

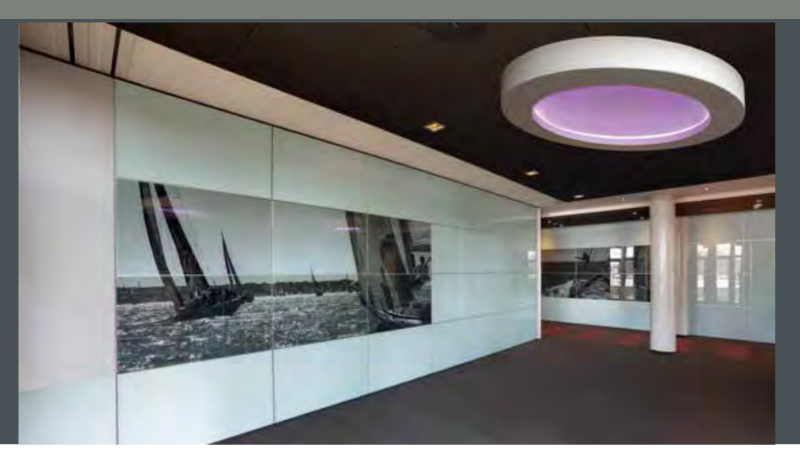




REUPLAN Reumiller GesmbH & Co KG - Trennwandsysteme Inselstr. 5-7, A-6971 Hard, www.reuplan.at, info@reuplan.at Tel: +43 (0)5574 / 7 32 64-0, Fax: +43 (0)5574 / 7 32 64-10

Nüsing Premium Trennwände –

für Räume, so schön, dass man sie teilen möchte.





Mobilität, Transparenz und Diskretion.

Individuell – wie Ihre Räumlichkeiten



Das Erlebnis modernen Designs und einfacher Funktionalität – Tag für Tag.

Optisch anspruchsvolle Lösungen sind eine Frage von Akzenten, die vollständig im gesamten Raumkonzept integriert sind.

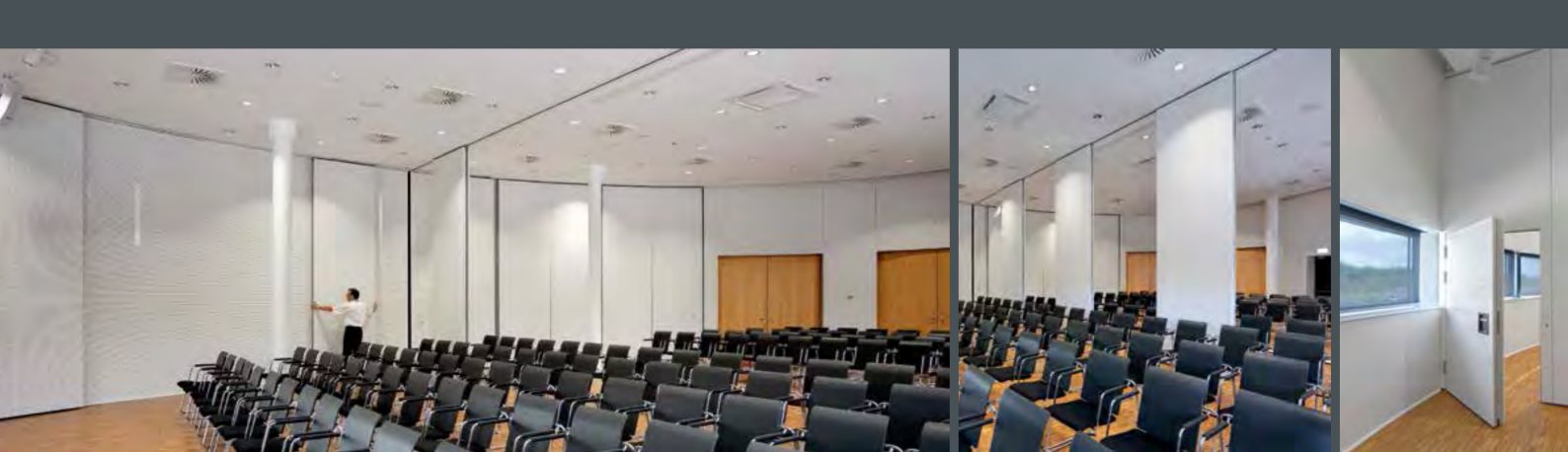
Unsere mobilen Trennwandsysteme sind mehr als einfach nur Raumteiler, sie sind mindestens genauso Raumverbinder: Lichte Szenarien empfangen Ihre Besucher mit offenen Armen. Bei Bedarf bieten die mobilen Einbauten zusätzliche Flexibilität und schaffen klare Linien. Ein Komfort, der für anspruchsvolle Raumgestaltung unverzichtbar ist.

