


Die Trenn wand



**Wir schaffen Raum für Erfolg.
Seit über 125 Jahren.**

feco-Trennwandsysteme haben eine klare Formensprache und beeinflussen mit ihrer Gestaltung maßgeblich die Wirkung des Gebäudes nach innen. Sie schaffen Raumlösungen, die sich mit der vorgegebenen Architektur verbinden. Dass Sie mithilfe des feco-Systems flexibel auf Veränderungen Ihres Unternehmens reagieren können, ist ein weiteres großes Plus. Ohne Materialverlust – und falls nötig bei laufendem Geschäftsbetrieb – können neue Raumforderungen umgesetzt werden.

Doch nicht genug: feco bietet auch technisch ein Höchstmaß an Perfektion, sei es bei der Erfüllung anspruchsvoller Schall- und Brandschutzanforderungen oder dem geringen Unterhaltsaufwand. Unser Klemmsystem liefert erstklassige Schalldämmung und eine ausgezeichnete Statik noch dazu. Da braucht man fast keine weiteren Argumente, sondern nur noch Raum.

Offen

für die Zukunft.



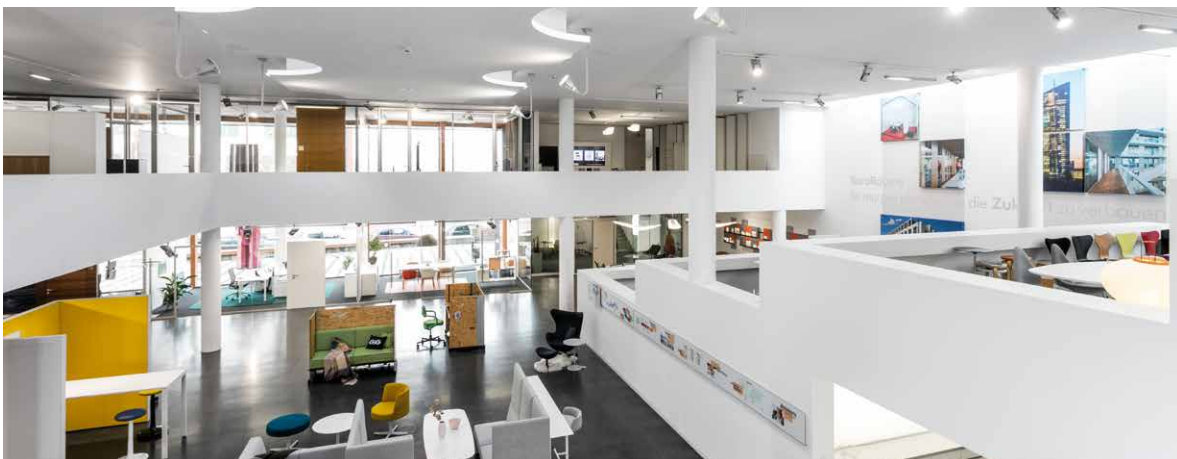


Die Zukunft
vor Augen.


Das **feco**-forum. Unser Vorstellungsraum.

3.500 m² Ausstellungsfläche

Auch wenn Ihnen die Bilder auf diesen Seiten einen ersten Eindruck vermitteln, einen Besuch unserer Ausstellungsräume können sie nicht ersetzen. Die Architektur des feco-forum fasziniert mit räumlichen Erlebnissen eines außergewöhnlichen Ausstellungsbauwerks. In realistischen Büroräumen präsentieren wir Ihnen das gesamte Spektrum des feco-Trennwandsystems. Zukunft zum Anfassen.



Erleben Sie die feco-Trennwandsysteme im feco-forum Karlsruhe: Unser lebendiger Marktplatz für Architekten, Planer, Bauherren, Investoren und Nutzer auf der Suche nach der passenden Raumlösung.



**Versetzbarkeit
ohne Materialverlust**

**Perfektion
im Detail**

**Erfüllung höchster
bauphysikalischer
Anforderungen**

**Vielseitigkeit
& Kompatibilität**

**Optimierte
Raumakustik**

**Systemintegrierte
Lösungen**

**Trennwände
schaffen Räume.**

Das **feco**-System. Sichtbare Perfektion.



feco-Trennwandsysteme sind so individuell wie Ihr Projekt.

