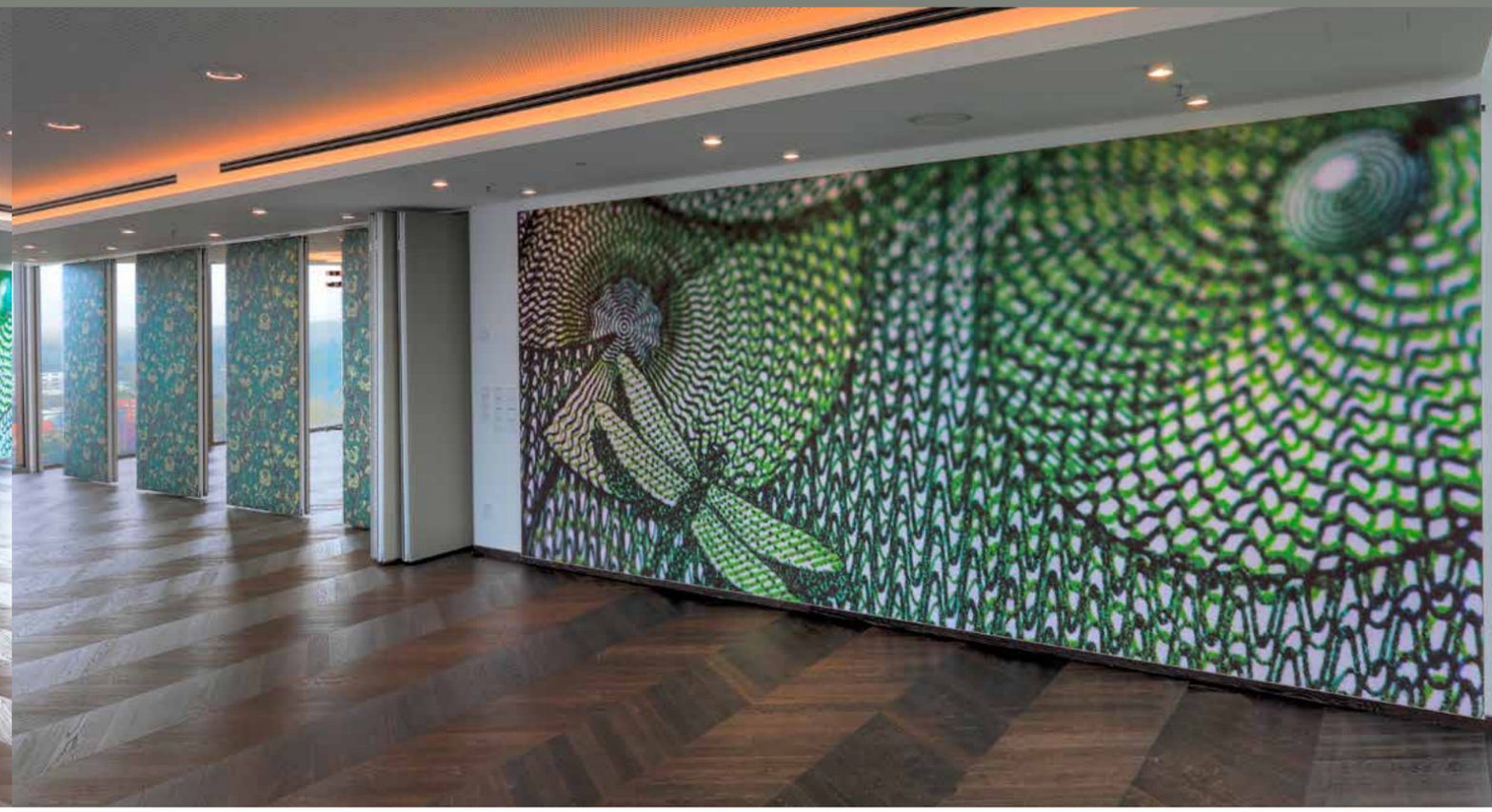




Nüsing Premium Trennwände –
für Räume, so schön, dass man sie teilen möchte.



