

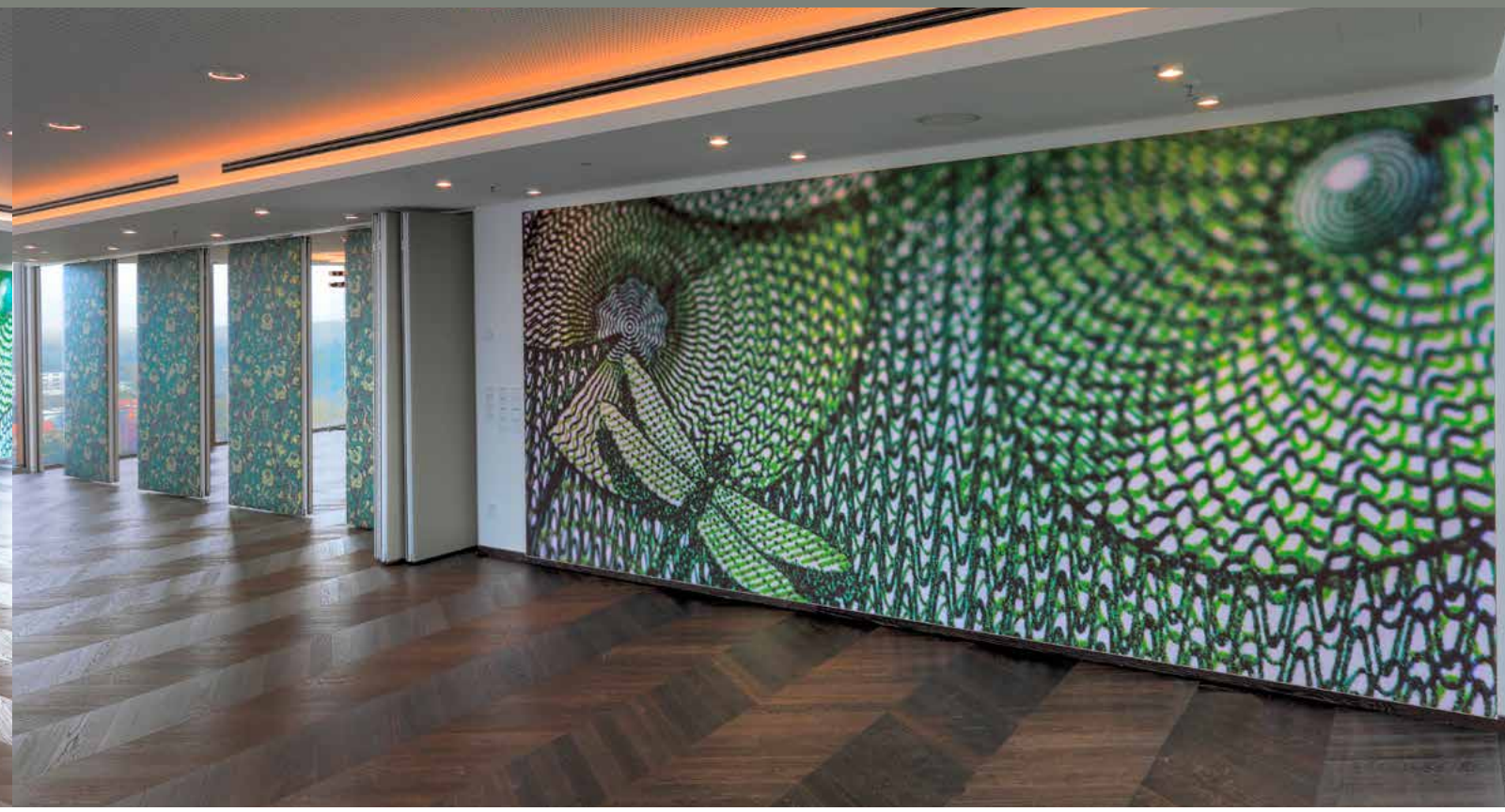


Nüsing Premium Trennwände –  
für Räume, so schön, dass man sie teilen möchte.





