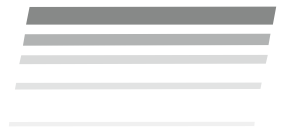


LBL
GmbH



Kabinen und **Industrietrennwände**

Kabinen / Industrietrennwände



Industrietrennwände

Funktionale und flexible Raumgestaltung. Bester Schutz gegen Lärm, Schmutz und Kälte. Die Industriebhallentrennwände sind ein System, das jederzeit erweitert oder verändert werden kann.



Doppelgeschossiges Hallenbüro

Büroraum entsteht auf zwei Ebenen. Weniger Verlust an Hallenfläche durch Ausnutzung vorhandener Raumhöhen. Doppelte Nutzfläche pro Quadratmeter.

Offene Räume

Für mehr Durchblick – gestalten Sie auch in Ihren Produktions- oder Montagehallen Nurglas-Büros – als Kundenzentrum, offene Produktion oder Showroom.



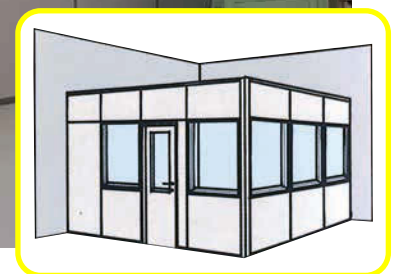
Schallschutz

Schalldämmwerte bei 107 mm Vollwand bis 49 dB möglich.

Trennwandsystem 9200

Variables und vielseitiges System für Betrieb und Lager. Flachgittermaschung 40 x 40 x 3,8 mm in 30 mm Rahmenprofil gefasst, garantiert Qualität und Transparenz. Durch die Profilrahmen sind verschiedene Füllungen wie Acrylglas, Blech, beschichtete Spanplatte, das standardmäßige Drahtgitter, sowie Kombinationen der verschiedenen Füllungen möglich.

Kabinen und Meisterbüros



Betriebsbüros / Trennwände

Wandraaster:

900, 1200 mm und Passfelder. So ist jede gewünschte Länge und Höhe möglich.

Elementare Möglichkeiten

Unterkonstruktion

- Verzinkte Stahlskelett-Konstruktion mit horizontaler Aussteifung
- Stützenabstand 1200/900/600 mm – oder wählbar
- Horizontalausfachung 600 mm
- Systemlochung der Stützen zur Durchführung von Elektro-, Luft- und Sanitärleitungen
- Wand- / Deckenanschlüsse aus lackierten U-Profilen mit doppelter Dichtung
- Standardhöhen: 3000/4000 mm
- Durch Aufstockstützen größere Höhen auf Anfrage