Mobilität, Transparenz und Diskretion



Individuell – wie Ihre Räumlichkeiten

2



3

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

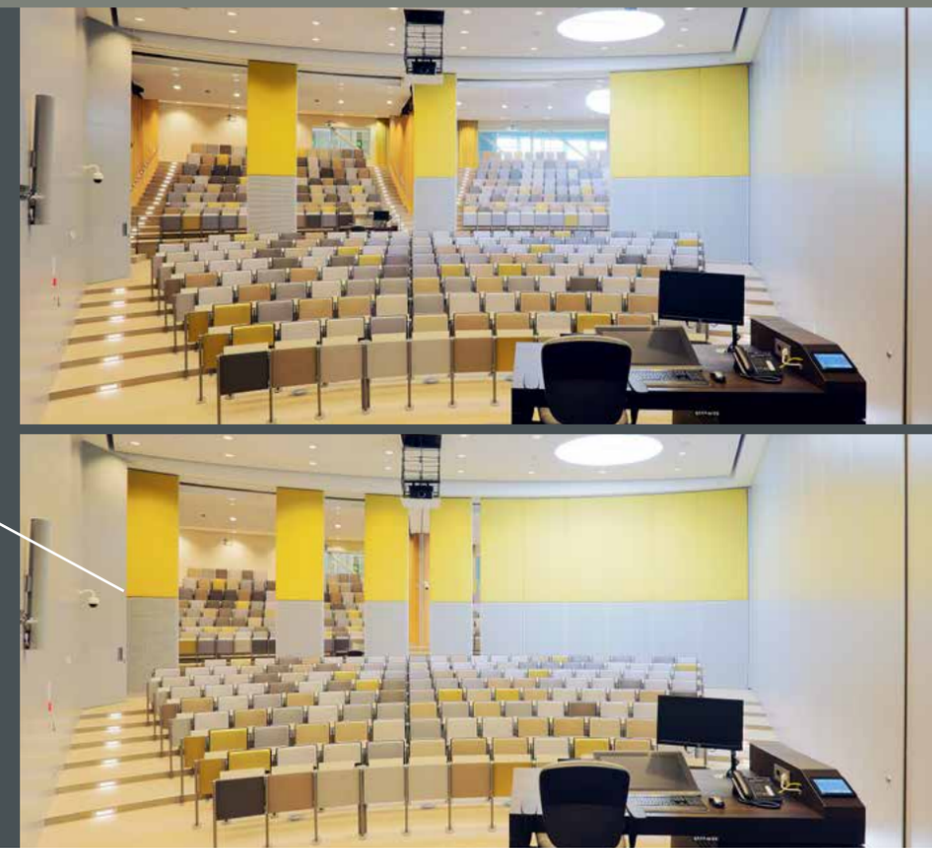
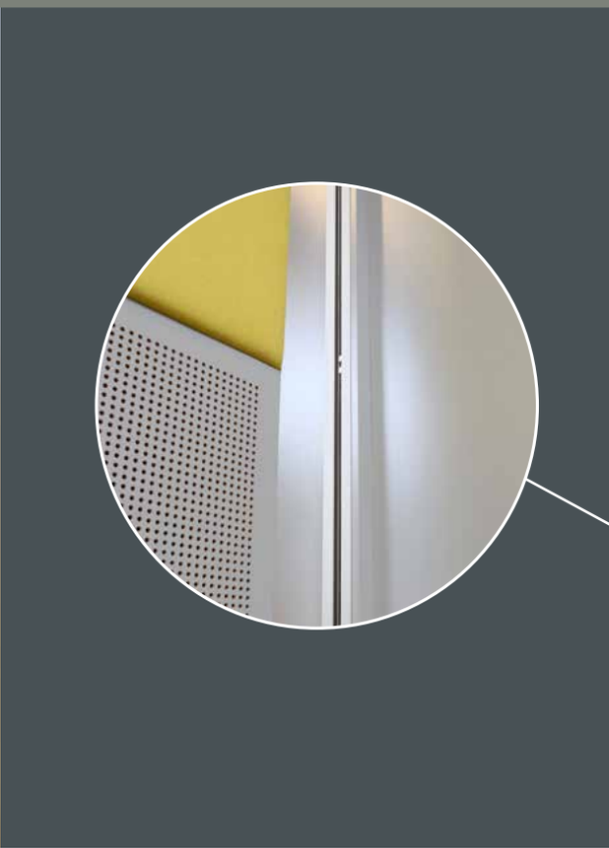
Optisch anspruchsvolle Lösungen sind eine Frage von Akzenten, die vollständig im gesamten Raumkonzept integriert sind.

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.