Mobilität, Transparenz und Diskretion



Individuell – wie Ihre Räumlichkeiten



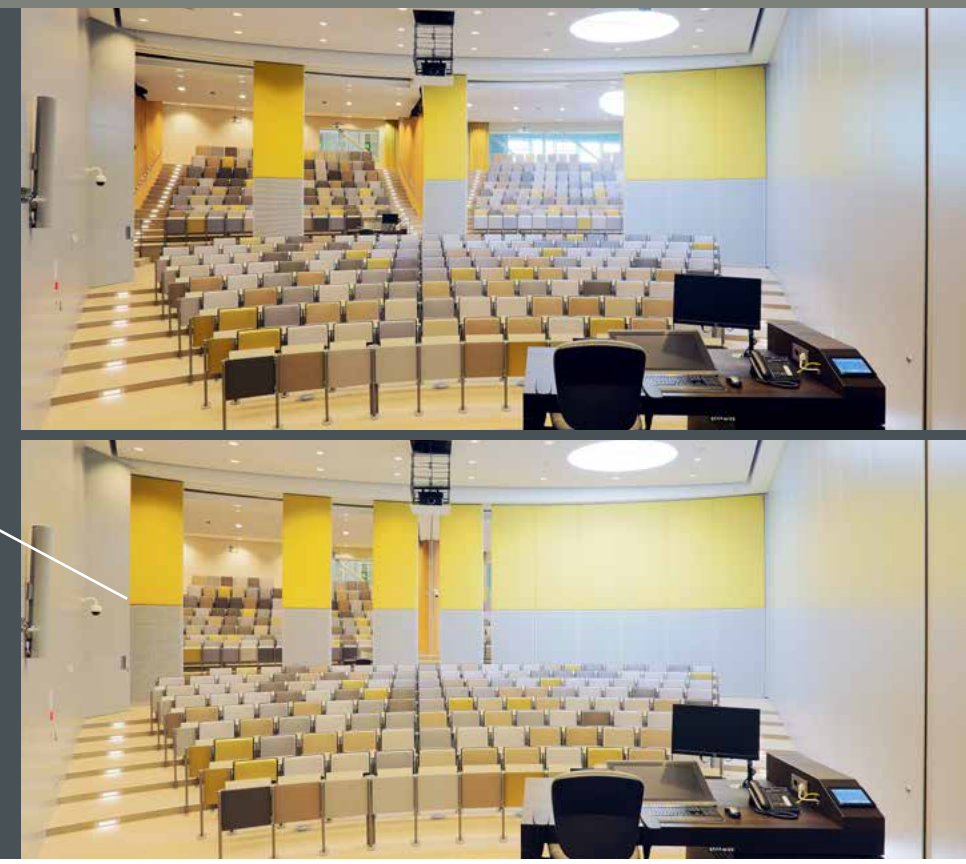
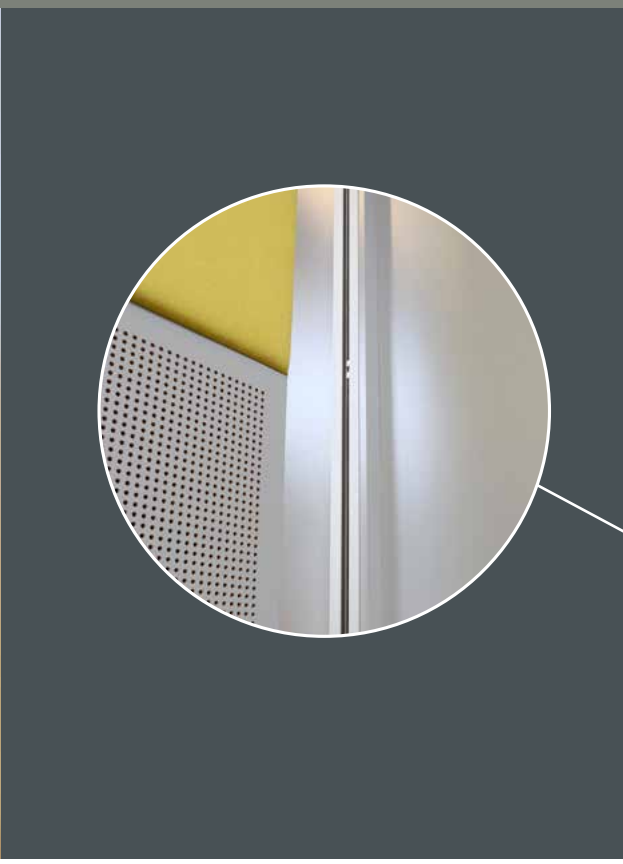
## Das Erlebnis modernen Designs und einfacher Funktionalität – Tag für Tag.

