

Technik im Detail

SCHIEBETORE SLIDE



GARDEROBE



DOMOFERM Schiebetore sind so vielfältig wie Ihre Projekte! Die Schiebetore und Teleskoptore bieten für jedes Objekt die optimale Lösung – in Bürogebäuden, im Gesundheitswesen, in Logistikzentren, Lagerhallen, Industrie, Tourismus und Freizeit oder im Wohnbau.

Die Kombination aus höchster Qualität und Funktion prägt jedes Torsystem. Dies macht es zu einem einzigartigen Bestandteil eines Gebäudes. Mit DOMOFERM Schiebetoren müssen sich Architekten und Planer keine Gedanken mehr darüber machen, ob Brandschutzlösungen technisch umsetzbar sind.

DOMOFERM bringt moderne Funktionsvielfalt und Optik in Einklang. Klare Linienführung, hochwertige Materialien und Oberflächen sowie perfekte Funktionalität – das ist Innovation pur! Unsere Torelemente passen sich Ihren Bedürfnissen an. Wir schaffen einmalige, auf Ihre Situation ausgerichtete Sonderprodukte und Individuallösungen: Kreative Torkonstruktionen für übergroße Wandöffnungen und für nahezu jeden Anwendungsfall.

Als Spezialist für die Herstellung von Produkten aus Stahl bieten wir Ihnen ganzheitliche Lösungen rund um Bauelemente. Lassen Sie sich überzeugen: Unsere innovativen Produkte passen bestens zu Ihren individuellen Anforderungen.

	Seite
VERANTWORTUNG/EPD-ZERTIFIKAT	5
ERLÄUTERUNGEN	6
EINSATZGEBIETE	8
PRODUKTÜBERSICHT	10
SCHIEBETORVARIANTEN	12
Schiebetor SLIDE ST7xx	12
Teleskoptor SLIDE TT7xx	14
PLATZBEDARF	16
Schließmittel einlauf- und öffnungsseitig	16
Mechanische Selbstschließung	18
E-Antrieb	20
Tor-Bodenabschluss	21
Einlauf-Varianten	22
Gehtür	23
MONTAGEVARIANTEN DER LAUFSCHIENE	24
Schiebetor	24
Teleskoptor	25
SONDERTORE	26
Schräges Tor	26
Schnelllauf-Schiebetor	27
AUSSTATTUNG	28
Grundausrüstung	28
Optionale Ausstattungsmöglichkeiten	30
Gehtür	32
Oberflächen	34

Mit unserem Sortiment bieten wir Ihnen qualitativ hochwertige und ästhetisch ansprechende Türen, Tore und Zargen in Standardmaßen sowie auf Maß – für Ihre individuellen Herausforderungen am Bau sowie bei der Durchführung von Sanierungen.

Das bedeutet für Sie: Sie haben die Auswahl! Egal, ob für den Wohnbereich oder öffentlichen Bereich – Sie können sich ganz nach Ihren Bedürfnissen zwischen permanent im Handel verfügbaren Produkten und individuellen Lösungen in Spezialbereichen entscheiden.

Es ist uns seit jeher ein großes Anliegen und ein Ansporn, nachhaltige Produkte zu entwickeln. Mit unseren EPD-Zertifikaten (Environmental Product Declaration) zeigen wir unser langfristiges Engagement, in der Produktion und Materialauswahl ressourcenschonend zu arbeiten.

Mit der EPD-Verifizierung hat DOMOFERM einmal mehr bewiesen, dass Nachhaltigkeit kein Modewort ist und unsere Verantwortung gegenüber der Umwelt sowie der Gesellschaft für uns immer im Mittelpunkt steht.

DOMOFERM macht jedes Tür- und Torelement zu einem einzigartigen Bestandteil Ihres Gebäudes.

Die EPDs erleichtern Investoren und Planern, die Umweltwirkung unserer Bauprodukte im Verlauf ihres Lebenszyklus zu erfassen. Sie ermöglichen somit einen Vergleich im System oder Gesamtgebäude und zwar über den gesamten Lebenszyklus.

Der Ressourcenverbrauch und die Emissionen werden über den gesamten Herstellungsprozess auf-

genommen. Der resultierende Beitrag zum Treibhauseffekt, Zerstörung der Ozonschicht und Übersäuerung von Gewässern kann mit den Methoden der Ökobilanz quantifiziert und bewertet werden.

Damit besteht die Möglichkeit, Baustoffe sinnvoll zu vergleichen und Gebäudebewertungen mit präzisen Input-Daten und nicht mit pauschalieren, generischen Daten zu erstellen.



DEFINITION TÜRTYPEN

- ST:** Schiebetor
- TT:** Teleskoptor
- xx7xx:** Torblattdicke 74 mm
- xx70x:** ohne Feuer- und Rauchschutz
- xx73x:** mit Feuerschutz EI₂30 und/oder Rauchschutz
- xx79x:** mit Feuerschutz EI₂90 und/oder Rauchschutz
- ST7x1:** 1-flügeliges Schiebetor
- ST7x2:** 2-flügeliges Schiebetor
- TT7xB:** 2+0-flügeliges Teleskoptor
- TT7xB1:** 2+1-flügeliges Teleskoptor
- TT7xB2:** 2+2-flügeliges Teleskoptor
- TT7xC:** 3+0-flügeliges Teleskoptor
- TT7xC2:** 3+2-flügeliges Teleskoptor
- TT7xC3:** 3+3-flügeliges Teleskoptor

KLASSIFIZIERUNG FEUERSCHUTZ

- E_{xxxx}:** Raumabschluss
- xI₂xx:** Isolationskriterium
- xxx30:** 30 Minuten
- xxx90:** 90 Minuten
- xxxxx-Cx:** Selbstschließung

KLASSIFIZIERUNG RAUCHSCHUTZ

- S₂₀₀:** Rauchschutz

BAUARTEN, AUSFÜHRUNGSARTEN UND OBERFLÄCHEN

- Standard:** alle Schiebetore mit Deckblechen aus verzinktem Stahlblech
- Schiebetore:** CE-Kennzeichnung gemäß EN 13241
- Stahltürblätter:** verzinkte Stahl-Deckbleche mit entsprechenden Füllmaterialien
- Standardoberfläche:** Stahlblech verzinkt
- Pulverbeschichtung:** optional wählbare Grundierung und Endoberfläche bei Türblättern und Zargen in RAL-Farbtönen als UV-beständige Endbeschichtung
- Rauchschutz:** optional

Angaben zur MONTAGE bzw. EINHALTUNG DER LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN

Für die Sicherstellung der bestätigten Leistungseigenschaften ist die jeweilige „**Einbau-, Betriebs- und Wartungsanleitung**“ als verbindlich zu betrachten. Die darin enthaltenen Anforderungen und Ausführungen unterliegen den baubehördlichen Richtlinien und werden von autorisierten Instituten geprüft und überwacht. Für die Sicherstellung der Funktion ist bei der Montage und Inbetriebnahme auch handwerkliches Geschick und die korrekte Anwendung der Montageanleitung Voraussetzung!

