



4	Individuelle Produkte und Dienstleistungen
6	Systemtrennwände
10	Türsysteme
12	Nurglastrennwände
14	Mobile Trennwände
16	Raum-in-Raum-Systeme
18	Team

# Mehr Raum im Raum für

igkeit Konzentration Produktivität Design Stil Lösungen Persönl  
ichkeit Co-Working Kreativität Strukturen Organis  
ation Entfaltung Ideen Menschen Maschinen Veranstaltungen Bü  
ros Produktion Ruhe Networking Discretion Gesell

Mehr Raum mit  
Wagner Objekt

# Individuelle Produkte und Dienstleistungen

Handschlagqualität von der Idee bis zur Umsetzung

Unsere jahrzehntelange Erfahrung als Komplettanbieter von individualisierten Trennwänden hat uns eines gezeigt:

## **Jedes Projekt ist einzigartig.**

Darum widmen wir jeder Phase eines Auftrags stets unsere volle Aufmerksamkeit und bringen unser gesamtes Know-how ein. Von der ersten Idee über die technische Auslegung und Koordination mit anderen Experten bis zur termingerechten Realisierung.

### **Termin- und Qualitätsgarantie**

Mit unseren kreativen Raumlösungen zeigen wir Ihnen gerne innovative Möglichkeiten auf, Ihren Raum maximal zu nutzen. Für die Umsetzung arbeiten wir Hand in Hand mit bewährten Netzwerkpartnern und bilden für Sie die Schnittstelle zwischen verschiedensten Gewerken.

### **Green Building Management**

Moderne Architektur grün zu denken, ist für uns selbstverständlich. So weisen wir sämtliche Zertifizierungen und Gütesiegel unserer Produkte aus. Auch bei behördlichen Abnahmen bzw. Abwicklungen beraten wir Sie jederzeit.

### **Jedes Projekt nach Maß geplant**

Sämtliche Ausführungen sind umfassend individualisierbar und vielfach bewährt. Gerne suchen wir auch mit Ihnen gemeinsam nach der idealen Lösung für Ihre Anforderungen.



Ing. Klemens Wagner  
und Teresa Wagner, BA:  
Qualität hat für die  
Geschäftsführung oberste  
Priorität.

## Unsere 6 Leistungsschritte

**1**

Erarbeiten der detaillierten Anforderungsprofile in Abstimmung mit den künftigen Nutzern

**2**

Entwicklung individueller Raumkonzepte, abgestimmt auf den Bedarf

**3**

Konzeption von Einbau- und Ausführungsvarianten

**4**

Feinabstimmung und Verbindung mit der Gebäudestruktur

**5**

Integration der behördlichen und ergonomischen Auflagen bzw. Anforderungen in die Systeme und Lösungen

**6**

Wartung und Service

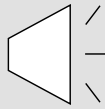
# Systemtrennwände

Durchdachter Raster für den Raum



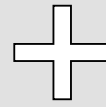
Intek MFT Vollwände / Structural-Glazing-Verglasungen als Oberlichter / Structural-Glazing-Türen und Volltüren mit Finline-Zargen

Große Räume schaffen Raum für Kreativität. Doch manchmal braucht es weitere Strukturen, um die Möglichkeiten voll auszuschöpfen. So wird aus einer geräumigen Fläche eine Vielzahl an Büros und Besprechungsräumen, eine Lehrwerkstatt, eine Cafeteria, ein Ruhebereich – einfach alles, was Sie sich vorstellen können.



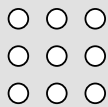
### Schalldämmung für höchste Diskretion

Die formschönen Systemtrennwände und -türen fügen sich nahtlos in die moderne, offene Raumgestaltung ein und sorgen durch ihre ausgezeichneten Schalldämmwerte für eine strikte akustische Trennung der Räume voneinander.



### Zubehör für viele praktische Anwendungen

Integrierte Einhängesysteme wie Bilderhaken, Kleiderhaken, Tafelträger, Infolisten, Magnet- oder Markertafeln erweitern die Nutzungsmöglichkeiten der Raumtrennwände durch intelligenten Mehrwert. Auch die Installation von Akustikabsorbent ist möglich, um störende Geräusche zu minimieren.



### Vielfältige Auswahl an Oberflächenmaterialien und Dekoren

Sie möchten Volltüren mit Holzfurnieren, großflächige Glaselemente, feine Textilien oder verdeckte Zargen mit kaum sichtbaren Türbändern? Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Raum.