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

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?







1 | NE

2 | TE

3 | SE

4 | DFSE

5 | EE

6 | FE

7 | TAE-DT

8 | VGE

9 | AWA

## 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 Edelstahl ausführung, 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

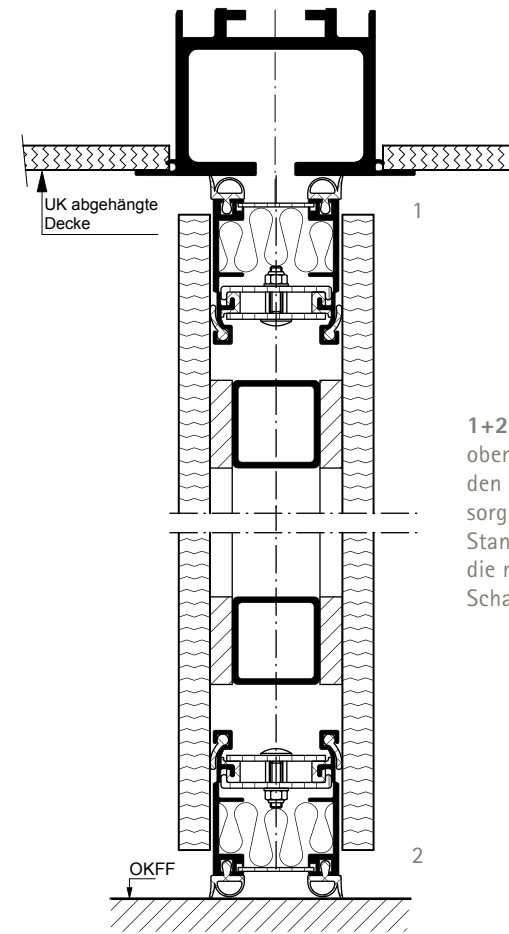
Nut-Feder-Aluminiumprofile  
inkl. Magnetband für opti-  
male Elementverbindung

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.