Die ordnungsgemäße Montage sowie die regelmäßige Wartung des Bauprodukts sind wesentlich für die Aufrechterhaltung der Funktion und Gewährleistung und liegt im Verantwortungsbereich des Betreibers. Jegliche Missachtung bzw. Widersetzung der darin enthaltenen Anforderungen und Ausführungen sowie eigenmächtige bzw. nicht abgestimmte Veränderungen am Produkt und am Wandanschlussdetail kann das Versagen der Leistungseigenschaft bewirken und damit aus rechtlicher Sicht eine nicht ausgesprochene (automatische) Aberkennung des „zugelassenen Bauproduktes“ zur Folge haben!

BAUGRÖSSEN und AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Die Verantwortlichkeit zur Einhaltung von erforderlichen Baugrößen und Ausführungserfordernissen von Bauprodukten betreffend der Nutzungssicherheit aufgrund behördlicher Vorgaben bzw. Bauregelwerken obliegt dem Besteller bzw. dem Auftraggeber. Ein festgelegtes und spezifiziertes Bauprodukt ist mit dem dafür planmäßig vorgesehenen Einbauort abgestimmt und fix verbunden, z. B.: Fluchtwege, Fluchtwegbreiten, Anfahrtsbereiche, Anforderungen an Barrierefreiheit, nutzbare Durchgangslichter, Öffnungs- und Bedienkräfte, Öffnungs- und Schließfunktionen sowie Türsteuerungsoptionen und Überwachung etc. Das Anforderungsprofil an das Bauprodukt legt zwangsweise auch die Wahl des geeigneten Türtyps im Rahmen seiner Zulassungskonformität fest.

Verwendungsbestimmungen von Schiebetoren mit und ohne Feuer- oder Rauchschutzanforderungen:

Alle Schiebetore sind bereits seit 01.11.2019 mit einem **CE-Kennzeichen** zu versehen und die Leistungseigenschaften auszuweisen. Die in der CE-Richtlinie definierten **Leistungseigenschaften** sind durch den Auftraggeber bzw. Bauphysiker festzulegen und deren Erfordernis im Bedarfsfall bekannt zu geben.

Grundsätzlich sind die DOMOFERM Schiebetore für den Inneneinsatz konzipiert und vorgesehen.

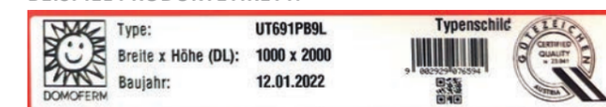
Verwendungsbestimmung	
Feuer- und Rauchschutz	EN 16034
sonstige Leistungseigenschaften	EN 13241
verpflichtende Kennzeichnung	CE

Die **Verwendungsbestimmungen** je Verwendungsart (Außen oder Innen) sind entsprechend der Bauphysik und der umfassenden Montageanleitung sicherzustellen und liegen im Verantwortungsbereich des Betreibers (Wandanschluss, Selbstschließung, Bodenabschluss, Mauerwerksfugen, Hinterfüllung der Zarge etc.).

ACHTUNG:

Durch ein Entfernen oder Unleserlichmachen der jeweils **gültigen** Kennzeichnung würde das Produkt seine damit nachgewiesenen Leistungseigenschaften verlieren!

BEISPIEL PRODUKTETIKETT:



BEISPIEL CE-ETIKETT:



DOMOFERM Schiebetore zeichnen sich in allen Anwendungsgebieten durch hervorragende Eigenschaften aus: In Bürogebäuden, im Gesundheitswesen, in Logistikzentren, Lagerhallen, Industrie, Tourismus und Freizeit und im Wohnbau. Die unterschiedlichen Torelemente bieten dabei vielfältige individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.

TOURISMUS & FREIZEIT

Lebensqualität beginnt für viele Menschen in der Freizeit; hier wünscht man sich ungetrübte Entspannung und Erholung. Hotels, Veranstaltungshallen, Freizeitzentren und andere Einrichtungen haben daher hohe Anforderungen zu erfüllen.

Beim Thema Türen und Tore wissen wir, worauf es ankommt. Neben professioneller, kompetenter Beratung bieten wir hochwertigste Produkte, um komfortablen Zutritt sowie Sicherheit vereint mit Ästhetik zu bieten – Faktoren, die einen wichtigen Teil zur Zufriedenheit der Gäste beitragen, selbst wenn sie nicht bewusst wahrgenommen werden.



ARBEIT & BILDUNG

Wer täglich Leistung bringen muss, braucht Motivation und persönliche Identifikation mit seinem Unternehmen. Nur ein berufliches Umfeld, das auf die Bedürfnisse der Menschen eingeht, wird langfristig die Basis für Erfolge bieten. Viele Faktoren spielen zusammen, um die richtigen Rahmenbedingungen am Arbeitsplatz zu schaffen – einen davon stellen wir bereit, in führender Qualität und mit ausgeprägter Fachkenntnis bis ins Detail. Die Türen und Tore sind ein wesentlicher Bestandteil der Büroeinrichtung, und sie bieten Ihnen das Potenzial, Arbeitsumgebungen positiv zu gestalten – zum Wohl der Menschen, die im Unternehmen täglich ein- und ausgehen.



GESUNDHEITSWESEN

Einer der sensibelsten Bereiche des öffentlichen Lebens ist das Gesundheitswesen. Denn Menschen, die auf Hilfe angewiesen sind, bedürfen einer besonderen Umgebung – vor allem in funktionaler Hinsicht, aber auch, was Wohlfühlen und Komfort betrifft. Daher beschäftigen wir uns seit vielen Jahren mit den speziellen Anforderungen von Krankenhäusern und Gesundheitseinrichtungen. Es ist uns ein Anliegen, mit unseren Produkten einen Teil dazu beizutragen, dass moderne Pflege und Therapie bestmöglich umgesetzt werden können.