### Brandschutzausführung auf Wunsch

Systemtrennwände sollen nicht nur Strukturen schaffen und der modernen Architektur gerecht werden. Gerne berücksichtigen wir daher auch Ihre Sicherheitsaspekte bereits ab der Planung nach den gängigen Normen.



Intek MFT Structural-Glazing-Tür mit Finline-Zarge



Intek MFT Vollwände / Natural Glazing-Verglasung und Volltüre mit verdeckter Zarge

# Intek Multifunktionale Trennwandsysteme (MFT)

Unsere multifunktionalen Trennwandsysteme sind mit den verschiedensten Türsystemen nach dem Baukastensystem flexibel kombinierbar. Egal ob Nurglastür ohne Schalldämmung als Drehtür, Pendeltür, Schiebetür oder Volltür mit Schallschutz bis zu 47 dB (Laborwert), verdeckten Zargen und Glasausschnitt. Wählen Sie einfach die Tür-Variante aus, die am besten zu Ihrem Stil und Ihren Bedürfnissen passt.

## Vollwand 100

Wandstärke:	100 mm
Schallschutz:	29–54 dB (Laborwert)
Oberflächen:	Große Auswahl an Dekoren, Furnieren und RAL-Farben

## Structual Glazing

(Glas auf Trägerrahmen geklebt)

Wandstärke:	100 mm
Rahmenbreite:	24 mm
Trägerrahmen-Farbe:	EV1 oder RAL nach Wahl
Schallschutz:	43–54 dB (Laborwert)
Verglasung:	2-schalig, ESG/VSG
Structural-Glazing-Ecken:	Regulär 90° oder 135°, aber auch Sondermaße möglich
Verklebung:	Schwarz, hellgrau oder weiß

## FineLine-Verglasung

Wandstärke:	100 mm
Rahmenbreite:	24 mm
Trägerrahmen-Farbe:	EV1 oder RAL nach Wahl
Schallschutz:	43–52 dB (Laborwert)
Verglasung:	Einfach/mittig oder beidseitig, ESG/VSG





Intek MFT Vollwand mit Finline-Verglasung / Volltür mit verdeckter Zarge und gebeizter Oberfläche



Intek MFT Glasrahmentür 40 mm mit Finline-Zarge und Schalterpaneel in Dekorspan

# Türsysteme

## Ausführungsvarianten:

Volltür (40, 70 oder 100 mm)  
Structural-Glazing-Glastür (100 mm)  
Glasrahmentür (40 oder 70 mm)  
Nurglastür

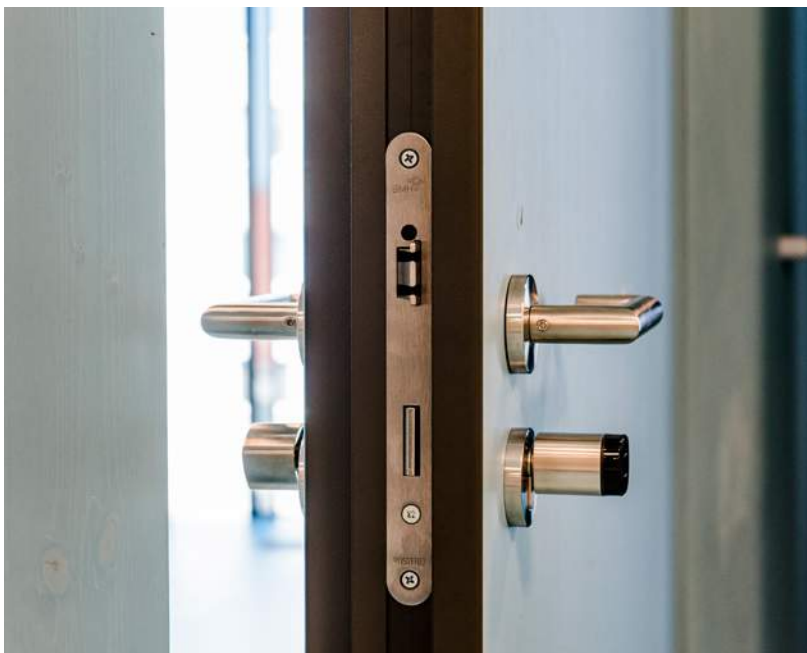
Schallschutz:  
Zargenoberfläche:  
Türblatt:

32-47 dB (Laborwert)  
RAL pulverbeschichtet  
Glas oder Holz



## Structural-Glazing-Tür

Höchster Schallschutz. Zudem 2-flächig, raum- und gangseitig bündig sowie mit verdeckter Zarge ausführbar. Bis zu 45 dB Schalldämmung.