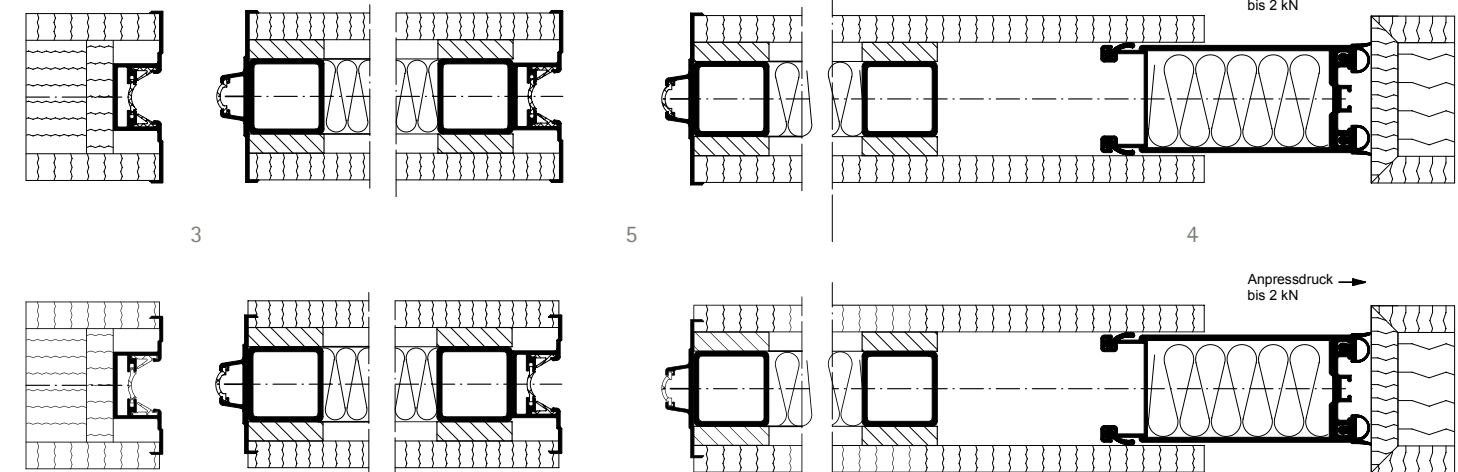
## Auf einen Blick

- 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.

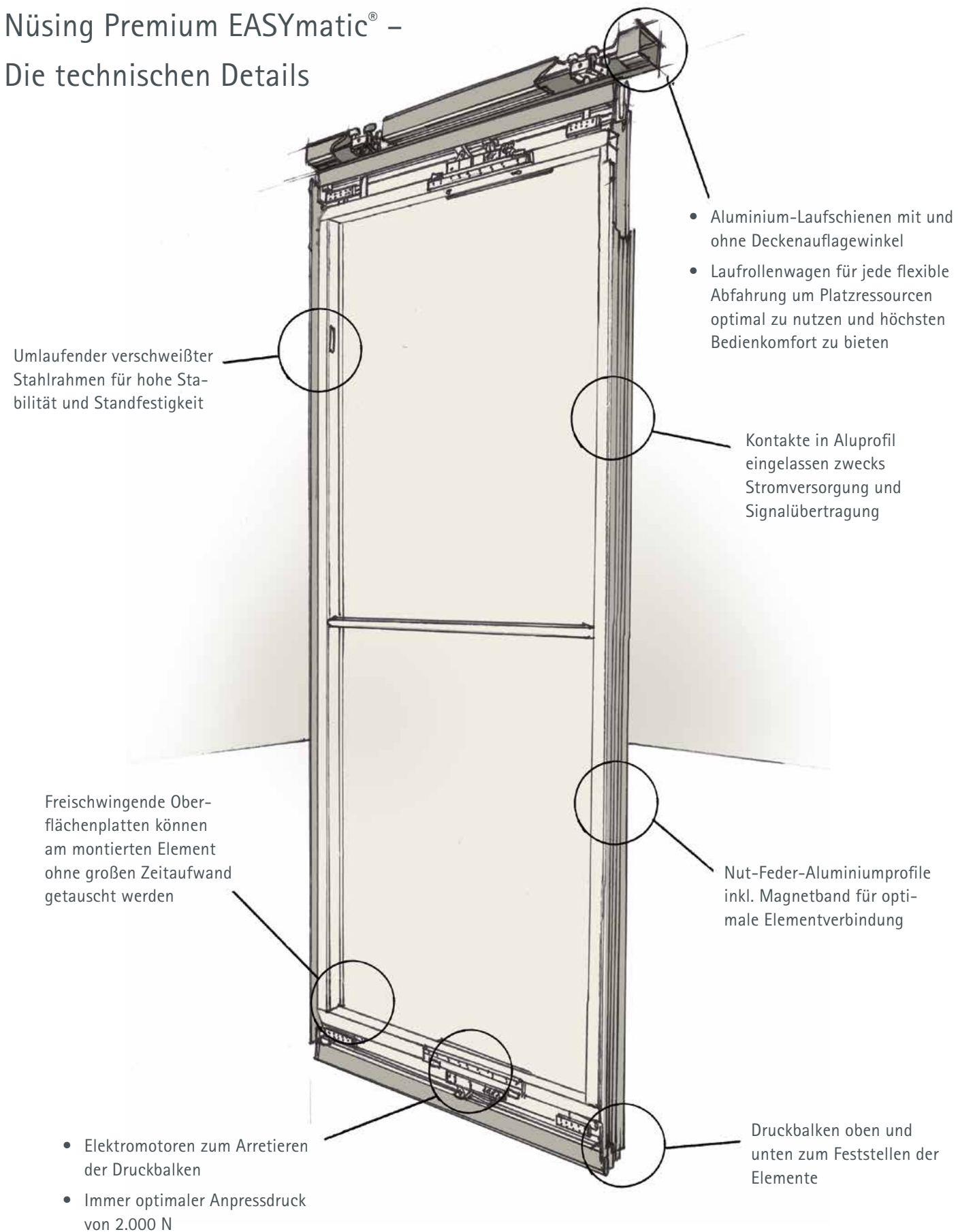
3| Die Wandanschlussleiste dient zur Aufnahme des ersten Wandelements, sie wird entweder in die Wand eingelassen oder mit der gleichen Oberfläche beschichtet wie die Wand.