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

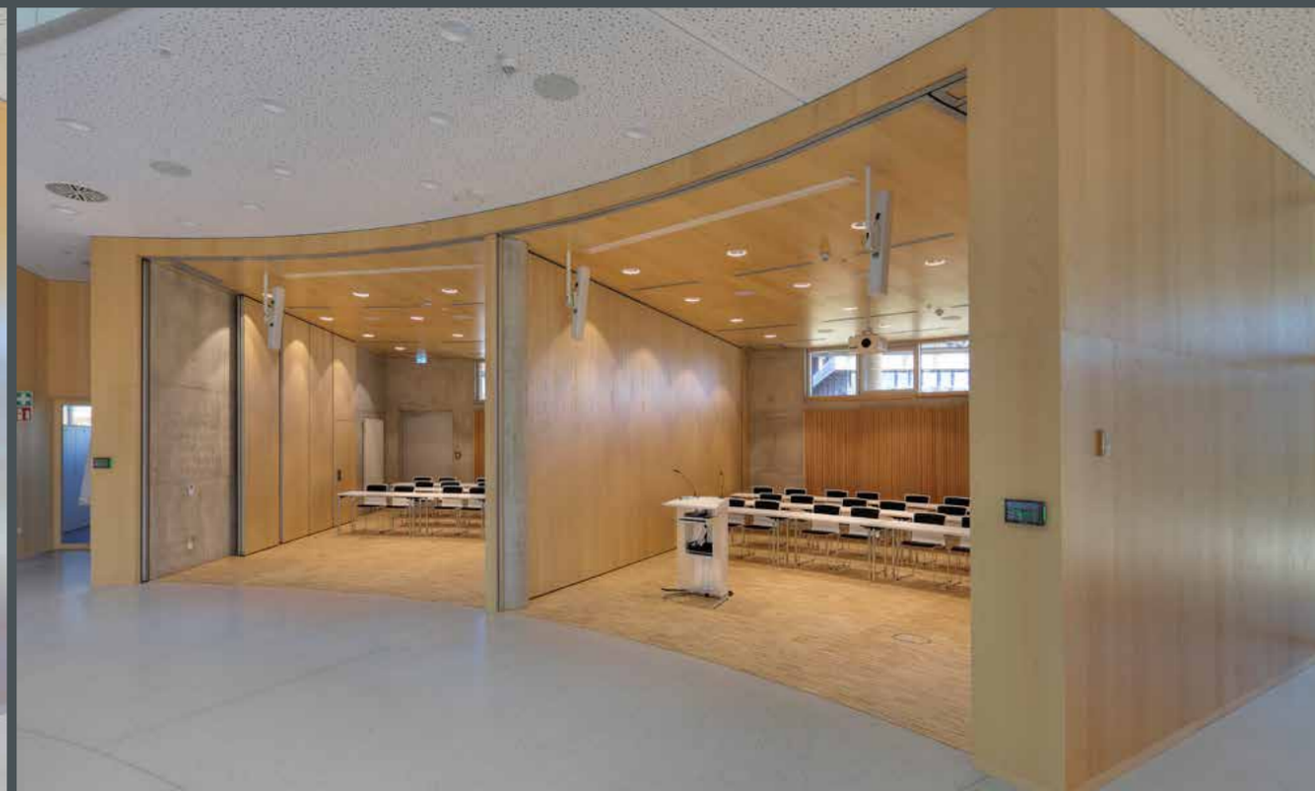


Raum für Träume schaffen

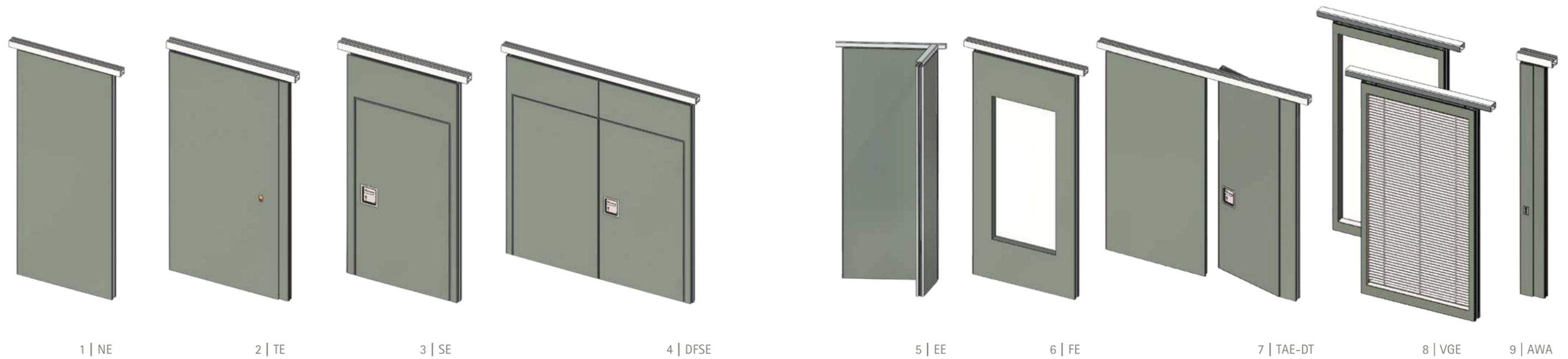


Wie viel Freiheit trauen Sie sich zu?