INDUSTRIE & VERKEHR

Wo hohe Betriebsamkeit herrscht, wo Leistung zählt, wo Perfektion das Ziel ist: Dort sichern unsere Türen und Tore den Weg, diesen Anspruch zu erfüllen. In industriellen Umgebungen sowie im Verkehr sind Sicherheit und Funktionalität die obersten Prämissen.

Wir sorgen dafür, dass sie erfüllt werden – mit Lösungen, die jeder Herausforderung gewachsen sind und jede Richtung akzeptieren. Denn wir sind bestrebt, dem Erfolg von Unternehmen sowie Organisationen Tür und Tor zu öffnen – mit Kompetenz, Know-how und der Erfahrung von Jahrzehnten.



LOGISTIK & LAGERHALTUNG

In den letzten Jahren ist der Bedarf an Infrastruktur für Logistik und Lagerung deutlich angestiegen. Um Sicherheit und reibungslose Abläufe in diesem Einsatzbereich zu garantieren, haben moderne Logistikzentren und Lagerhallen besondere Anforderungen an Schiebetore. Neben der effizienten Gestaltung von Zugangs- und Durchfahrtsbereichen steht vor allem die perfekte Trennung von Brandschutzabschnitten im Mittelpunkt – ob mit oder ohne durchlaufende Förderbänder. Durch unsere langjährige Erfahrung können wir dazu die optimalen Lösungen zur Verfügung stellen.



WOHNEN

Zuhause ankommen und die Ruhe genießen – Wohnqualität hat viel mit Lebensfreude und Wohlbefinden zu tun. In den eigenen vier Wänden möchte man Geborgenheit und Sicherheit erleben sowie Qualität und Design genießen. Wir tragen unseren Teil zur Erfüllung dieser Bedürfnisse bei – mit einem umfangreichen Programm an Türen, Toren und Verglasungselementen, die qualitativ keine Wünsche offen lassen. Besonderen Schutz und Sicherheit in jeder Garage bieten dabei auch unsere Schiebetore.



Produktübersicht

Innovative Torkonstruktionen für übergroße Wandöffnungen, ein- bis dreiflügelig, mit elektronischer oder mechanischer Steuerung: DOMOFERM Schiebetore werden allen technischen Anforderungen gerecht und sind in unterschiedlichen Ausführungen verfügbar.

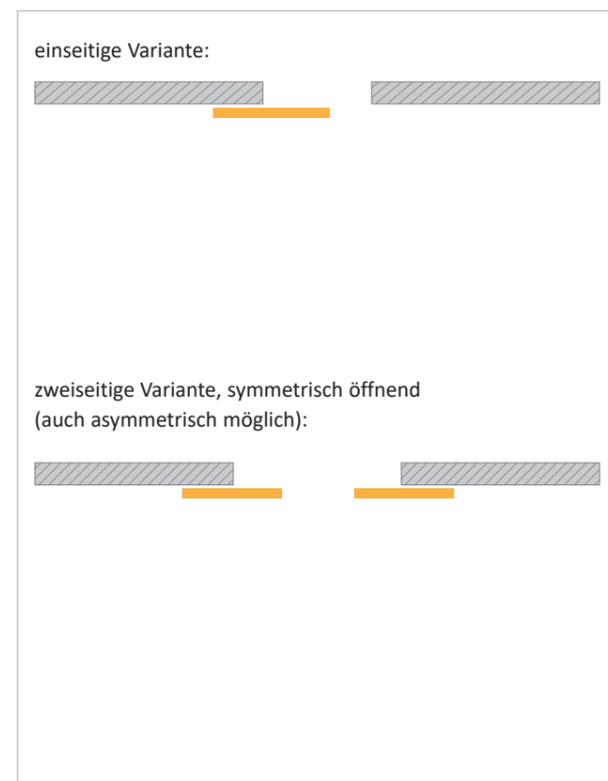
- als Schiebetor (1- bis 2-flügelig)
- als Teleskoptor (2- bis 6-flügelig)
- mit elektronischer oder mechanischer Steuerung
- mit Feuerschutz in EI₂30 oder EI₂90 / ohne Feuerschutz (T0)
- mit Rauchschutz S_a oder S₂₀₀



TORAUFTEILUNG

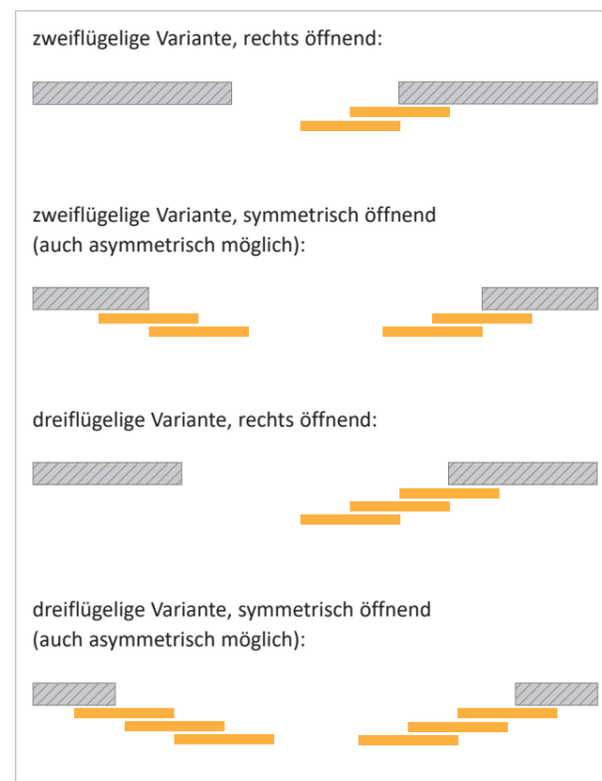
SCHIEBETOR SLIDE ST7XX

Es stehen eine einseitige und eine zweiseitige Variante zur Verfügung.



TELESKOPTOR SLIDE TT7XX

Für das Teleskoptor stehen mehrere Varianten zur Verfügung. Alle Varianten sind links und rechts öffnend möglich.