Weil wir wissen, dass durchgängige Kommunikation für Sie so wichtig ist wie für uns, steckt unsere Innovationskraft in Lösungen, über die es sich zu sprechen lohnt.

.



Raum für Träume schaffen. Wie viel Freiheit trauen Sie sich zu?







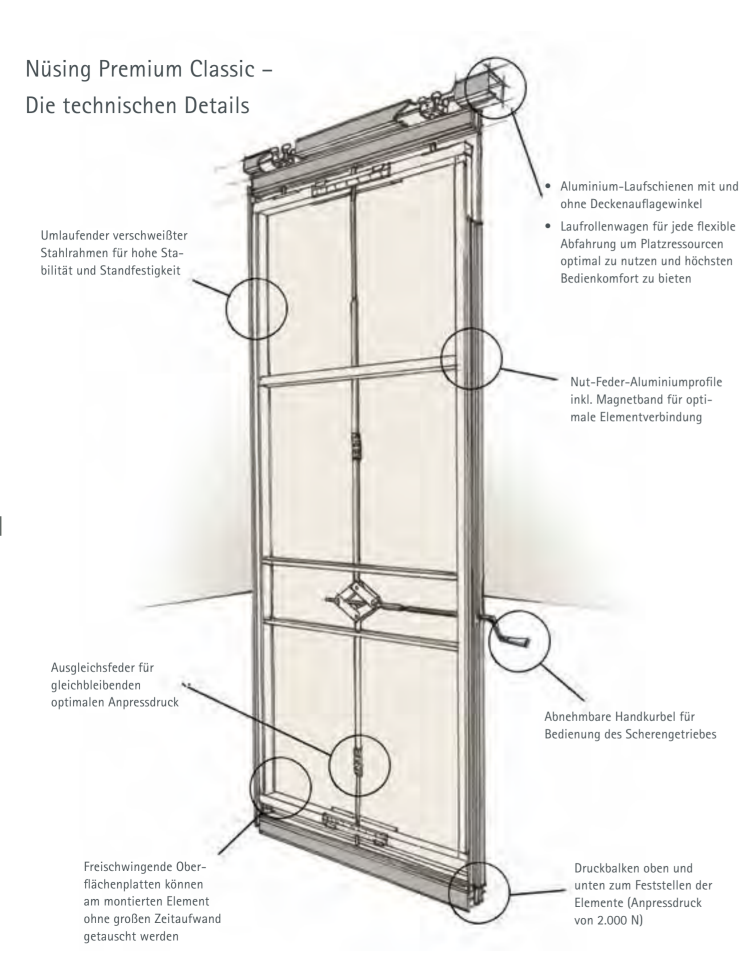
6

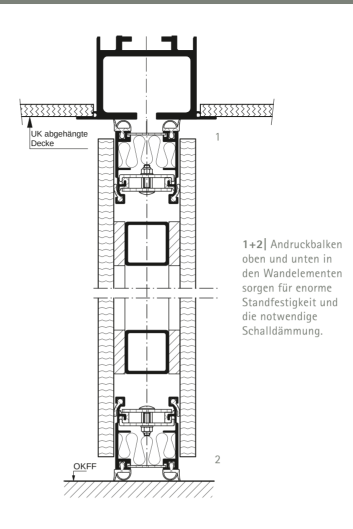
Perfektes Design – optisch wie technisch