4



5



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 Anschlagprofil, 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. Innenliegende Türbänder sind möglich (siehe Seite 17)



Nüsing Premium Classic – Die technischen Details

Umlaufender verschweißter
Stahlrahmen für hohe Sta-
bilität und Standfestigkeit

- Aluminium-Laufschienen mit und ohne Deckenauflegewinkel
- Laufrollenwagen für jede flexible Abfahrung um Platzressourcen optimal zu nutzen und höchsten Bedienkomfort zu bieten

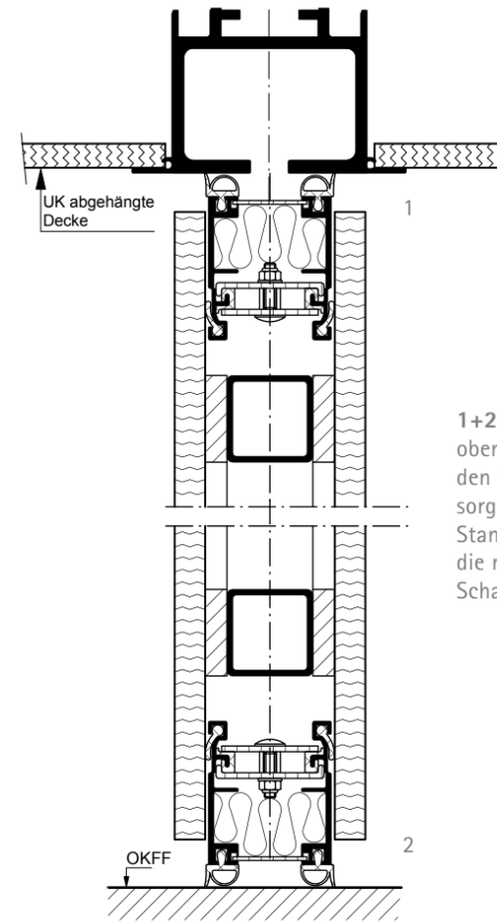
Nut-Feder-Aluminiumprofile
inkl. Magnetband für opti-
male Elementverbindung

Ausgleichsfeder für
gleichbleibenden
optimalen Anpressdruck

Abnehmbare Handkurbel für
Bedienung des Scherengetriebes

Freischwingende Ober-
flächenplatten können
am montierten Element
ohne großen Zeitaufwand
getauscht werden

Druckbalken oben und
unten zum Feststellen der
Elemente (Anpressdruck
von 2.000 N)



1+2| Andruckbalken
oben und unten in
den Wandelementen
sorgen für enorme
Standfestigkeit und
die notwendige
Schalldämmung.

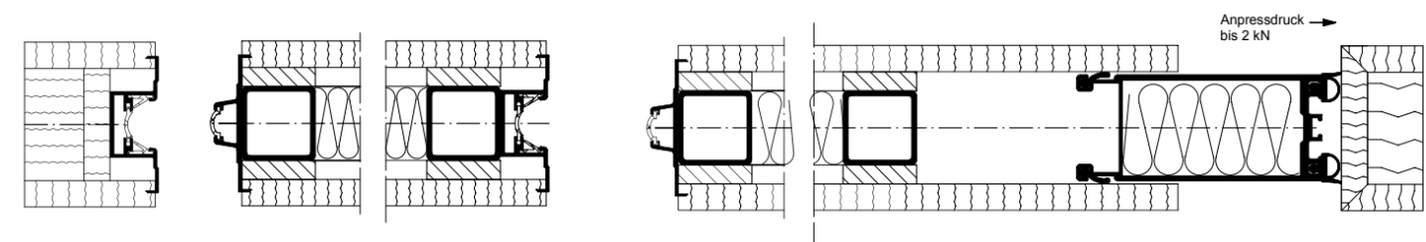
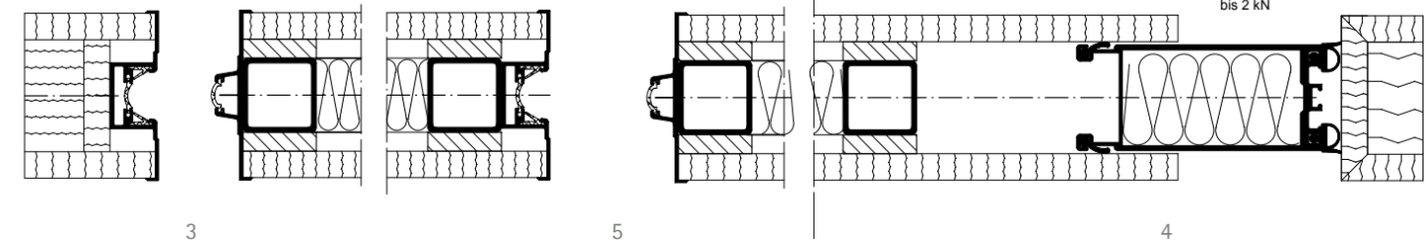
Auf einen Blick

- 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, Standfestigkeitsnachweis nach DIN 4103
- Schalldämmung $R_{w,P}$ 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.