Systemtrennwände sind leichte, nichttragende Innenwände in elementierter, versetzbarer Bauweise mit geschlossenen und transparenten Oberflächen aus Glas, Holz und Metall. Sie bestehen aus einer Metallunterkonstruktion und einer beidseitigen Beplankung mit dazwischen liegender Dämmung sowie Verglasungen und Türen. Die Wandelemente werden objektbezogen im Werk vorgefertigt und auf der Baustelle in kurzen, sauberen Montagevorgängen zusammengesetzt.

feco-Systemtrennwände erfüllen höchste bauphysikalische Anforderungen an Schalldämmung, Schallabsorption, Brandschutz und Statik.

Dazu bestehen vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten. Neben verschiedensten Oberflächen bietet das feco-System ein breites Spektrum an Verglasungskonstruktionen – für jede Anforderung und jeden Geschmack.

Das große Plus der Systemtrennwände ist die Versetzbarkeit.

In Verbindung mit einer auf das Gebäuderaster abgestimmten Elementierung können Räume nachträglich dem Bedarf angepasst, Wände ein- und ausgebaut oder Türen gegen Wandelemente getauscht werden. Auf Wunsch sogar bei laufendem Geschäftsbetrieb. Die Mehrinvestition gegenüber Trockenbauwänden rechnet sich meist schon bei der ersten Umbaumaßnahme.

Die Trennwandelemente – ob Vollwand-, Glas- oder Türelemente – verfügen in aller Regel über eine Wandstärke von 105 mm. Türzargen und Glasrahmen sind flächenbündig mit den geschlossenen Wandelementen und jeweils durch eine 6 mm schlanke Schattenfuge getrennt. Ausnahmen von dieser Wandstärke bilden nur die zurückliegend gestaltete Verglasung fecoplan sowie Sonderausführungen mit 125 mm und 175 mm Wandstärke für außergewöhnliche statische und akustische Anforderungen.

Alle Befestigungen erfolgen serienmäßig verdeckt. Weder bei geschlossenen Wandelementen noch bei Verglasungen sind Verschraubungen oder andere Punktverbindungen sichtbar. Anschlüsse an Boden, Wand und Decke verfügen über zurückliegende Schattenfugen. Der Deckenanschluss ist serienmäßig gleitend ausgebildet, um Bautoleranzen und Baubewegungen aufnehmen zu können.

Eine Besonderheit der feco-Systemtrennwand liegt in der Verbindung der Wandschalen mit der Unterkonstruktion.

Im patentierten feco-Klemmsystem werden die Wandschalen mit rückseitig aufgebrachten Stahl-Halteleisten, die über die komplette Höhe durchgehen, in den Systemständer eingeklemmt. Diese Bauweise schafft höhere Stabilität, exaktere Fugenfluchten und höhere Schalldämmwerte als Konstruktionen mit nur punktwieser Befestigung. Die Wandschalen tragen vollflächig zur hohen statischen Festigkeit bei, während der schlanke Systemständer die Übertragung der Schallwellen reduziert.

Mit dieser Konstruktion sind Wandhöhen bis 5.000 mm, Schalldämmwerte bis $R_{w,P} = 52$ dB und Brandschutzanforderungen bis F90 bei einheitlicher Wandstärke von 105 mm möglich und durch umfangreiche Prüfberichte, Prüfzeugnisse und Zulassungen nachgewiesen.

Sprechen Sie uns an, wie wir Ihre konkreten Anforderungen individuell erfüllen können.



Flexibel

in die Zukunft.

fecowand. Die Vollwand.



Ihre Vielseitigkeit macht sie zum Klassiker

Melamin, Schichtstoff, Furnier, Textil oder Metall, normal- oder hochschalldämmend, mit oder ohne Brandschutz – welche Ausführung Sie auch wählen, der optische und akustische Eindruck ist perfekt. Denn die fecowand bietet bereits in der Grundausführung eine Schalldämmung von $R_{w,P} = 47$ dB. Selbstverständlich in allen Feuerwiderstandsklassen bis F90.