Schöne Oberflächen sind nicht genug, wenn es um die Gestaltung anspruchsvoller Lösungen für flexible Raumszenarien geht. Einfache, sichere und effektive Bedienelemente, in höchster Präzision kombiniert mit innovativer Technik und einer ausgeklügelten Konstruktion: So schaffen wir die perfekte Verbindung von Mobilität und Komfort für Ihre Bedürfnisse – und die sieht, ganz nebenbei, auch noch gut aus.

- 1 NE Normalelement mit Andruckbalken oben und unten
- 2 TE Teleskopelement zum Verschließen der Trennwand mit Andruckbalken oben und unten, zusätzlich einseitig ausfahrbarer Teleskopkoffer mit Flächenbeschichtung
- 3| SE Schlupftürelement mit zwei seitlichen Holmen mit Andruckbalken
- **4** DFSE Doppelflügeliges–Schlupftürelement, jedes einzelne mit umlaufendem Stahlrahmen und einem seitlichen Holm mit Druckbalken
- 5 EE Eckelement mit Andruckbalken oben und unten
- **6**| FE Fensterelement mit Glasausschnitt, Andruckbalken oben und unten
- 7 TAE-DT festangeschlagene Durchgangstür und Türanschlusselement mit Andruckbalken oben und unten und seitlichem Anschlagsprofil, Durchgangstür ist raumhoch und wird an vorhandener Wand befestigt;
- **8** VGE Vollglaselement (Premium Glas), ohne oder mit Jalousie (per Fernbedienung verfahrbar)
- 9 AWA ausfahrbarer Wandanschluss
- **3+4+7** Bänder und Griffe aller Türelemente in Edelstahlausführung, alle Türblätter mit unterem Kältefeind, seitlichem Holm mit Druckbalken; automatische Verriegelung des Türblattes beim Verfahren.





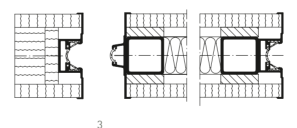


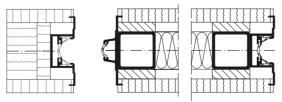
Auf einen Blick

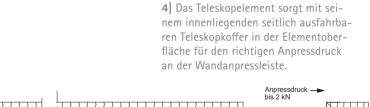
- Elementstärke 100 mm
- Kantenausführung ABS 2 mm, Furnierkante, Melamin Dünnkante
- oben und unten immer mit Dünnkante
- Umlaufender verschweißter Stahlrahmen
- Gleichbleibender Anpressdruck von 2.000 Newton, Standfestigkeits-Nachweis nach DIN 4103
- Schalldämmung Rw,P 41 bis 59dB
- Schalldämmung gemessen inkl. Akustikaufdoppelung
- Immer inkl. Rauchschutzstandard

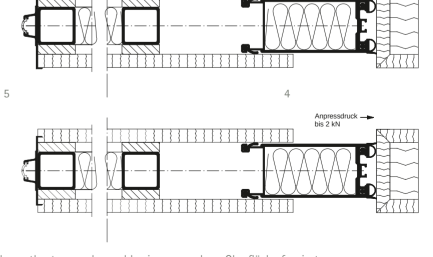
Die einzelnen Elemente werden an den Anschlussseiten mit einer Magnetleiste versehen, die mit einer Anzugskraft von 70 N/m die form- und kraftschlüssige Verbindung der Elemente untereinander sichert.

3 Die Wandanschlussleiste dient zur Aufnahme des ersten Wandelements, sie wird entweder in die Wand eingelassen oder mit der gleichen Oberfläche beschichtet wie die Wand.