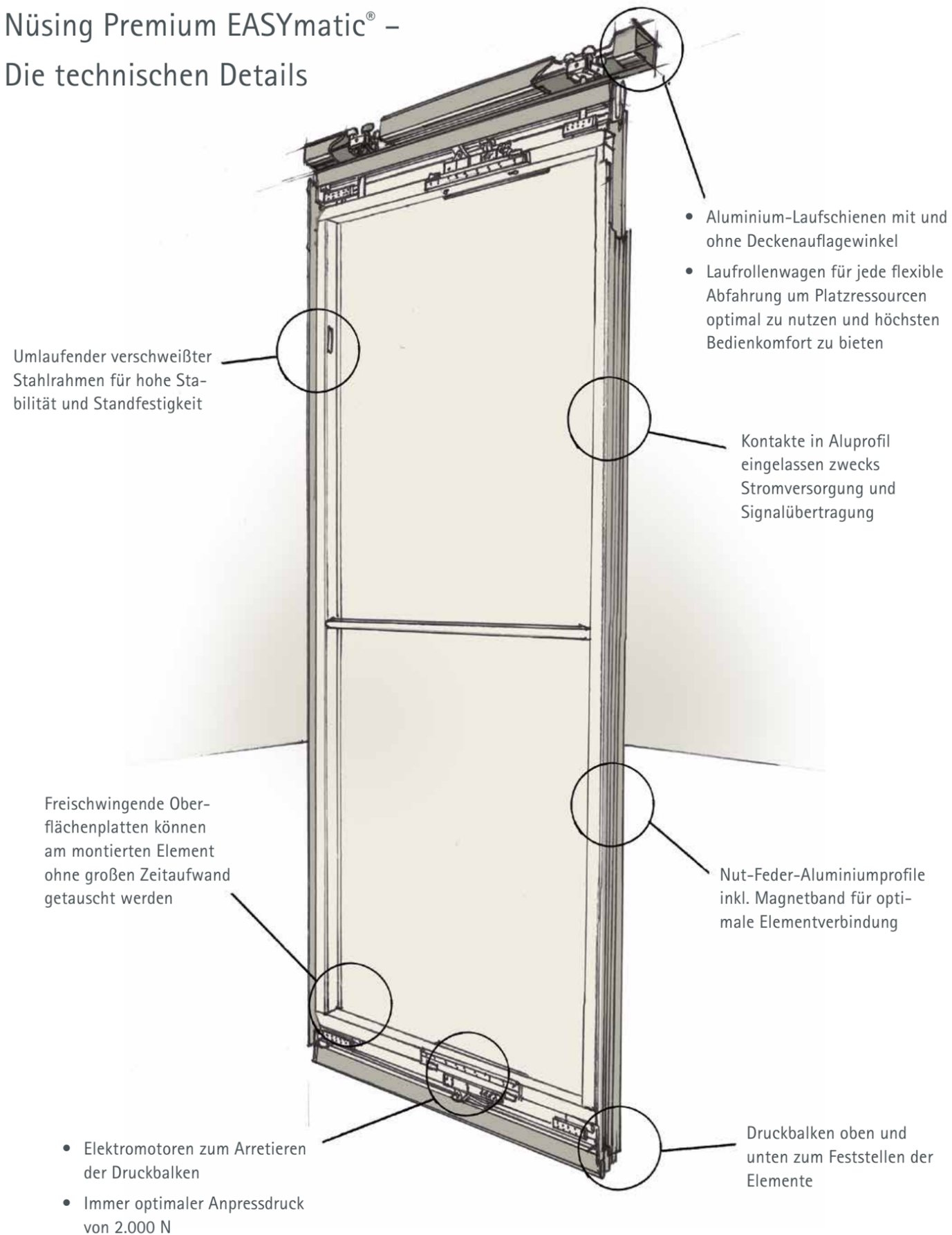
3| Die Wandanschlussleiste dient zur Aufnahme des ersten Wandelements, sie wird entweder in die Wand eingelassen oder mit der gleichen Oberfläche beschichtet wie die Wand.

4| Das Teleskopelement sorgt mit seinem innenliegenden seitlich ausfahrbaren Teleskopkoffer in der Elementoberfläche für den richtigen Anpressdruck an der Wandanpressleiste.



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

Nüsing Premium EASYmatic® – Die technischen Details



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 aus unserem Hause.

Mit unserem EASYmatic®-Programm haben wir 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.