## Volltür mit Schloss

Sicher ist sicher: Volltüren, wie hier das Modell mit 100 mm, können mit verschiedenen Schlössern mit oder ohne Zylinder versehen werden. Die Türkante in Alu kann auf Wunsch eloxiert oder mit einer RAL-Farbe nach Wahl lackiert werden.



### **Glasrahmentür**

Stabil und schlicht. Glasrahmentüren bieten die Möglichkeit Räume zu trennen und doch verbunden zu halten. Bis zu 43 dB Schalldämmung.



### **Volltür**

Der Garant für maximale Diskretion: Massive Tür mit Schallschutz bis zu 43 dB (Laborwert). Hier in der Ausführung mit verdeckter Zarge und lackierter Oberfläche.



### **Nurglastür**

Offenheit und Stil. Mit Nurglastüren sorgen Sie für transparente Raumverhältnisse. Bis zu 32 dB Schalldämmung.

# Nurglastrennwände

Architektonische Highlights setzen

Transparenz und Eleganz. Das verleihen Sie Ihrem Raum mit unseren Nurglastrennwänden in einzigartigen Gestaltungsvarianten, wie beispielsweise Folierung oder Satinierung. Je nach Ihren Schallerfordernissen und Ihrer optischen Präferenz wählen Sie zwischen den Ausführungsvarianten einschalig und zweischalig.



Intek ONE Nurglastrennwand mit Glasrahmentüre 40

## Intek One

### Einschalige Glaswand

Schallschutz:	29-41 dB (Laborwert)
Verglasung:	ESG oder VSG
Stärke:	10-16 mm
Decken- und Bodenanschluss:	Mittels Aluminiumprofil
Vertikale Fugen/Ecken:	Silikonverfugung (ca. 4 mm stark), System hervorragend kombinierbar mit Nurglastür, 40 mm- bzw. 70-mm-Volltür oder Ganzglastür
Türen:	Türen als Dreh- und Schiebetüren erhältlich
Alukanal:	Installationspaneel aus Aluminium einseitig abnehmbar



Intek TTS mit Folierung



Intek One Nurglastrennwand mit Volltür und Alukanal

## Intek TTS

### Zweischalige Glaswand

Schallschutz:

Decken- und Bodenanschluss:

Vertikale Fugen:

Türen:

42-47 dB (Laborwert)

Mittels Alu-Profilen

Montage mittels speziellem, transparentem Dichtband

System hervorragend kombinierbar mit Volltür 100 oder Structural Glazing Tür 100

# Mobile Trennwände

Einfach auf. Und zu.

Schallgeschützte Schiebetrennwand, Faltwand, mobiler Raumteiler:

Unsere mobilen Trennwände sind die einfachste Lösung, um Veranstaltungssäle, offene Bürobereiche, Besprechungsräume, Seminar- und Schulungsräume modular und flexibel zu unterteilen. So passt sich der Raum stets spontan Ihren Bedürfnissen an.



Mobile Trennwände in Holz und Glas

## Einzel-Elemente

Breite:	80–130 mm
Höhe:	Angepasst an die räumlichen Gegebenheiten
Befestigung:	An einer Schiene in der Decke, keine Bodenschiene erforderlich
Mechanik:	Manuell mit Kurbel oder halbautomatisch bedienbar (obere und untere Dichtbalken öffnen/schließen automatisch)
Parkierung:	Je nach Wunsch bzw. räumlicher Gegebenheit
Schallschutz:	41–59 dB RwP (Laborwert)
Oberflächen:	Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten mit: Dekorspan Akustikplatten Magnet- und Markertafeln Lacobelglas
Türen:	Integration ein- als auch zweiflügeliger Türen möglich

### **Schallgeschützte Schiebetrennwand**

Das System ist selbst bei einer Raumhöhe von knapp 4 m federleicht bedienbar. In der Ausführung der mobilen Trennwände sind sowohl 1-flügelige als auch 2-flügelige Türen erhältlich und ebenso sind erforderliche Panikfunktionen gem. EN 179 oder EN 1125 möglich.



