B. fahrbare Schallschutzwand mit Sonderfüßen



Diese besondere Schallschutzwand wurde für einen sehr bekannten Kunden gefertigt.

Die Fußart ermöglicht eine quadratische Anordnung der Elemente sowohl nach Außen als auch nach Innen.

Die Schallschutzwand mit Sonderabweiser hat eine Höhe von 3500 mm und ist 1000 mm breit.