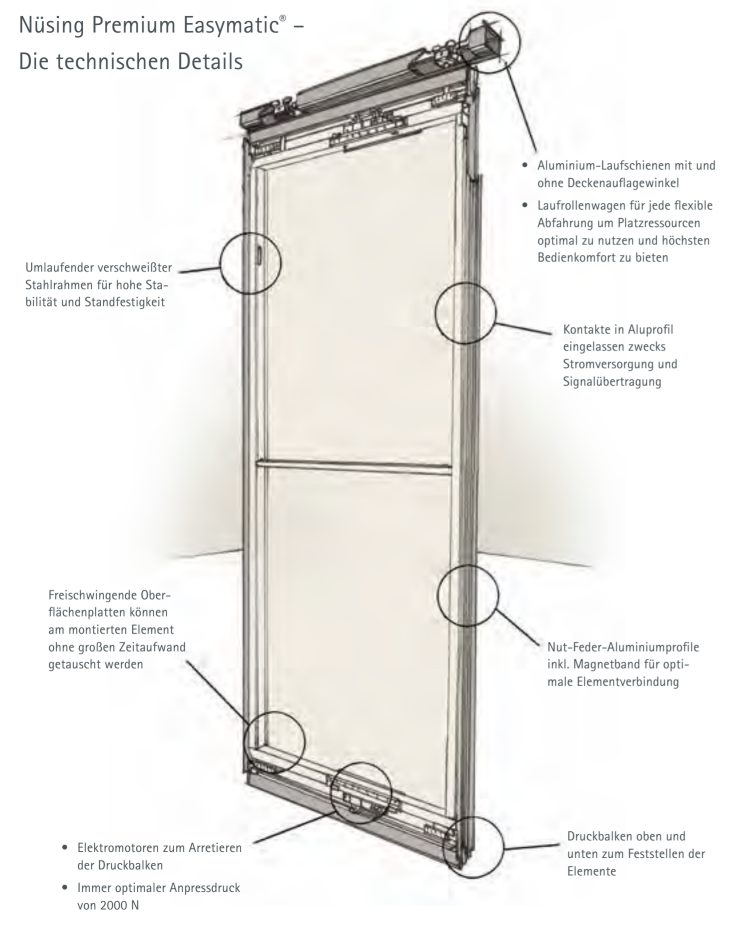








5| Die senkrechten Elementkanten werden wahlweise passend zur Oberfläche furniert, so dass selbst bei der entstehenden 4 mm breiten Fuge zwischen den Elementen kein Alu-Profil sichtbar bleibt, oder mit einem 8 mm starken Alu-Umfassungsprofil geschützt.



Technik, Design und Komfort

Ob Handy, Kaffeemaschine oder Fotoapparat – viele Gegenstände erleichtern uns den Alltag. Hightech-Geräte wie diese überzeugen neben ihrer Funktionalität durch Design, multimediale Nutzung und Image. So auch die mobile Trennwandtechnik der Franz Nüsing GmbH & Co. KG.

Mit ihrem EASYmatic-Programm hat sie die Lösung entwickelt, mit der das Verschieben von Trennwänden zum Kinderspiel wird. Modernste Technik trifft dabei auf höchste Ansprüche an Architektur und Ästhetik. Die automatischen Druckbalken fahren in nur vier Sekunden aus. Außerdem sorgen sie für eine gleichmäßige Schalldämmung und Standfestigkeit.

Sie ist also nicht nur praktisch, sondern sieht auch noch klasse aus! Handy, Kaffeemaschine und Fotoapparat lassen grüßen.