Wandschalen

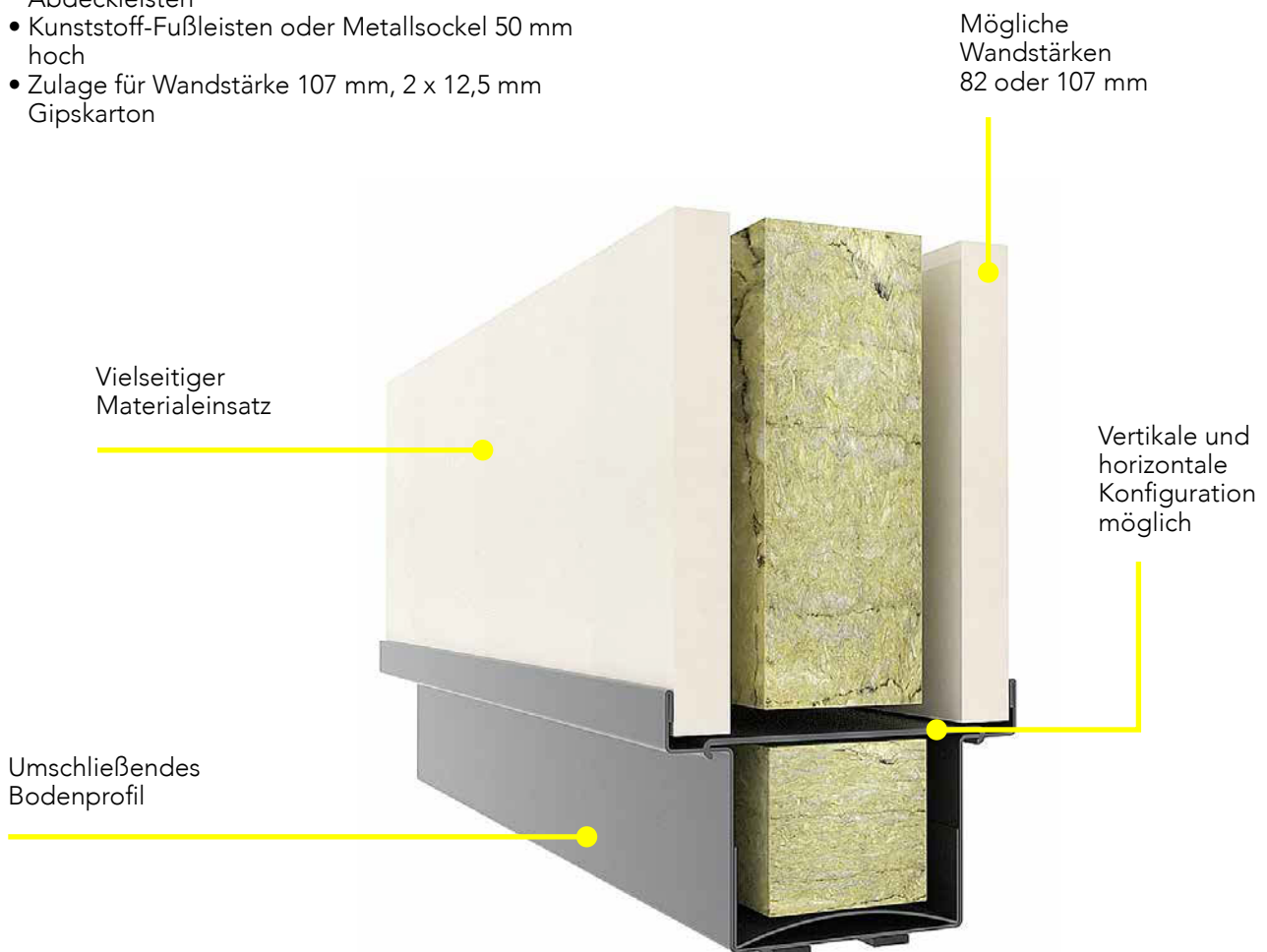
- 12 mm melaminharzbeschichtete Spanplatte E1
- Farbe nach Musterkarte
- Abdeckprofile: Verzinkte Hutprofile mit Kunststoff-Abdeckleisten
- Kunststoff-Fußleisten oder Metallsockel 50 mm hoch
- Zulage für Wandstärke 107 mm, 2 x 12,5 mm Gipskarton

Wandkonstruktion

Verzinktes, gestecktes Stahlständerwerk im Wandraster, senkrecht und waagrecht. Beidseitig beplankt mit 12 mm dicken, melaminharzbeschichteten Spanplatten. Wandstärke 82 oder 107 mm bei 4-fach Beplankung.

Fußboden

Die Kabine kann auf dem vorhandenen Hallenboden stehen. Zur Isolierung gegen Kälte empfehlen wir Dampfsperre, Hartschaumplatten, Verlegeplatten V100, PVC- oder Teppichboden.