	Schiebetor SLIDE ST7xx EI ₂ 30	Schiebetor SLIDE ST7xx EI ₂ 90	Teleskoptor SLIDE TT7xx EI ₂ 30	Teleskoptor SLIDE TT7xx EI ₂ 90
Flügelanzahl (gesamt)	1-2	1-2	2-6	2-6
Feuerschutz EI ₂ 30	■	–	■	–
Feuerschutz EI ₂ 90	–	■	–	■
Rauchschutz S _a S ₂₀₀	□	□	–	–
Selbstschließung mechanisch	■	■	■	■
Selbstschließung mit Antrieb	□	□	□	□
Lichtöffnung	□	□	□	□
Gehtür in Anlehnung an EN 179	□	□	□	□
Gehtür in Anlehnung an EN 1125	□	□	□	□
Oberfläche verzinkt	■	■	■	■
Oberfläche pulverbeschichtet	□	□	□	□
Oberfläche Edelstahl	□	□	□	□

Zu finden auf Seite	12	12	14	14
---------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

- Grundausstattung
- optional möglich
- nicht möglich

Schiebetorvarianten

Schiebetor SLIDE ST7xx in EI₂30 bzw. EI₂90



UNIVERSELL EINSETZBAR UND VIELSEITIG AUSRÜSTBAR

Ob in Schulen, in öffentlichen Gebäuden, in Einkaufszentren oder im Gesundheitswesen: Schiebetore SLIDE kombinieren bei großen Wandöffnungen Funktionalität mit Design.

Beim Schiebetor SLIDE ST7xx stehen Ihnen vielfältige Ausstattungsoptionen zur Verfügung. Ob Antriebe, Schließsysteme oder Gehüren: Unsere Tore passen sich Ihren Anforderungen bestens an. Eine Vielzahl an Lichtöffnungsformen, Beschlägen, Oberflächen und eine individuelle Farbgestaltung sind für uns selbstverständlich. Schiebetore SLIDE ST7xx lassen sich einseitig

oder beidseitig zuschieben – ganz wie es Ihnen gefällt oder die Platzverhältnisse es erlauben.

Die Vielfalt zeigt sich auch beim Thema Sicherheit: SLIDE Schiebetore erfüllen Feuerchutzanforderungen (EI₂30 und EI₂90) sowie zusätzliche Schloss-, Fluchtweg- oder Überwachungsfunktionen.

Produktmerkmale



- 74 mm Türblattdicke
- ein- bis zweiflügelige Ausführung
- in T0 und mit Feuerchutz in EI₂30 oder EI₂90 möglich
- Lichtöffnungsvarianten möglich
- elektronische und mechanische Torsteuerungen
- Gehür mit oder ohne Panikfunktion
- verschiedene Beschläge
- Rauchschutz möglich
- Größenbereich mit Feuerchutz EI₂30 oder EI₂90: von 1.000 x 1.000 mm bis 8.500 x 5.987 mm
- Größenbereich mit Rauchschutz: 5.000 x 4.500 mm (nur bei 1- und 2-flügeligen Toren möglich)

Oberflächen

- verzinkt
- Pulverbeschichtung
- Edelstahl
- NCS auf Anfrage möglich

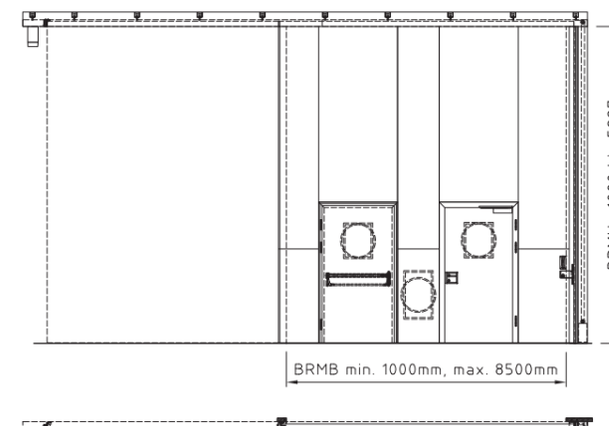
ROBUST UND ZUVERLÄSSIG

DOMOFERM Schiebetore stehen für höchste Qualität kombiniert mit der Erfahrung von mehr als 50 Jahren im Torbau.

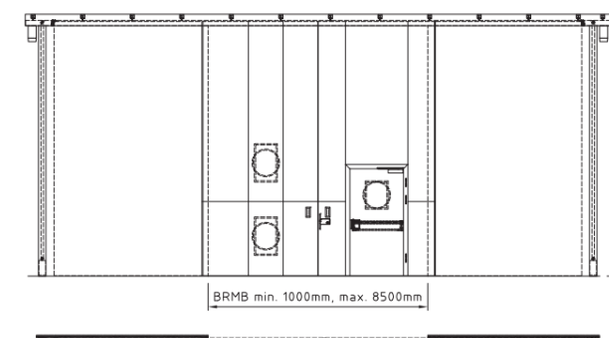
Die Schiebetore laufen in einer 3 mm starken Laufschiene und sind für einen leichtgängigen Lauf federgelagert.



ST7x1 Feuerschutzschiebetor EI₂30 oder EI₂90



ST7x2 Feuerschutzschiebetor EI₂30 oder EI₂90



Schiebetorvarianten

Teleskoptor SLIDE TT7xx in EI₂30 bzw. EI₂90



DOMOFERM SCHIEBETORE SIND SO VIELFÄLTIG WIE IHRE PROJEKTE

Platzsparend verbinden Teleskoptore SLIDE Eleganz und Funktionalität – für den Einsatz im modernen Objektbau bis zum Industriebereich.

Sie suchen innovative Torkonstruktionen für übergroße Wandöffnungen, die in puncto Design der Funktionalität um nichts nachstehen? Teleskoptore SLIDE TT7xx sind bei eingeschränkten Platzverhältnissen die ideale Alternative zum Schiebetor: In zwei- bis dreiflügeliger Ausführung mit elektronischer oder mechanischer Steuerung und in Feuerschutzausführung EI₂30 oder EI₂90.

Platzsparend gleiten sie geräuscharm mit höchster Stabilität bei geringem Gewicht. DOMOFERM Schiebetore sind maßgeschneiderte Lösungen und werden allen technischen Anforderungen gerecht. Die Produktreihe SLIDE TT7xx lässt sich verdeckt integrieren oder auffällig inszenieren. So oder so, ein perfektes Zusammenspiel aus Sicherheit und Ästhetik.