Nur beim patentierten feco-Klemmsystem werden die Wandschalen mit Halteleisten, die auf der ganzen Höhe durchgehen, unsichtbar in die Trennwandständer eingeklipst. Die Vorteile gegenüber einer nur punkweisen Befestigung sind:

Bessere Stabilität: Die eingeklemmten, durchgehenden Halteleisten ergeben eine innige Verbindung mit dem Trennwandständer und erhöhen damit die statische Festigkeit. Nachgewiesen durch Prüfungen gemäß DIN 4103.

Exakteres Fugenbild: Gleichzeitig sind die Trennwandschalen gegen seitliches Verschieben achsgenau arretiert. Dies gewährleistet Längsstabilität und insbesondere ein passgenaues Fugenbild.

Höherer Schallschutz: Die durchgehende dichte Verbindung zwischen Trennwandschalen und Unterkonstruktion ergibt die beste Schalldämmung.



Als zertifiziertes Unternehmen können wir FSC®- und PEFC-zertifizierte Wandschalen und Holztürblätter aus eigener Fertigung anbieten.

Produktmerkmale

- Versetzbare System-Trennwand als geschlossene Vollwand
- Wandstärke 105 mm, in Sonderausführung 125-175 mm
- 6 mm schlanke Schattenfuge zwischen den Elementen
- Verdeckte Befestigung aller Wandbeplankungen
- Zurückliegende Anschlüsse an Boden, Wand und Decke
- Integrierter Negativsockel, keine Sockelleiste erforderlich
- Gleitender Deckenanschluss serienmäßig
- Unterkonstruktion aus Stahl-Systemprofilen
- Dämmung als Mineralfaserfilz mit hoher Biolöslichkeit
- Beplankung aus Holzwerkstoffen, in der Regel Dreischicht-Gütespanplatten (bei EI90/F90 Gipsverbundwerkstoffe)
- Oberfläche serienmäßig als Melaminharz-Direktbeschichtung, wahlweise Schichtstoff, Echtholz-Furnier, Metall, Glasfasergewebe, Textil oder Lack
- Hohe werkseitige Vorfertigung für kurze Montagezeiten
- Außergewöhnlich hohe Schalldämmung durch patentiertes feco-Klemmsystem mit durchgehenden Halteleisten
- Schalldämmprüfwerte Vollwand $R_{w,P} = 47$ dB bis 52 dB
- Brandschutz Vollwand EI30/F30 bis $B \times H = 1,50 \times 4,00$ m
- Brandschutz Vollwand EI90/F90 bis $B \times H = 1,25 \times 3,00$ m



Die Wand
als Möbel.

fecoorga.

Die organisierte Bürowand.



Organisierbarkeit - die Wand wird zum Möbel

Systemintegrierte Regalständer oder horizontale Aluminium-Organoprofile ermöglichen wahlweise die vertikale oder horizontale Organisierbarkeit der Systemwand. Zahlreiche flexibel werkzeuglos einhängbare Elemente wie Regalböden und Whiteboards stehen bei fecoorga für die Wandorganisation zur Verfügung.

Mit beschreibbaren und pinnbaren Wandoberflächen wird die Elementwand zum Werkzeug für agile Arbeitsmethoden wie Scrum, Kanban oder Design Thinking.

Innige Verbindung - Wandschale und Trennwandständer

Die feco-Systemtrennwand überzeugt durch die hohe Ausführungsqualität. Werkseitig auf der Rückseite der 19 mm Wandschalen aufgebraute Stahlhalteleisten stellen eine lineare Verbindung mit den Ständerprofilen her und gewährleisten serienmäßig 6 mm Systemfugen.



Produktmerkmale

- Systemintegrierte Wandorganisation
- Horizontalorganisation mit Aluminium-Querfugenprofilen als Einhängeschienen, in die Wandbeplankung bündig eingelassen
- Vertikalorganisation mit Regalständer-Unterkonstruktion, Einhängeschlitze im 32 mm Raster in den 6 mm Systemfugen
- Statische Nachweise für die Wandbelastung
- Beibehaltung der Wandstärke von 105 mm





Ruhe im Büro.

fecophon.