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.

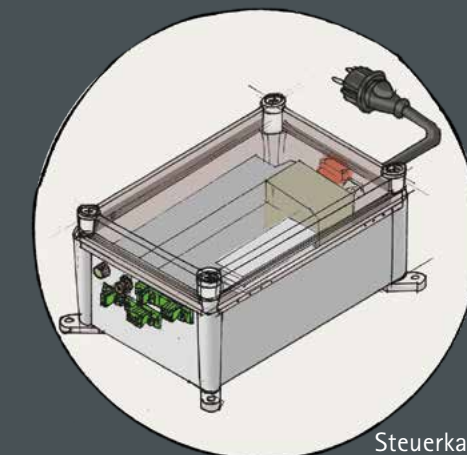
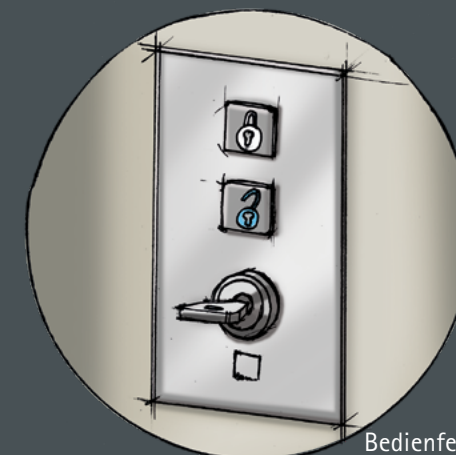
\* Für zur Lieferung gehörende Elektroteile gilt die gesetzliche Gewährleistung von 24 Monaten.

## 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  $R_{w,P}$  41dB bis 57dB
- 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.