Produktmerkmale



- 74 mm Türblattdicke
- zwei- bis dreiflügelige Ausführung
- Feuerschutz in EI₂30 oder EI₂90 möglich
- Lichtöffnungsvarianten möglich
- Gehür mit oder ohne Panikfunktion
- elektronische und mechanische Torsteuerungen
- verschiedene Beschläge
- Größenbereich mit Feuerschutz EI₂30 oder EI₂90: von 1.000 x 1.000 mm bis 8.500 x 5.987 mm
- Größenbereich mit Rauchschutz: 5.000 x 4.500 mm (nur bei 1- und 2-flügeligen Toren möglich)

Oberflächen

- verzinkt
- Pulverbeschichtung
- Edelstahl
- NCS auf Anfrage möglich

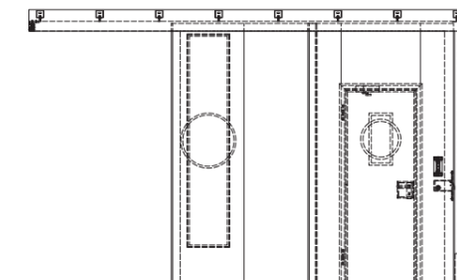
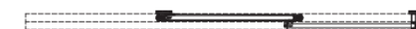
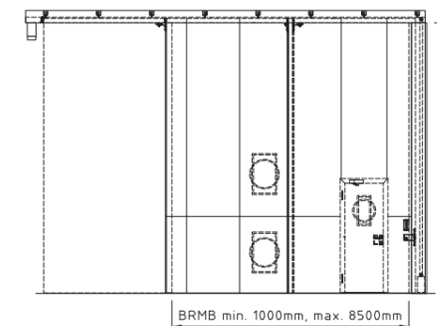
OPTIK UND FUNKTION

DOMOFERM Schiebetore bestechen durch ihre einzigartige Oberflächenqualität bei gleichzeitig millimetergenauer Fertigung.

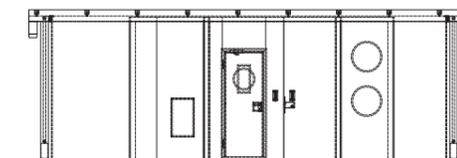
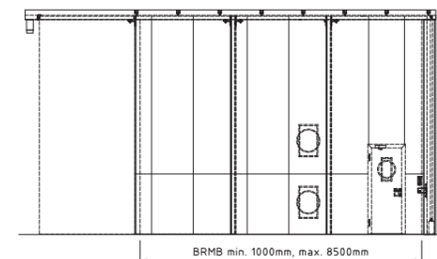
Das schlichte, funktionelle Design ermöglicht die Umsetzung innovativer Konzepte – in Krankenhäusern, Industrie und modernem Objektbau.