Optimierte Raumakustik.



Ruhe für konzentriertes Arbeiten.

Durch den Entfall der Abhängedecken bei nachhaltig geplanten Büro-, Verwaltungs- und Schulgebäude mit BKT-Decken haben akustisch wirksame Wandoberflächen der Systemtrennwände enorm an Bedeutung gewonnen.

Eine große Varianz von porösen Absorbern sorgen für Ruhe im Büro. Perforierte, geschlitzte und mikroperforierte Wandoberflächen verbessern die Raumakustik. Mit der einheitlichen Wandstärke von 105 mm wird eine Schalldämmung bis zu $R_{w,P} = 49$ dB erreicht und zugleich beidseitig Schall absorbiert.

Durch die Reduzierung der Nachhallzeiten wird die Sprachverständlichkeit verbessert. Man versteht sich selbst besser und spricht leiser. Die bessere Akustik wirkt sich positiv auf die Produktivität aus.



Produktmerkmale

In der Kombination von gläsernen Schallschirmen zur Verhinderung der Schallausbreitung mit vorgehängten Absorbern lassen sich offene Bürokonzepte verwirklichen, bei denen weitgehend auf Türen verzichtet werden kann.

fecophon Holz

Wandintegrierte Absorber fecophon Holz sind mit Unidekor oder Echholz furnieroberfläche möglich. Die Trägerplatte der horizontal oder vertikal geschlitzten fecophon Absorber kann MDF natur oder schwarz durchgefärbt passend zur Oberfläche gewählt werden.

fecophon Metall

Stahlblechabsorber fecophon Metall mit perforierten Oberflächen können auch als magnetische Flächen genutzt werden.

fecophon Stoff

Auch stoffbezogene Metallabsorber fecophon Stoff bieten diesen Nutzen und vermitteln eine wohnliche Atmosphäre mit ruhiger Oberfläche.





Nichts
als Glas.

fecoplan. Die Nurglas-Wand.



Die Nurglas-Konstruktion mit System

Nur an Boden und Decke durch schmale Aluminiumprofile gehalten, sind die Glasscheiben in der Vertikalen rahmenlos transparent und reversibel verklebt.

Anschlussprofile mit 50 mm Höhe ermöglichen die Aufnahme von Bautoleranzen und schaffen eine stabile Verbindung. Passend dazu: Die fecoplan-System-Türzarge mit integrierter Glasaufnahme. Einzigartig mit zargenintegriertem Technikpaneel aus Aluminium für Elektroinstallationen und Ihre Raumbeschilderung.

Maximale Transparenz

Die ständerlose Ganzglas-Trennwand fecoplan bietet maximale Transparenz. Die Fugen des Nurglas-Trennwandsystems werden mit transparenten Glasklebebandern mit passivierten Stirnkanten als Trockenverklebung versiegelt. Dadurch wird eine einheitliche Fugenqualität sichergestellt. Auch die Nurglaskonstruktion wird so zu einer de- und remontierbaren Systemtrennwandlösung.



Produktmerkmale

- Wandmittige Einscheibenverglasung als ständerlose Nurglas-Konstruktion
- Aluminium-Glashalteprofile mit nur 50 mm Ansichtsbreite
- Wandstärke verjüngt auf 35 mm
- Glasstöße als transluzente Trocken-Verklebung mit passivierten Stirnkanten
- Einstand der Glasscheiben 18-25 mm nach TRLV
- Aufnahme von Bautoleranzen und Baubewegungen bis +/- 15 mm
- Aluminium-Türzarge verjüngt auf 70 mm mit integrierter Glasaufnahme
- Oberflächen wahlweise Aluminium natur eloxiert oder pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen
- Ausführung als absturzsichernde Verglasung möglich
- Schalldämmprüfwerte Glaswand
 $R_{w,P} = 35 \text{ dB bis } 42 \text{ dB}$





Erstklassige
Rahmenbedingungen.

fecofix.