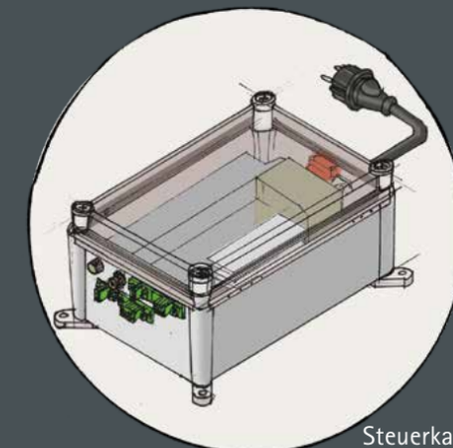
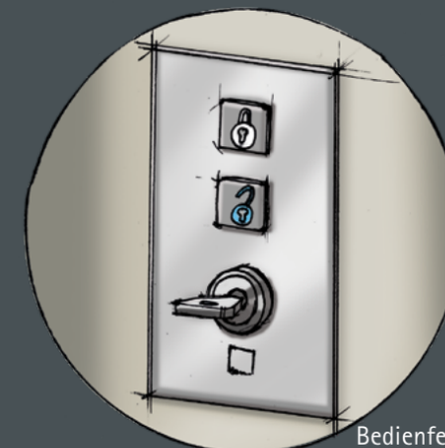
* Für zur Lieferung gehörende Elektroteile gilt die gesetzliche Gewährleistung von 24 Monaten.

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, Standfestigkeitsnachweis nach DIN 4103
- Die EASYmatic® schließt eine Fehlbedienung aus
- Ausfahren der Druckbalken teilautomatisch innerhalb von 4 Sekunden
- Inkl. CE-Konformitätserklärung
- Schalldämmung $R_{w,P}$ 41 dB bis 57 dB
- Schalldämmung gemessen inkl. Akustikverdoppelung
- 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.