Auf einen Blick

- Elementstärke 100 mm
- Kantenausführung ABS 2 mm, Furnierkante, Melamin Dünnkante
- oben und unten immer mit Dünnkante
- Umlaufender verschweißter Stahlrahmen
- Gleichbleibender Anpressdruck von 2.000 Newton, Standfestigkeits-Nachweis nach DIN 4103
- Die Easymatic schließt eine Fehlbedienung aus
- Ausfahren der Druckbalken teilautomatisch innerhalb von 4 Sekunden
- Maximale Sicherheit durch die TÜV GS-Prüfung
- Inkl. CE-Konformitätserklärung
- Schalldämmung Rw,P 41dB bis 57dB
- Schalldämmung gemessen inkl. Akustikaufdoppelung
- Immer inkl. Rauchschutzstandard

Technische Beschreibung der Bedienvariante EASYmatic®:

Die Bedienvariante EASYmatic® ist eine mikroprozessorgesteuerte, elektrische Bedienung der Andruckbalken. Wir liefern Ihnen EASYmatic® als steckerfertiges Bedienelement, welches mit einem herkömmlichen Schukostecker an den Stromkreis angeschlossen wird. Der Zugriff auf die Bedienung erfolgt über ein mitgeliefertes Standard-Bedienfeld.





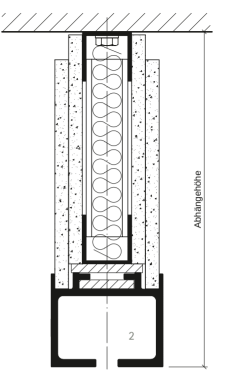








Die Abhängung



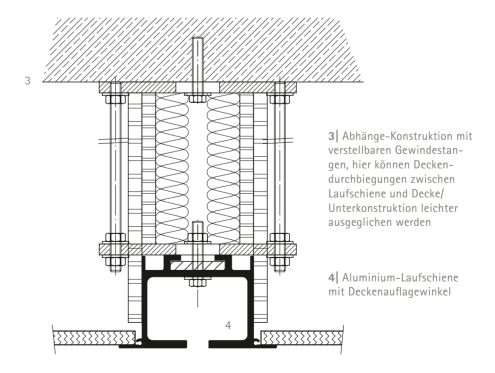
1| Verschweißte Abhänge-Konstruktion der Laufschiene zur bauseitigen Decke bzw. Unterkonstruktion

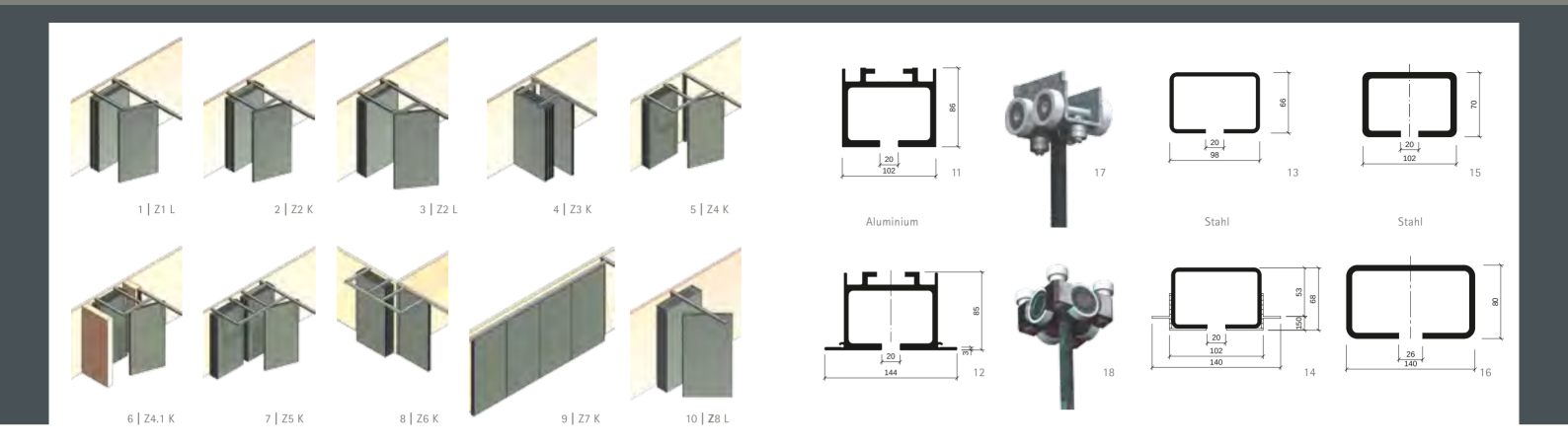
2 | Aluminium-Laufschiene ohne Deckenauflagewinkel

12

Anschluss finden, Kontakte knüpfen und Verbindungen schaffen – nichts einfacher als das.