Die wandbündige Doppelverglasung.



Vorbildlicher Schallschutz

Die wandbündige Doppelverglasung fecofix gibt Büroräumen mit dezenten, 20 mm schmalen Aluminium-Profilen den richtigen Rahmen. Nicht einmal eine Fuge im Rahmen stört die Transparenz. Mit ihrem großen Scheibenabstand bietet die Doppelverglasung vorbildlichen Schallschutz bis $R_{w,P} = 50$ dB.

Eine saubere Sache - werkseitig gereinigte Scheibeninnenflächen

Das Besondere der feco-Doppelverglasung: Sie wird beidseitig verglast angeliefert und montiert. Unter saubereren Fertigungsbedingungen werden geschlossene Glaselemente produziert, auf die Baustelle transportiert und montiert. Ein Reinigen der Scheibenzwischenräume auf der Baustelle ist nicht erforderlich. Die Scheibeninnenflächen sind sauber. Dennoch lassen sich die Glaselemente der Verglasung fecofix durch die überlegte Detailausbildung zu Revisionszwecken öffnen ohne die Elemente demontieren zu müssen.

Produktmerkmale

- Wandbündige Doppelverglasung
- Aluminium-Glasrahmen mit umlaufend nur 20 mm Ansichtsbreite
- Wandstärke 105 mm, bündig mit Vollwand- und Tür-Elementen
- Glasrahmen im Scheibenzwischenraum ungeteilt (ohne Mittelfuge)
- Werkseitige Vorfertigung doppelverglaster Elemente (Monoblock) gewährleistet Sauberkeit der Glas-Innenflächen
- Jalousien achsmittig im Scheibenzwischenraum integrierbar
- Oberflächen wahlweise Aluminium natur eloxiert oder pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen
- Ausführung als absturzsichernde Verglasung möglich
- Schalldämmprüfwerte Glaswand $R_{w,P} = 39$ dB bis 49 dB
- Schalldämmprüfwerte Oberlichtwand $R_{w,P} = 39$ dB bis 50 dB





Glasvisionen
rahmenlos.

fecostruct.

Die Structural-Glazing-Verglasung.

Die rahmenlos flächenbündige Structural-Glazing-Verglasung fecostruct erfüllt exklusive Gestaltungsansprüche.

Transparenz und Flächenbündigkeit sind Ausdruck aktueller Architektur. In fecostruct finden sie ihre bauliche Entsprechung. Eindrucksvoll ist die Verklebung der rahmenlos flächenbündigen Verglasung auf den verdeckt liegenden Aluminium-Glasrahmen mit nur 20 mm Breite. Das Ergebnis sind vollkommen plane Glaswände, die begeistern und dabei so selbstverständlich erscheinen.

Eine saubere Sache - werkseitig gereinigte Scheibeninnenflächen

Das Besondere der feco-Doppelverglasung: Sie wird beidseitig verglast angeliefert und montiert. Unter sauberen Fertigungsbedingungen werden geschlossene Glaselemente produziert, auf die Baustelle transportiert und montiert. Ein Reinigen der Scheibenzwischenräume auf der Baustelle ist nicht erforderlich. Die Scheibeninnenflächen sind sauber. Dennoch lassen sich die Glaselemente der Verglasung fecostruct durch die überlegte Detailausbildung zu Revisionszwecken öffnen ohne die Elemente demontieren zu müssen.



Produktmerkmale

- Flächenbündige Doppelverglasung
- Rahmenlose Structural-Glazing-Bauweise
- Verklebung der Glasscheiben auf Aluminium-Grundrahmen
- Verklebungsfläche mit umlaufend nur 20 mm Ansichtsbreite
- Wandstärke 105 mm, bündig mit Vollwand- und Tür-Elementen
- Dauerhafte, UV-beständige, oberflächenhomogene Verklebung
- Glasrahmen ohne Mittelfuge im Scheibenzwischenraum
- Werkseitige Vorfertigung doppelverglaste Elemente (Monoblock) gewährleistet Sauberkeit der Glas-Innenflächen
- Jalousien achsmittig im Scheibenzwischenraum integrierbar
- Grundrahmen wahlweise Aluminium natur eloxiert oder pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen oder furniert in Eiche natur, Verklebung alufarben oder schwarz
- Ausführung als absturzsichernde Verglasung möglich
- Schalldämmprüfwerte Glaswand
 $R_{w,P} = 39 \text{ dB bis } 47 \text{ dB}$
- Schalldämmprüfwerte Oberlichtwand
 $R_{w,P} = 39 \text{ dB bis } 49 \text{ dB}$