### **Schiebetrennwand mit Akustikfunktion**

Mobile Trennwand mit Akustikoberfläche: Die gelochte Oberfläche vereint Schalldämmung mit Schallabsorption für ideale Akustikverhältnisse im Raum.



### **Schiebetrennwand mit Glaselementen**

Die mobile Trennwand mit Glasfenstern bietet die perfekte Kombination aus Offenheit, Transparenz und Schalldämmung und ist außerdem durch das Multi-Elektronik-System einfach zu bedienen.



# Raum-in-Raum-Systeme

## Meisterliche Meisterkabinen

Auf den Markt schnell zu reagieren, entscheidet oftmals über den wirtschaftlichen Erfolg. Dabei muss der Raum ebenso flexibel und dynamisch wandelbar sein, wie die Unternehmensorganisation selbst.

Mit unseren Meisterkabinen haben Sie alle Möglichkeiten, selbst Produktionsräumlichkeiten nach Ihren Vorstellungen und Strategien rasch und dynamisch Ihren Anforderungen anzupassen.

### **Komplett individuelle Konstruktion nach Maß**

Aus verschiedensten Wandelementen wie Vollwandelementen, Volltüren, Glaselementen, Glasüren oder Blechpaneelen gestalten wir Ihre Lösung ganz individuell. Die Konstruktion erfolgt je nach Anforderungen und räumlichen Gegebenheiten und wird statisch geprüft.

### **Zusatzleistungen nach Ihren Wünschen**

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum von Stahlstiegen bis zu MF-Decken mit Rasterleuchten und vieles anderes mehr.



Meisterkabine mit Fineline-Fenster

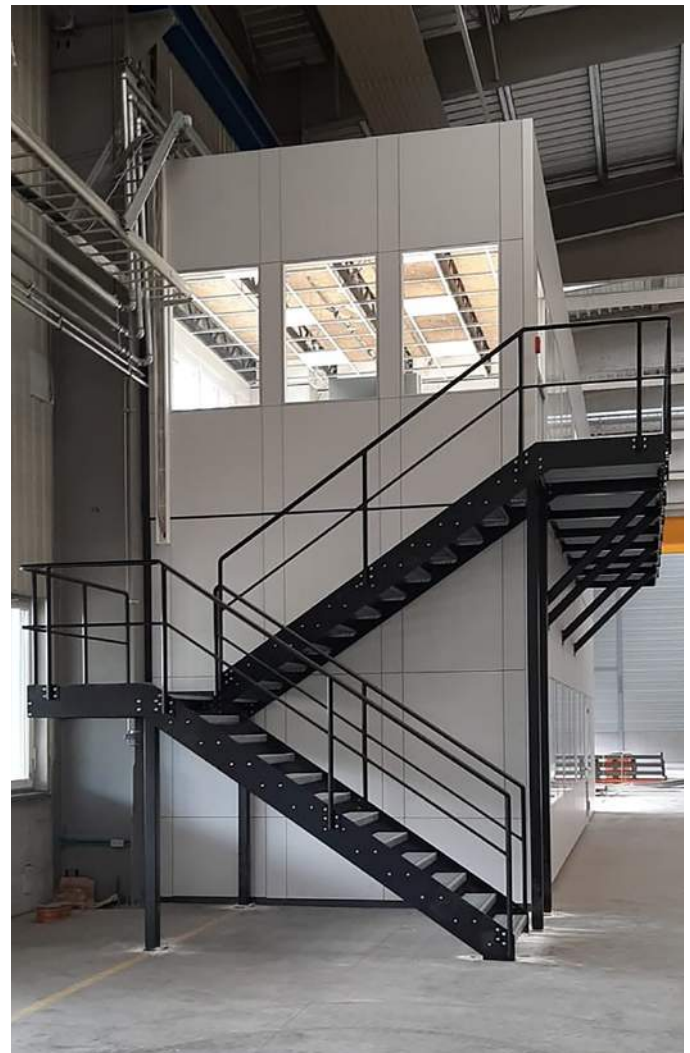




Meisterkabine mit Absturzgeländer



Meisterkabinen von klein bis groß erhältlich



Zweistöckige Meisterkabine mit Stiegenaufgang

# Ein Team, ein Raum für Ideen



Albert Wagner gründete das Unternehmen im Jahr 2005 nach langjähriger Branchen-Erfahrung als Tischlermeister.