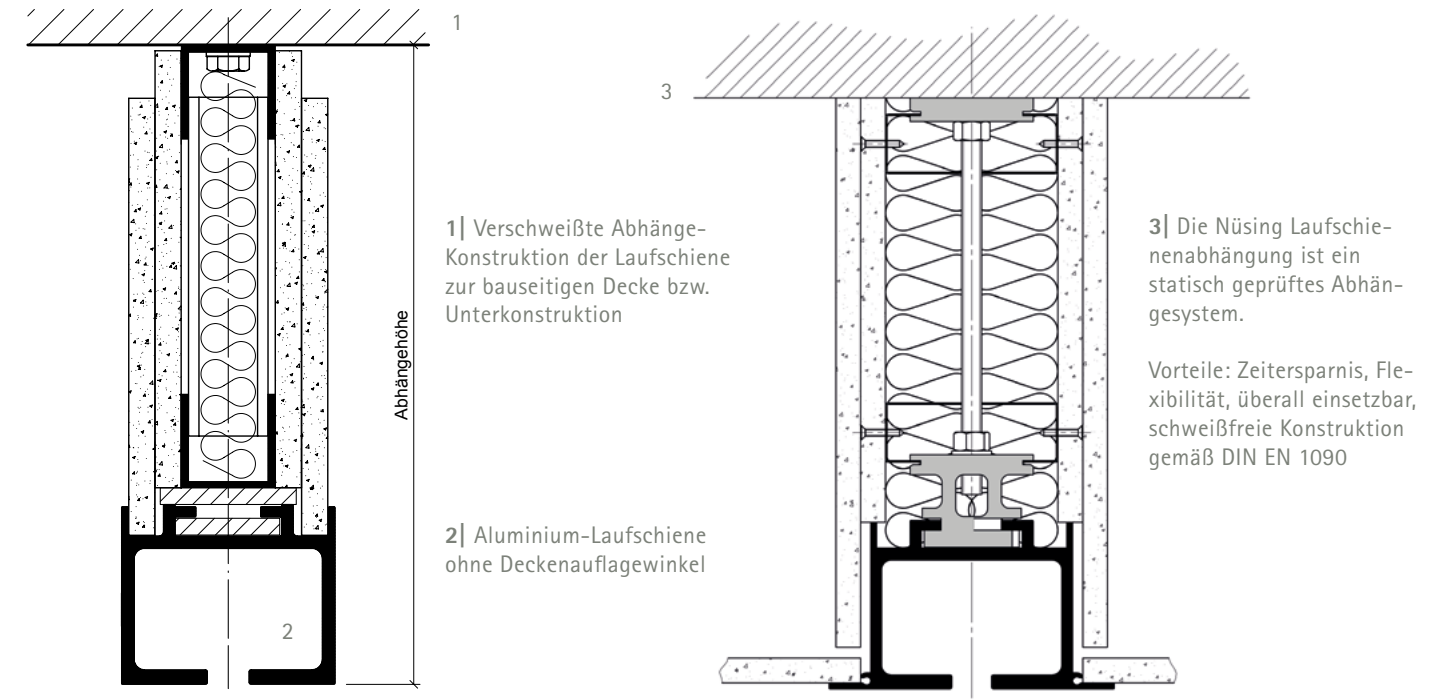
5  
Jahre  
Garantie\*

CE





## Die Abhängung

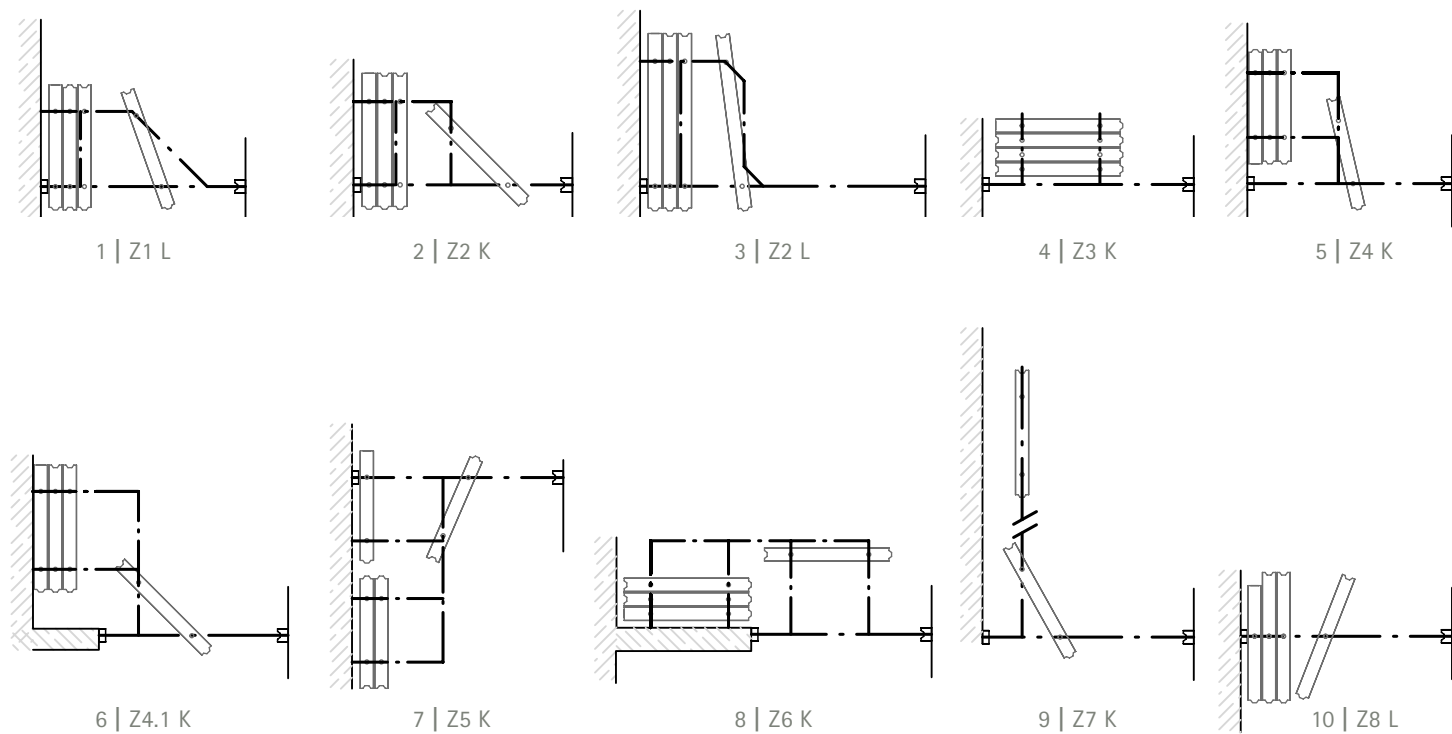


12

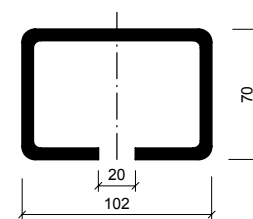
## Anschluss finden, Kontakte knüpfen und Verbindungen schaffen – nichts einfacher als das.

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.

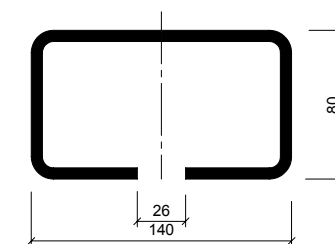
13



11



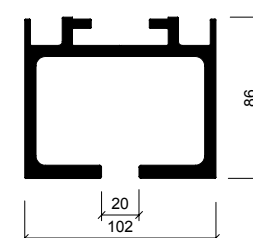
14 | Stahl



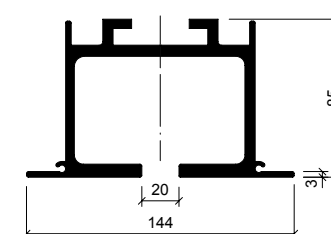
15 | Stahl



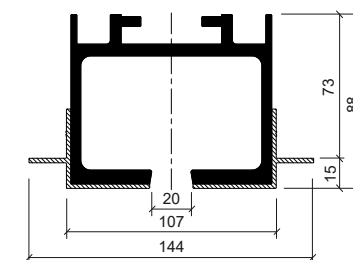
12



16 | Aluminium



17 | Aluminium



18 | Aluminium

## 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; Schallabsorbtionsgrad 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](mailto:info@nuesing.com)  
[www.nuesing.com](http://www.nuesing.com)