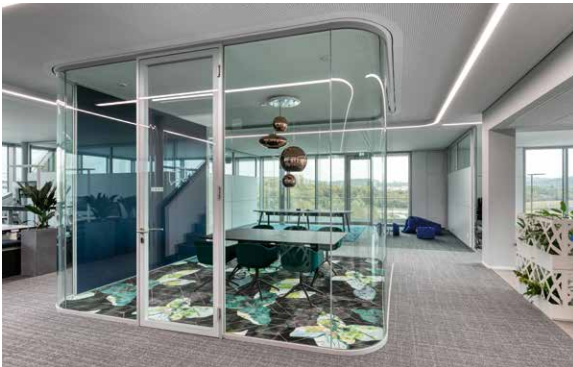




Perfekte Passform
für jede Raumgestaltung.

fecotür.

Treten Sie ein.



Zargenvielfalt für alle Anforderungen.

Eine Vielfalt von unterschiedlichen Türelementen komplettiert das feco-Trennwandsystem. Hierfür wurden zahlreiche Aluminiumzargenprofile für unterschiedliche schalldämmtechnische und gestalterische Anforderungen entwickelt. Verpresste massive Aluminiumwinkel in den Kammern der Aluzargenprofile stellen dabei präzise Gehrungsecken dauerhaft sicher.

Auch pulverbeschichtete Stahlzargen mit verschweißten, verschliffenen Gehrungsecken und höhenverstellbaren Zargenschuhen stehen zur Verfügung. Insbesondere im Schulbau wird diese strapazierfähige Lösung geschätzt. Gemeinsam ist allen Zargen die 3D-verstellbare Bandaufnahme für den Einsatz von Objekt-Türbändern.



Produktmerkmale

fecotür Holz

Holztüren können mit Echtholz furnier aus der eigenen Produktion in bildhafter Furnierabwicklung belegt werden.

Holz-Türelemente fecotür H40 (bis $R_{w,p} = 37$ dB), H70-, H85- und H105 sind als Schallschutztüren bis $R_{w,p} = 42$ dB und mehr erfolgreich geprüft. Die Aluminium-Rahmentüren mit Holzbeplankung sind als flurseitig flächenbündige Türelemente mit flurseitig verdeckten Zargen als Portalüren mit Technik-Türseitenteilen möglich. Die beidseitig flächenbündigen Holz-Türelemente H105 können mit verdeckten Türbändern ausgeführt werden.

Mit Holztüren lassen sich auch Brandschutzanforderungen erfüllen. T30 RS Brandschutztüren sind erfolgreich zum Einsatz in F30-Glaswänden geprüft und zugelassen.

fecotür Glas

Für das feco-Trennwandsystem stehen vielfältige Glaslösungen zur Verfügung: Drehtürelemente Ganzglastüre fecotür G10, die Alurahmen-Glas-Türelemente fecotür A40 und A70, sowie die Structural-Glazing-Türelemente fecotür S70 und S105 in Kombination mit zahlreichen Aluminiumzargen mit Schalldämmprüfwerten bis $R_{w,p} = 42$ dB.

Damit bieten wir Lösungen für raumseitig oder flurseitig oder raum- und flurseitig flächenbündigen Türen, ganz nach Gestaltungswunsch. Ergänzt werden die Glasdrehtüren mit der Ganzglasschiebetür fecotür ST 10 B mit einem Schalldämmprüfwert bis $R_{w,p} = 27$ dB.