TT7xB Feuerschutzschiebetor
EI₂30 oder EI₂90



TT7xC Feuerschutzschiebetor
EI₂30 oder EI₂90



Größenbereich



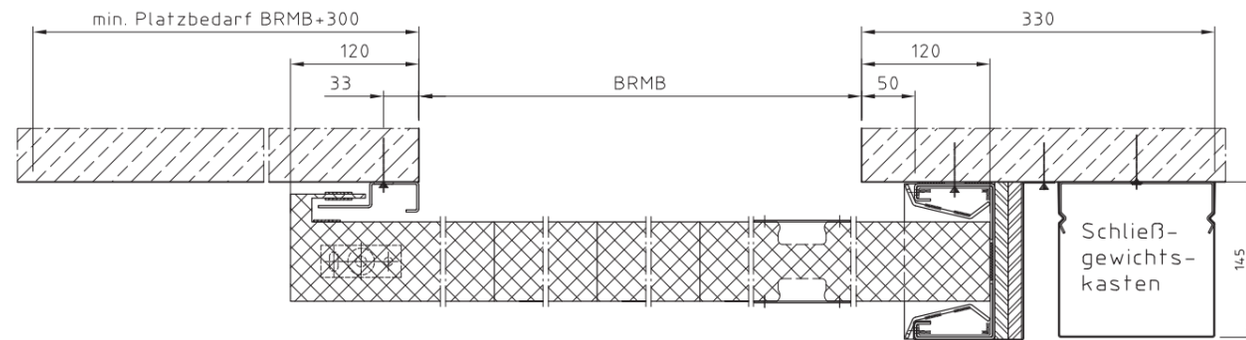
Platzbedarf

Schließmittel einlauf- oder öffnungsseitig

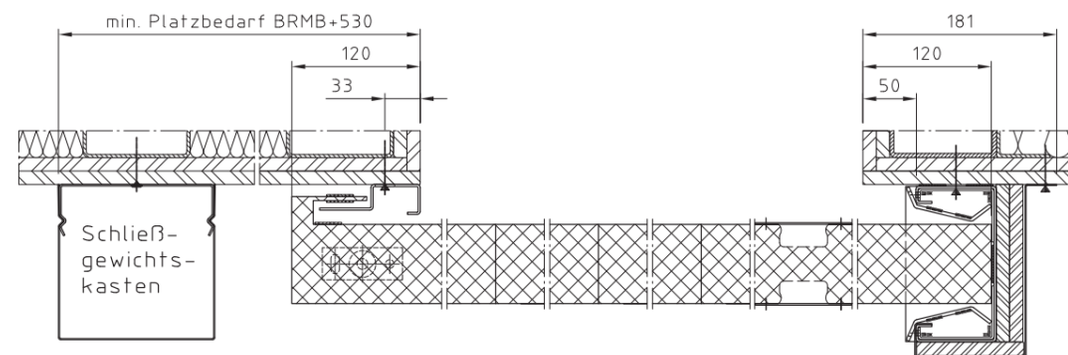
SCHIEBETOR GRUNDRISS ST7x1 T0, EI₂30, EI₂90 STANDARD AUSFÜHRUNG

Normalmontage vor der Wand

Schließgewicht auf der Einlaufseite

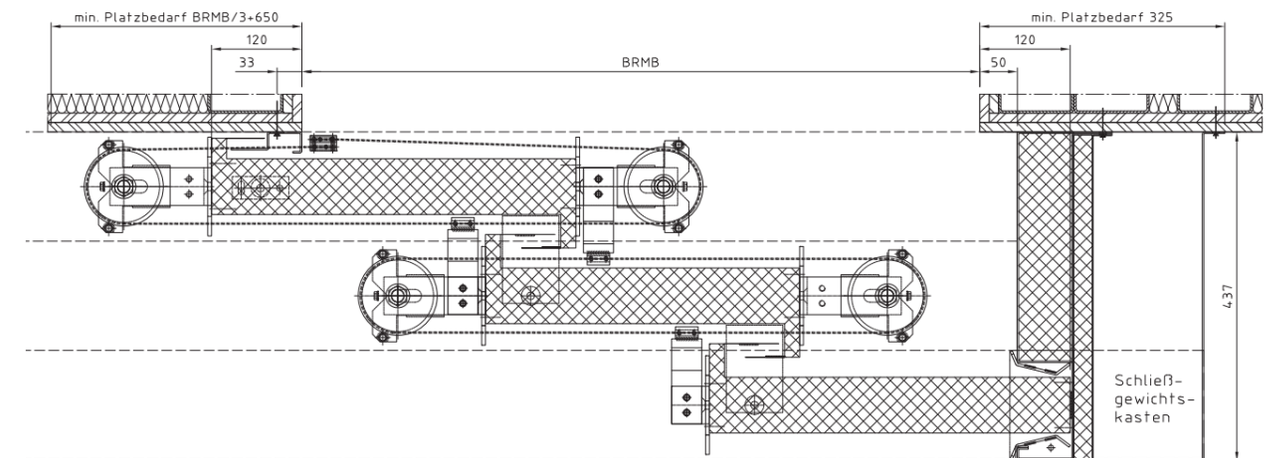
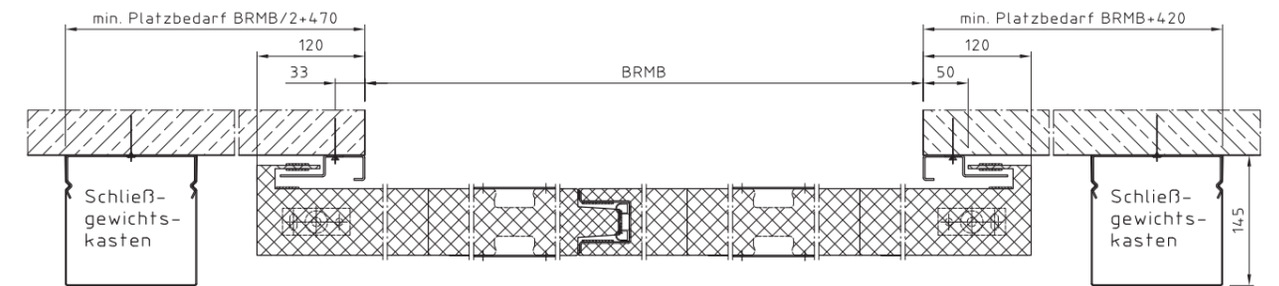