Betriebsbüros / Trennwände

Türanlagen

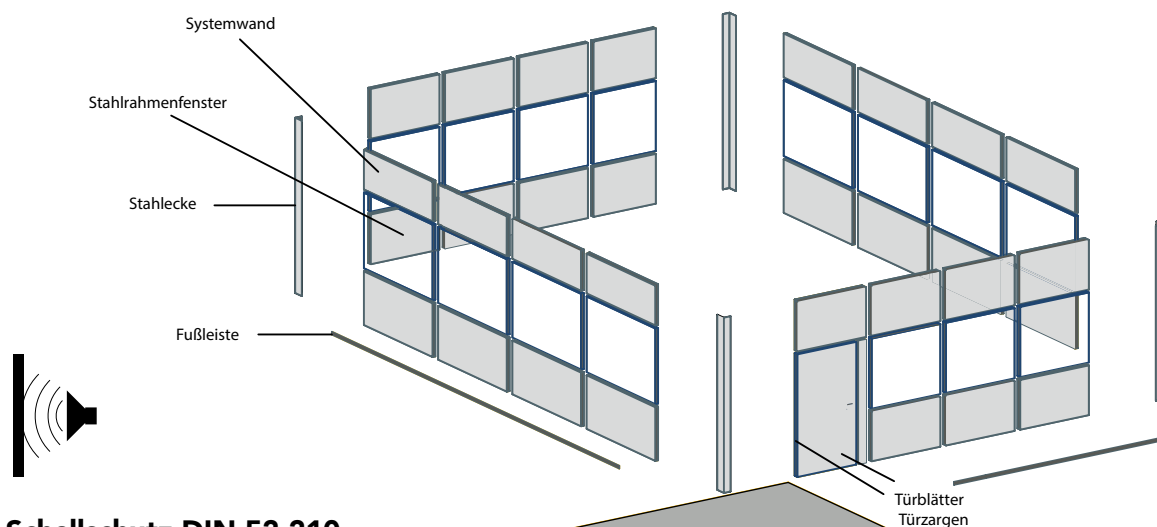
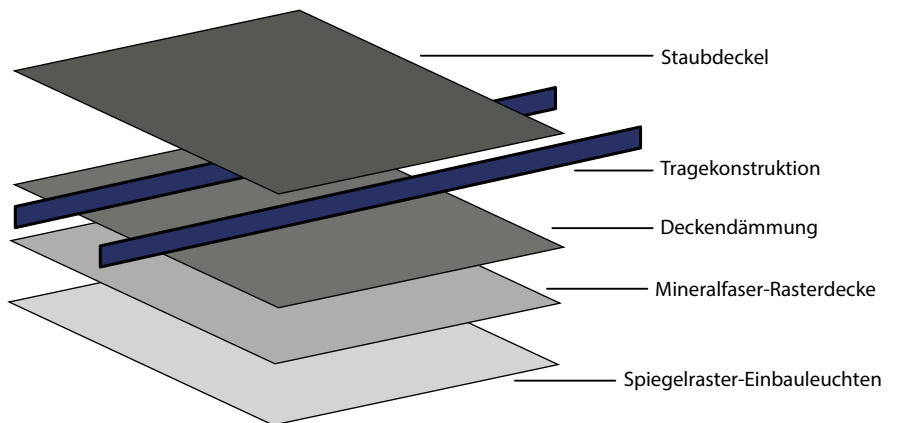
- Türblatt: Röhrenspankern, beidseitig melaminharzbeschichtet
- Farbe nach Musterkarte
- Beschläge: Drücker aus Kunststoff / Alu / Edelstahl
- Bänder: dreiteilig, mit Bolzen, vernickelt
- Türzargen: Stahl, bandverzinkt und einbrennlackiert, umlaufende Neoprendichtungen
- Klimaklasse 1, Beanspruchungsgruppe N

Decke

Akustik-Decke, abgehängt an Trapezblech, Sandwichelementen oder Weitspannträgern. LED-Einlegeleuchten können integriert werden, ganz nach Erfordernis. Bei erhöhtem Schallschutz, Akustikauflage auf Akustikdecke aus Mineralwolle. Geschlossener Aufbau und Auflage gegen Mehrpreis.

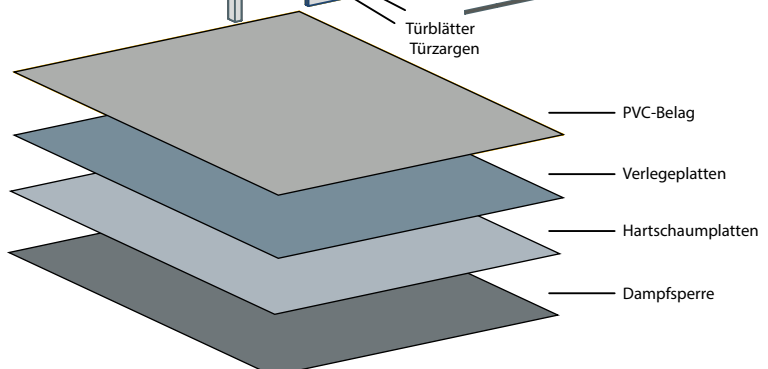
Fensterelemente

- Verglasung Einfachverglasung 4 mm Klarglas oder 6 mm Klarglas möglich
- Doppelverglasung 1 x 4 mm und 1 x 6 mm, Klarglas
- Sonderverglasung möglich
- Fensterrahmen: Stahl, bandverzinkt und einbrennlackiert, wahlweise Alu einbrennlackiert



Schallschutz DIN 52 210

- Trennwand
- Wandstärke 82 mm
Luftschallschutzmaß LSM = -9 dB
bewertetes Schalldämm-Maß
 $R'w = 40$ dB (Vollwand)
- Wandstärke 107 mm
Luftschallschutzmaß LSM = +1 dB
bewertetes Schalldämm-Maß
 $R'w = 49$ dB (Vollwand)



Kabinen mit integriertem Stahlbau





www.LBL.de

info@LBL.de



**Lager- und
Betriebseinrichtungen**

Messerschmittstraße 12
89231 Neu-Ulm
Telefon 07 31/9 70 48-0
Telefax 07 31/9 70 48-48
e-mail: info@LBL.de
www.LBL.de

Niederlassung München
Lilienthalstraße 3
82178 Puchheim
Telefon 0 89/8 00 70 66-60
Telefax 0 89/8 00 70 66-66
e-mail: infomuc@LBL.de