Holz-Türelement H40



Glas-Türelement G10



Holz-Türelement H40



Glas-Türelement A40



HolzTürelement H70



Holz-Türelement H40 mit integrierter Oberblende



Glas-Türelement G10 mit Kämpferprofil und Oberlicht



Holz-Türelement H70 flurbündig mit integrierter Oberblende



Glas-Schiebetür-Element fecopplan ST10B



HolzTürelement H105 mit Vollwand Ober-/Seitenteil



Holz-Türelement H40 raumhoch



Glas-Türelement A40 raumhoch



Glas-Türelement A70 raumhoch



Glas-Türelement S70 raumhoch

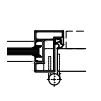
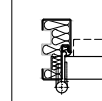
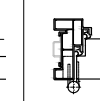
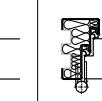
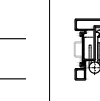
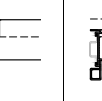
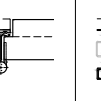












Holz-Türelement H70 raumhoch

fecotür.

Schalldämmprüfwerte Türelemente

und Kombinationsmöglichkeiten von Türblättern und Türzargen

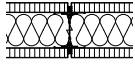

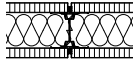
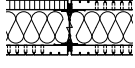
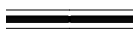
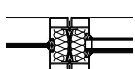


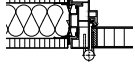
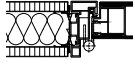
	Türzarge	Alu 35/50T70	Alu 35/35	Stahl 35/50	Alu 35/50/15	Stahl 35/65	Alu 18/50	Alu 18/0	Alu 35/0-65
Türblatt	R_{w,P}								
Holz H40		23 dB 32 dB 37 dB	23 dB 32 dB 37 dB	23 dB 32 dB 37 dB	-	-	-	-	-
Holz H70		37 dB	37 dB 40 dB	37 dB 40 dB	42 dB	42 dB 45 dB	37 dB 40 dB	37 dB 40 dB	-
Holz H85		-	-	-	-	-	42 dB	42 dB	-
Holz H105		-	-	-	-	-	-	-	37 dB 42 dB
Glas G10		23 dB 32 dB	23 dB 32 dB	23 dB 32 dB	-	-	23 dB 32 dB	23 dB 32 dB	-
Glas A40		32 dB 35 dB 37 dB	32 dB 35 dB 37 dB	32 dB 35 dB 37 dB	-	-	-	-	-
Glas A70		37 dB	37 dB 40 dB	37 dB 40 dB	42 dB	42 dB	37 dB 40 dB	37 dB 40 dB	-
Glas A85		-	-	-	-	-	42 dB	42 dB	-
Glas S70		37 dB	37 dB	37 dB	-	-	37 dB	37 dB	-
Glas S105		-	-	-	-	-	-	-	37 dB 42 dB

Alle Wertangaben als Schalldämmprüfwerte R_{w,P}; fett gedruckt = gängige Kombinationen

R_{w,P} = 32 dB ≙ Schallschutzklasse 1, R_{w,P} = 37 dB ≙ Schallschutzklasse 2, R_{w,P} = 42 dB ≙ Schallschutzklasse 3

feco-Produktübersicht.

Das feco-Trennwandsystem wird ständig weiterentwickelt.
Fragen Sie nach den aktuellen Neuheiten.

Produkt	Detail	Beschreibung	Wandstärke	Panel-/Glas-/Türblatt-Stärke	Ansichtsbreite vertikal/horizontal	Schalldämm-Prüfwerte $R_{w,P}$	Brandschutz
fecowand		Vollwand	105 mm	2 x 19 mm	-	47-52 dB	F30 F90
fecowand		Vollwand in Sonderstärke	125 mm 175 mm	2 x 19 mm	-	47-57 dB	F30
fecoorga		Wand-Organisation	105 mm	2 x 19 mm	-	45-52 dB	F30 F90
fecophon		Akustik-Vollwand	105 mm	2 x 19 mm	-	27-49 dB	-
fecoplan		Nurglas-Konstruktion	35 mm	10-18 mm	0/50 mm	35-42 dB	-
fecocent		Wandmittige Verglasung	105 mm	8 mm 28 mm	35/35 mm	32-37 dB 37-42 dB	G30 F30
fecofix		Wandbündige Verglasung	105 mm	1 x 5-8 mm 2 x 5-8 mm	20/20 mm	32-37 dB 39-49 dB	F30
fecostruct		Flächenbündige Verglasung	105 mm	1 x 6-8 mm 2 x 6-8 mm	20/20 mm	32-37 dB 39-47 dB	-
fecotür Holz		Holz-Türen	105 mm	40-105 mm	18-50 mm	23-42 dB	T30
fecotür Glas		Glas-Türen	105 mm	10 mm 40-105 mm	18-50 mm	23-32 dB 32-42 dB	-