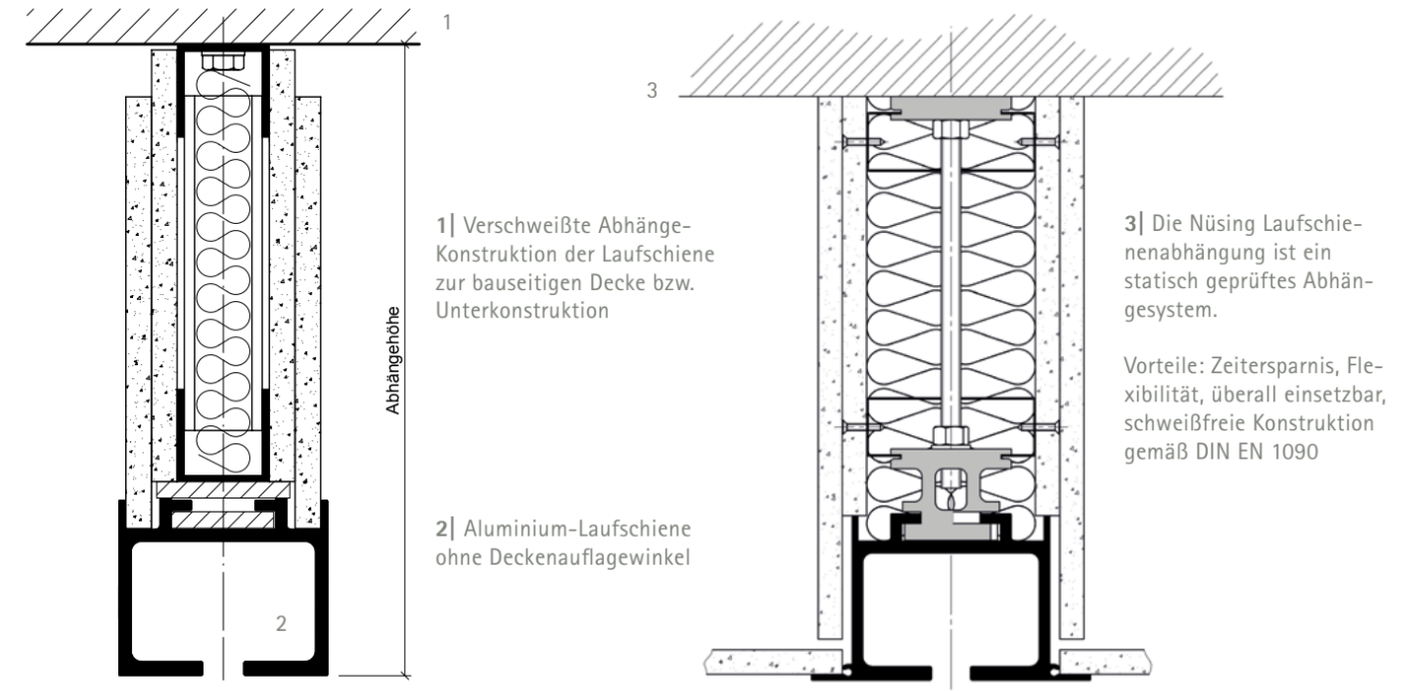


5
Jahre
Garantie*

CE



Die Abhängung

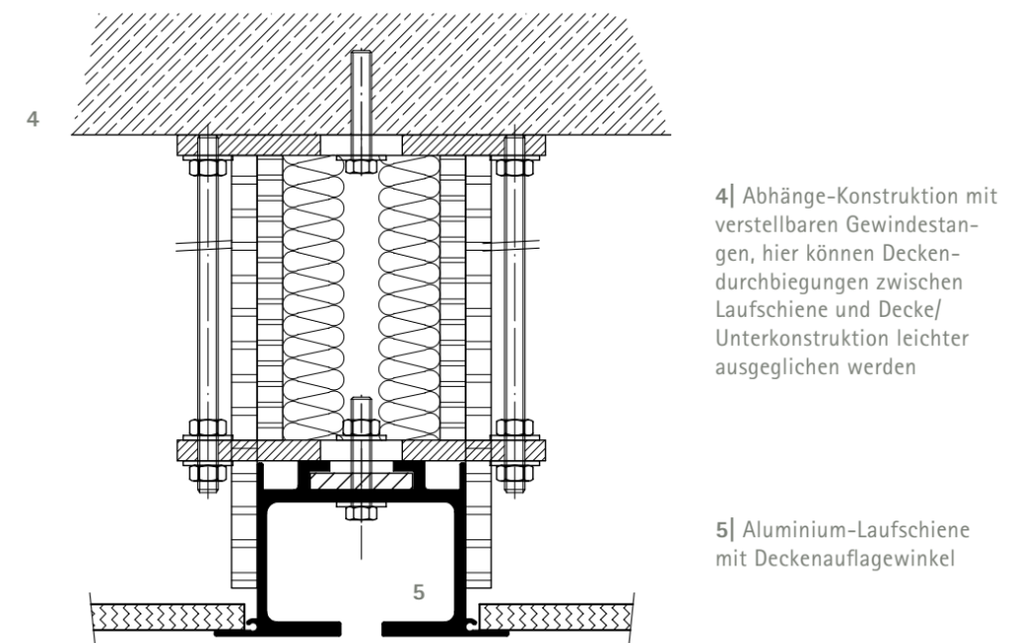


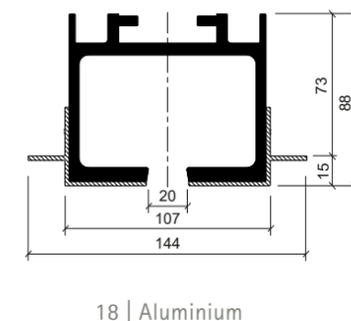
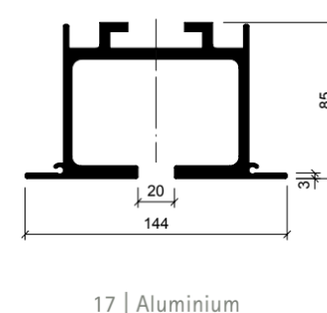
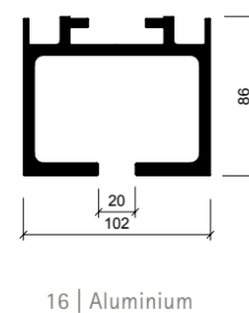
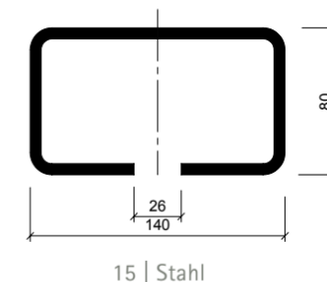
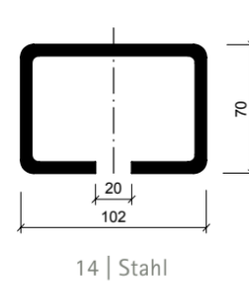
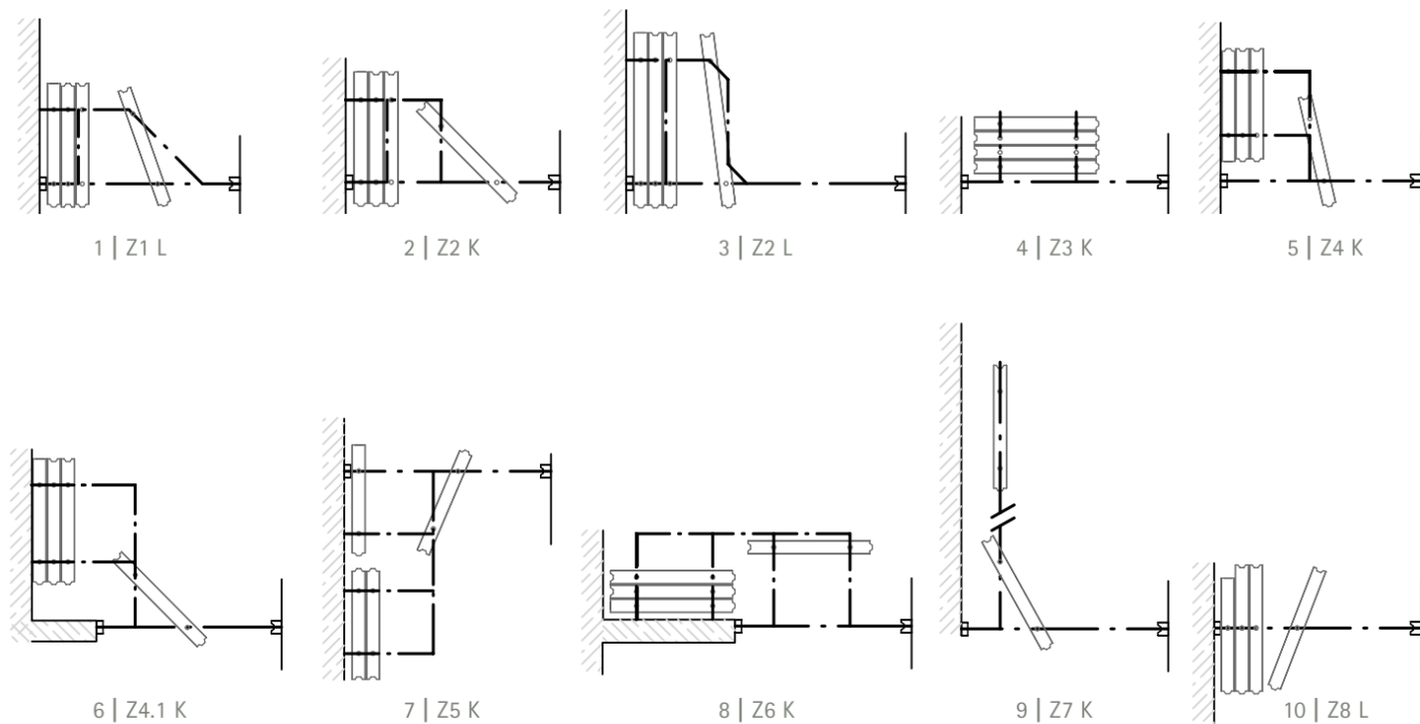
12

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.

13





Die Nüsing Premium Trennwand macht 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.

11+12 Die Wandelemente werden dabei mit nahezu verschleißfreien kunststoffummantelten Rollen geräuscharm verfahren.

13–18 Die Laufschielen werden farbig nach RAL gepulvert und in verschiedenen Format- und Materialvarianten angeboten. So können sie den individuellen Gegebenheiten angepasst werden.





Premium Glas
 Maximaler Transparenzwert mit Flatscreenoptik
 Nähere Informationen in der separaten Broschüre Nüsing Premium Glas.

Nüsing Mikroakustikplatten
 Von Tiefton bis Hochton; Mikrolochung und Schlitzung; Schallabsorptionsgrad je nach Typ
 Nähere Informationen in der separaten Broschüre Nüsing Akustikplatten.

Raum ist kostbar

Eine Vielzahl an Möglichkeiten

16



Premium Greenline
 Emmissionsarme mobile Trennwand; vollständig geprüft im eco-INSTITUT Köln
 Vorab nachweisbarer TVOC-Wert mit Prüfbericht
 Nähere Informationen in der separaten Broschüre Nüsing Greenline.

17



Innenliegende Türbänder
 Reduktion auf das Wesentliche
 Gefahrlos einparken - keine Oberflächenschäden durch aufragende Bänder
 Nähere Informationen im separaten Merkblatt Nüsing - innenliegende Türbänder.



Digitaldruck
Perfekt für die Darstellung von Grafiken, Fotos oder Logos



Echtholz furnier
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

Uni war gestern

18



Lackiertes Glas
Glas hat eine sehr hochwertige Optik, entspricht modernen Designstandards und kann sowohl in magnethaftender als auch beschreibbarer Ausführung geliefert werden



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

19



Kassettenausbildung mit hinterlegten Fugen
Kassettenelemente individuell in verschiedenen Oberflächen gestaltbar



Franz Nüsing GmbH & Co. KG
Borkstraße 5
48163 Münster
Telefon 0251 780010
Fax 0251 780018927
E-Mail info@nuesing.com
www.nuesing.com