Die Konstruktion unserer Einbauten und Wandelemente lässt keine Wünsche offen. Sukzessive werden die einzelnen Trennwandelemente über die Kontakteinheiten mit Strom versorgt. Dabei gewährleistet die Anzugsautomatik die optimale Verbindung zwischen den einzelnen Elementen – den Rest machen die integrierten Antriebseinheiten. So ist jedes Element optimal ausgerichtet und erhält über die horizontalen Andruckbalken ein Höchstmaß an Standfestigkeit. So viel Stabilität verdient es, eine Wand genannt zu werden.





Die Nüsing Premium Trennwand macht

14

jede Trennung zu einem positiven Erlebnis.

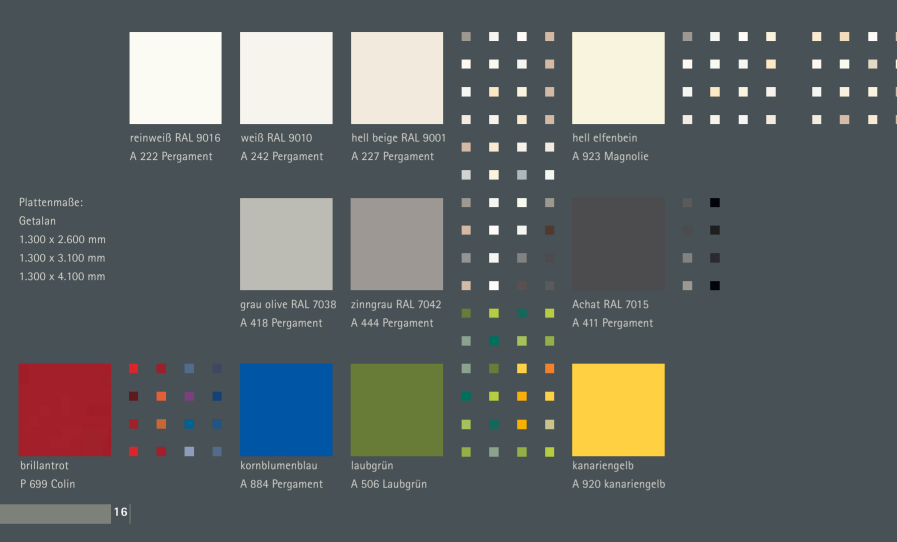
Wir richten die Aufhängung der Wandelemente vollkommen an Ihren Bedürfnissen und Zielsetzungen aus, was die Positionierung und Integration der Wand in das Raumszenario angeht. Das Oberflächendesign aller sichtbaren Bauteile wird einer durchgängigen Gestaltungsvorgabe folgen, so dass die Wand vollständig ihren Platz im Raumgefüge einnimmt. Die optimale Abstellweiche zu finden ist dabei immer genauso eine Frage der vorhandenen Platzressourcen wie auch der Möglichkeit, den Stil eines Raumes mitzuprägen. Das Ergebnis ist immer wieder einzigartig in der Wirkung – ebenso wie in seiner Qualität.

1–10| Die Abstellung der Elemente wird optimal der jeweiligen Raumsituation angepasst. Die abgebildeten Varianten zeigen nur einige Beispiele für mögliche Abstellungen.

17+18 Die Wandelemente werden dabei mit nahezu verschleißfreien kunststoffummantelten Rollen geräuscharm verfahren.

11–16| Die Laufschienen werden in verschiedenen Format- und Materialvarianten angeboten und können so den individuellen Gegebenheiten angepasst werden.





Oberflächen sind nicht gleich Oberflächen.