feco.de/projekte

Lassen Sie sich von feco-Projekten inspirieren.
Entdecken Sie die Potenziale raumbildender Trennwandsysteme,
systemkompatibler Tür- und Akustikelemente von feco.



Disy Informationssysteme GmbH



Deutsche Börse AG, Eschborn



Fiducia & GAD IT AG, Karlsruhe



Microsoft Deutschland-Zentrale, München



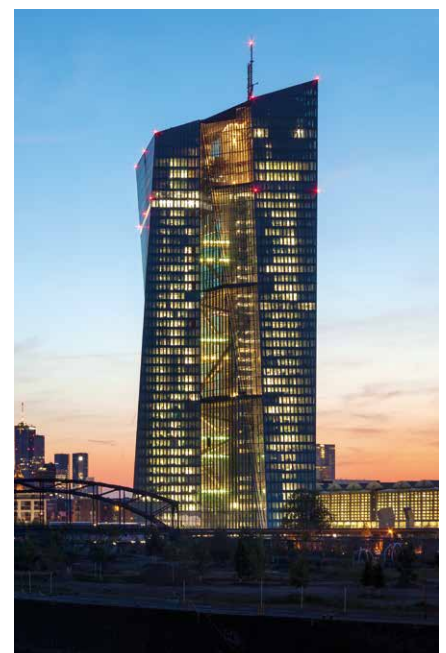
Testo SE & Co. KGaA, Titisee-Neustadt



Merck Innovation Center, Darmstadt



FC-Campus, Karlsruhe



Europäische Zentralbank (EZB),
Frankfurt



KVBW Kommunalen Versorgungs-
verband Baden-Württemberg, Karlsruhe



Frankfurt School of Finance
& Management, Frankfurt

Oberflächen

Wandschalen und Holztüren



Reinweiß
U-05 M1



Verkehrsweiß
U-06 M1



Premiumweiß
U-07 M2



Weißgrau
U-10 M2



Lichtgrau
U-15 M2



Weißaluminium
M-23 M5



Graphitgrau
U-75 M4



Anthrazitgrau
U-80 M3



Dekor Eiche hell
D-EI M5



Furnier Buche natur
F-BU F1



Furnier Ahorn natur
F-AH F2



Furnier Eiche natur
F-EI F2



Furnier Amerik. Nussbaum
F-NB F4



Furnier Räucher-Eiche
F-RE F6

Auf Anfrage legen wir Ihnen gerne
Original-Oberflächen-Muster vor.

Glasrahmen und Türzargen



Aluminium natur
E6/EV1 G1



Reinweiß
RAL 9010 G2



Verkehrsweiß
RAL 9016 G2



Weißaluminium
RAL 9006 G2



Graualuminium
RAL 9007 G2



Graphitgrau
DB 703 G2



Anthrazitgrau
RAL 7016 G2

Anschlussprofile



Anthrazitgrau
RAL 7016 A1



Weißaluminium
RAL 9006 A2



Graualuminium
RAL 9007 A2



Graphitgrau
DB 703 A2

Wienss.

Innenausbau + Objekteinrichtungen

Reizenwiesen 17
73642 Welzheim

Telefon: +49 7182 / 5396672
E-Mail: info@wienss-innenausbau.de
Internet: www.wienss-innenausbau.de

feco

feco Systeme GmbH

Am Storrenacker 22
D-76139 Karlsruhe

Telefon: +49 721 6289-500
E-Mail: mail@feco.de
Internet: www.feco.de