Schließgewicht auf der Öffnungsseite



SCHIEBETOR GRUNDRISS ST7x2, TT7xC T0, EI₂30, EI₂90 STANDARD AUSFÜHRUNG

Normalmontage vor der Wand

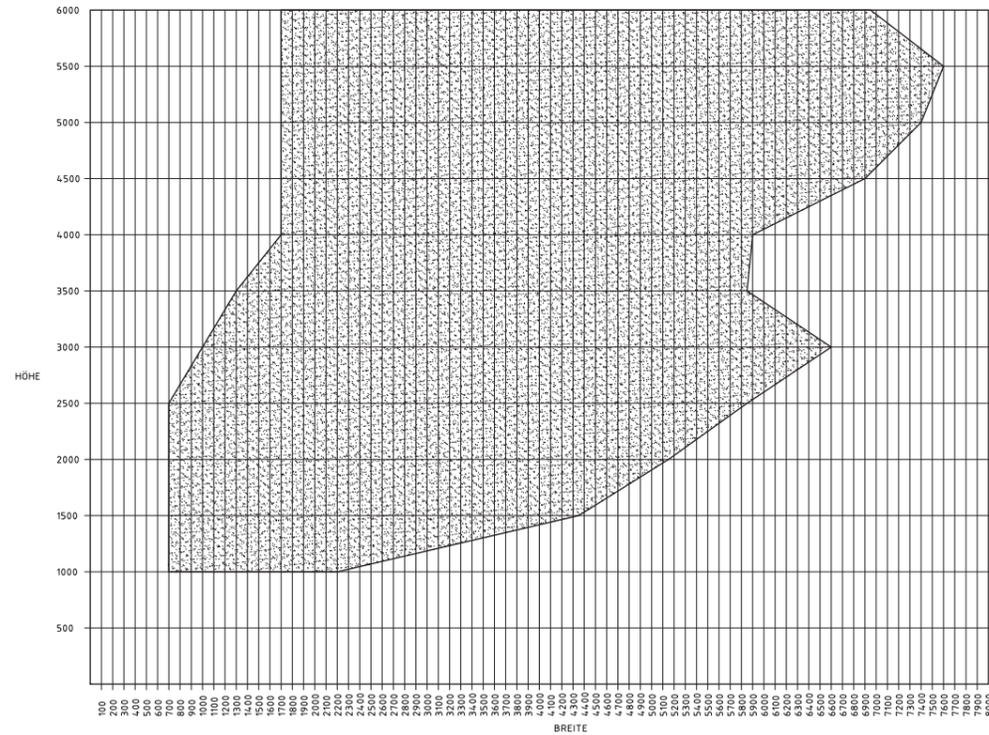


Platzbedarf

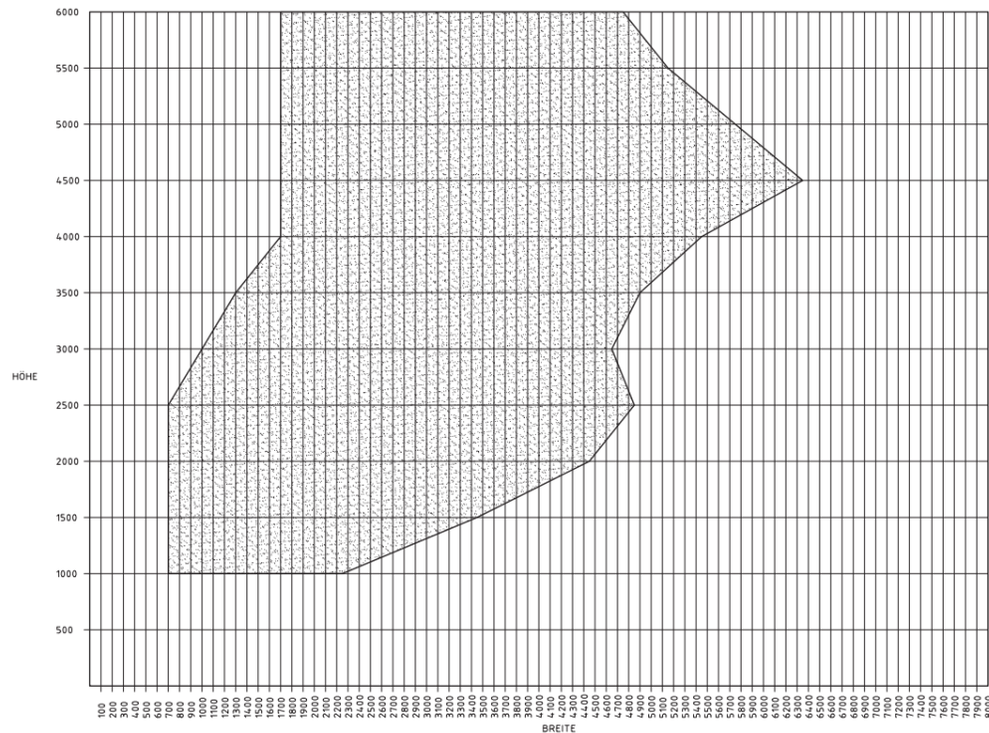
Mechanische Selbstschließung

Zur mechanischen Selbstschließung des Tores wird standardisiert ein Schließgewicht eingesetzt. Je nach Torblattgewicht und Torblattdimensionen kommt entweder ein kleiner oder ein großer Schließgewichtskasten zum Einsatz. Entsprechender Platzbedarf der Kästen ist bei der Planung zu berücksichtigen: **kleiner Kasten 146 mm**.

SCHLISSGEWICHTSBERECHNUNG FÜR EI₂30, KLEINER KASTEN

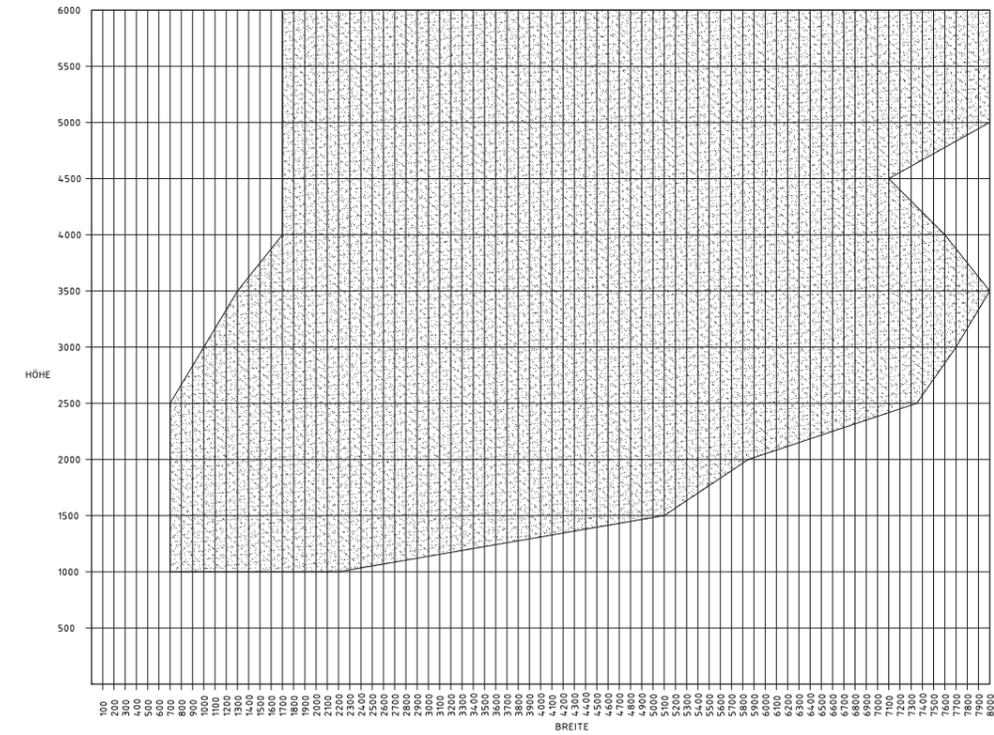


SCHLISSGEWICHTSBERECHNUNG FÜR EI₂90, KLEINER KASTEN

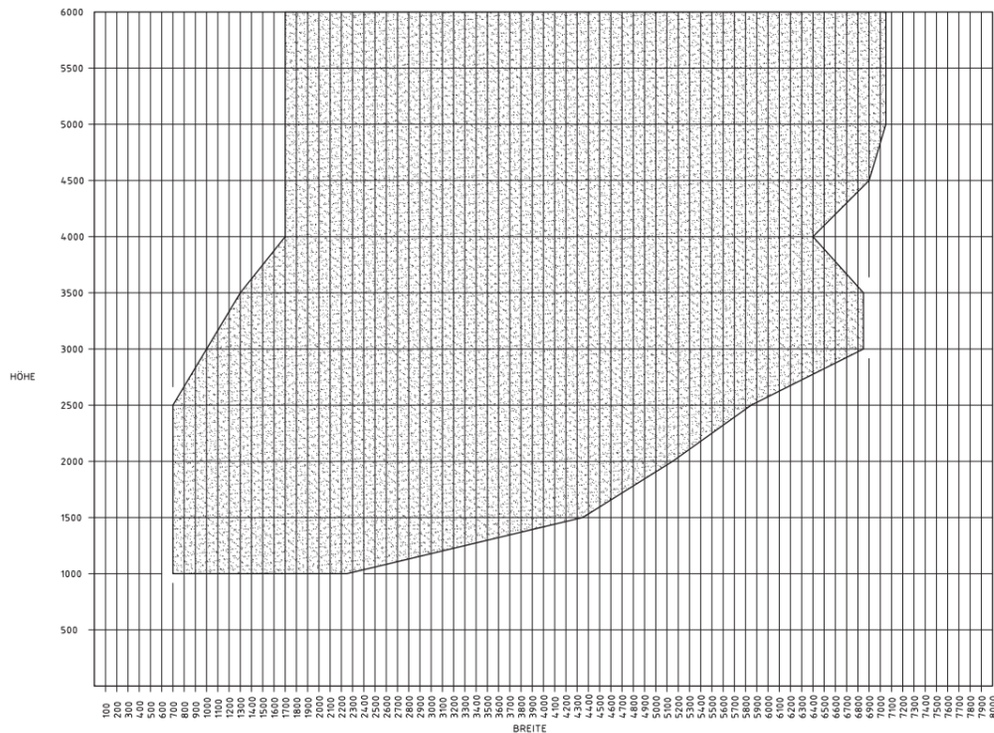


Zur mechanischen Selbstschließung des Tores wird standardisiert ein Schließgewicht eingesetzt. Je nach Torblattgewicht und Torblattdimensionen kommt entweder ein kleiner oder ein großer Schließgewichtskasten zum Einsatz. Entsprechender Platzbedarf der Kästen ist bei der Planung zu berücksichtigen: **großer Kasten 206 mm**.