Die Oberflächengestaltung einer Trennwand ist mindestens ebenso wichtig wie ihre Funktionalität, wenn es darum geht, die perfekte Lösung für integrierte Raumszenarien zu schaffen. Denn ein harmonisches Gesamtbild ergibt sich erst durch das abgestimmte Zusammenspiel aller Variablen. Dabei ist die vollständige Unterordnung der Oberflächengestaltung unter das herrschende Farbkonzept nur eine denkbare Variante. Genauso gut kann die Trennwand zum bestimmenden Element des Farbdesigns werden, und auch dabei sind der Fantasie keine Grenzen gesetzt.

Die einzelnen Elemente können je nach Ausführung in Plattenmaßen von 1,30 m x 2,60 m bis zu 1,30 m x 4,10 m individuell gestaltet werden, so dass ein einzigartiges Mosaik geschaffen wird.

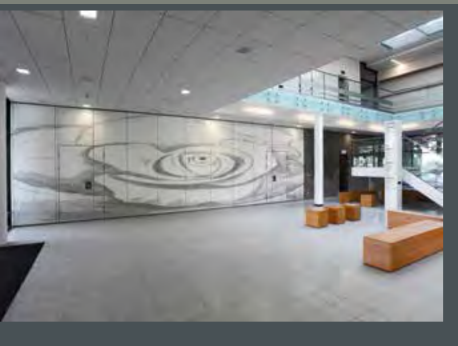
So lassen sich beispielsweise Türelemente oder andere funktionelle Segmente farblich hervorheben und so besonders betonen. Die damit gesetzten Akzente der Raumgestaltung werden zu markanten und stilbildenden Bestandteilen der Gebäudekonzeption. Ein Effekt, der sich durch die Mobilität der Einbauten als echtes architektonisches Highlight nutzen lässt. Die Umsetzungsmöglichkeiten sind dabei so vielfältig wie Ihre ldeen.







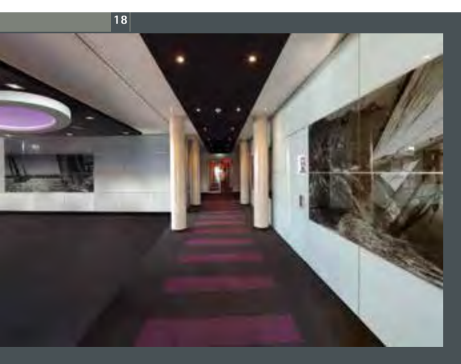




DigitaldruckPerfekt für die Darstellung von Grafiken, Fotos oder Logos

Echtholzfurnier
Können durch eigene Zusammensetzung/Verarbeitung bei voller Qualitätsüberprüfung individuell angepasst werden

Stahlblech
Metall ist stoß und kratzfest, dabei immer B1-Qualität (schwer entflammbar) und außerdem noch vollflächig magnetisch



Lackiertes Glas
Glas hat eine sehr hochwertige Optik, entspricht modernen
Designstandards und kann ebenfalls magnethaftend sein



Lackierte Oberflächen
Bieten einen sehr hohen Qualitätsstandard
und können an jeden Farbton anderer Gewerke
angeglichen werden

Uni war gestern.

Natürlich können Trennwände einfach große farbige oder strukturierte Flächen sein, die eine Grenze zwischen zwei Räumen ziehen. Aber möglicherweise wollen Sie mit Ihrer Trennwand eindeutig Stellung beziehen und haben eine wirklich individuelle Gestaltung vor Augen. Auch solche Wünsche lassen sich erfüllen und machen Ihre Wand neben ihrer trennenden Wirkung zu einer sinnstiftenden Rauminstallation. Vom Standarddekor bis hin zu Sonderanfertigungen wie Alu-Oberflächen und Digitaldrucken ist alles möglich.





REUPLAN Reumiller GesmbH & Co KG - Trennwandsysteme Inselstr. 5-7, A-6971 Hard, www.reuplan.at, info@reuplan.at Tel: +43 (0)5574 / 7 32 64-0, Fax: +43 (0)5574 / 7 32 64-10