Seither planen, liefern und montieren wir individuelle Systemtrennwände und mobile Trennwände – alles aus einer Hand. Mittlerweile hat die zweite Generation schon viele Aufgaben übernommen und prägt das Familienunternehmen mit eigenen Ideen.

Unser 30-köpfiges Team besteht aus vielen langjährigen als auch jungen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Gemeinsam gestalten wir flexible Lösungen, die genau zu Ihnen und Ihrem Unternehmen passen.

## Geschäftsführung



**Ing. Klemens Wagner**  
Geschäftsführer  
Technische Leitung



**Teresa Wagner, MA**  
Prokuristin  
Kaufmännische  
Leitung



**Albert Wagner**  
Gründer  
Senior-Geschäftsführer

## Office und Planung



**Sandra Steinbock**  
Sekretariat  
Administration  
HR



**Andreas Humer**  
Technischer  
Projektleiter



**Andreas Söllinger**  
Verkaufsleiter  
Österreich



**Christoph Ecklmayr**  
Technischer  
Zeichner

Alois Pöttinger Maschinenfabrik GesmbH  
Alpex Beteiligungs GmbH  
AMAG Service GmbH  
Arbeiterkammer Oberösterreich  
Ars Electronica Linz GmbH  
Ärztchamber OÖ  
Aumayr GmbH  
Austria Bau OÖ GesmbH  
AVL List GmbH  
Backaldrin Österreich  
Baumeister Humer GmbH  
COOL MAMA Hotel Salzburg  
Danisco Austria GmbH  
Daxner Holding GmbH  
Druckzentrum Salzburg  
E-Holding GmbH  
Eisberg Österreich GmbH  
Energie-Control Austria  
Engel Austria GmbH  
Erste Bank der ö. Sparkassen AG  
Ever Neuro Pharma GmbH  
FACC Operations GmbH  
FF Adlwang  
FF Gutau  
Fill Beteiligungsverwaltungs GmbH  
Fronius International GmbH  
Gemeinde St. Agatha  
Gemeinde St. Willibald  
Gerstl Bau GmbH & Co KG  
Goldbeck Rhomberg GmbH  
Greiner AG & Co KG  
Habau GmbH  
Hoval Gesellschaft m.b.H.  
Internorm International GmbH  
Komptech GmbH  
Laakirchen Papier AG  
Landeskrlinikum Mauer  
Lehner Wolle GmbH  
Lenzing AG  
Leuwico – MIC Linz  
Lexus Innsbruck  
Liebherr Werk Telfs GmbH  
Linz AG  
LML Versicherungsmakler GmbH  
MAN Nutzfahrzeuge Österreich AG  
Metro Cash & Carry Österreich  
Miba AG  
MKW Kunststofftechnik GmbH  
Multikraft Holding GmbH  
Mundipharma GmbH  
Neuapostolische Kirche  
Nimos Immobilienprojekt GmbH  
Pfleger- und Betreuungszentrum Retz  
ÖAMTC  
Oberbank AG  
Pfarre Heiligenberg  
Pfarrheim Bad Zell  
Praher Kunststofftechnik GmbH  
Radisson Blu Park Royal Palace Hotel  
Raiffeisen Zentralbank AG  
Robert Bosch AG  
Salzburger Nachrichten  
Spektra LED  
Stadtgemeinde Peuerbach  
Systembau Eder GmbH & Co KG  
TGW Logistics Group GmbH  
Tirol Kliniken GmbH  
Verbund AG  
Vienna DC Tower  
voestalpine AG  
Weigl Liftsysteme GmbH  
Welios Betriebs GmbH  
WFL Millturn Technologies GmbH  
Wiener Netze GmbH  
Wiener Städtische  
Wiesenberger GmbH & Co KG  
Wirtschaftskammer OÖ  
WZM Riedau

Und wann dürfen wir für  
Sie mehr Raum schaffen?

# Kontakt



Rufen Sie an, schreiben Sie uns  
eine E-Mail oder besuchen Sie  
uns in unserem Firmengebäude  
in Peuerbach!

Wagner Objekt GmbH  
Mitterweg 2  
4722 Peuerbach, Austria

Tel +43 (0)7276-35510  
Fax +43 (0)7276-35511  
[office@wagner-objekt.at](mailto:office@wagner-objekt.at)

Mehr Raum  
im Raum