SCHLISSGEWICHTSBERECHNUNG FÜR EI₂30, GROSSER KASTEN (XL) – AUSSERHALB DES GEKENNZEICHNETEN BEREICHES IST EIN ANTRIEB ERFORDERLICH.



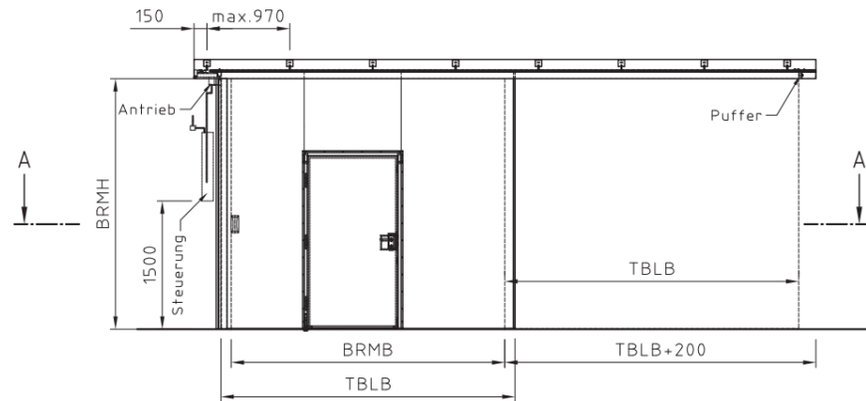
SCHLISSGEWICHTSBERECHNUNG FÜR EI₂90, GROSSER KASTEN (XL) – AUSSERHALB DES GEKENNZEICHNETEN BEREICHES IST EIN ANTRIEB ERFORDERLICH.



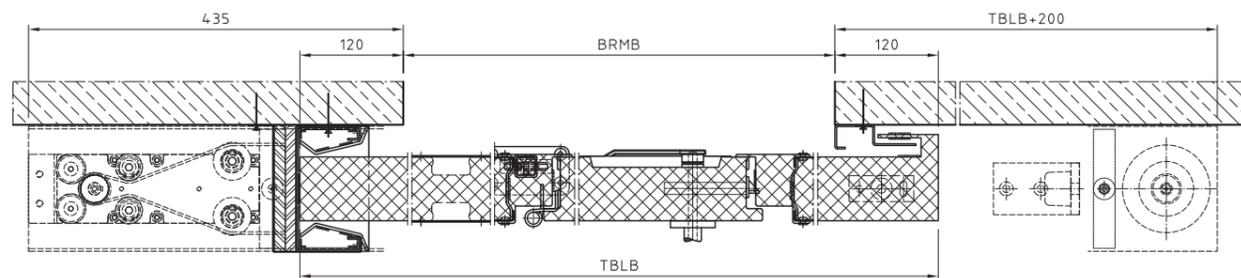
Platzbedarf

E-Antrieb

1-FLG. SCHIEBETOR MIT GEHTÜR
Antrieb auf Einlaufseite



Schnitt A-A

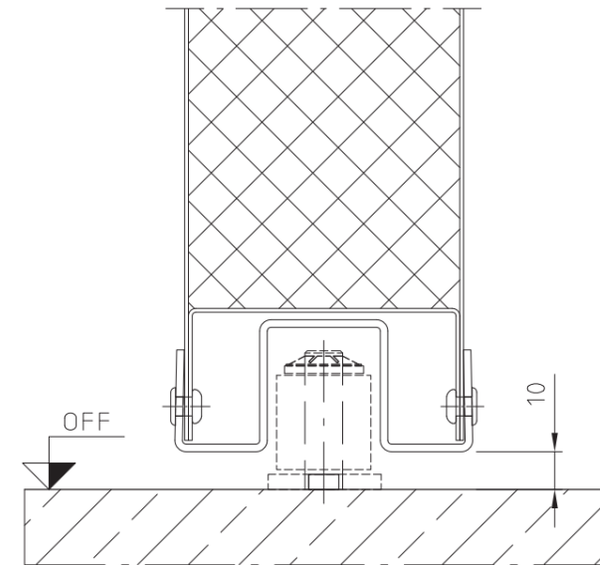


Tor-Bodenabschluss

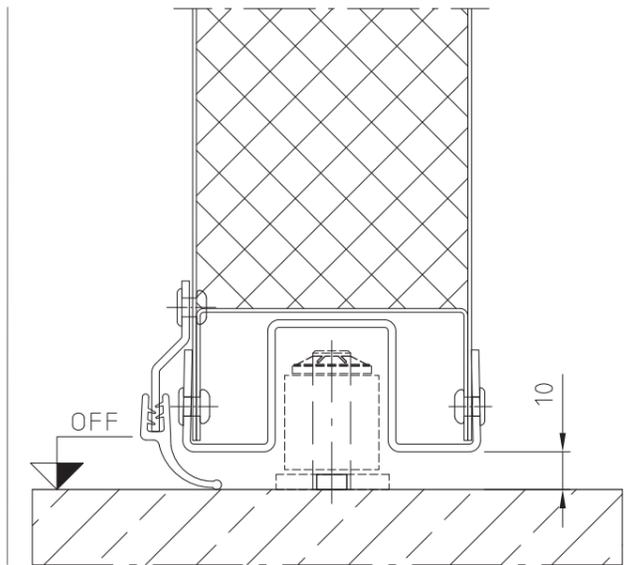
Je nach Schutzanforderung gibt es unterschiedliche Torblattabschlüsse. Um die Anforderung an Rauchschutz beim Bodenabschluss zu erfüllen, wird eine Schleifdichtung auf ein am Torblatt genietetes Profil geschoben. Eine Bodenführungsrolle sorgt dafür, dass das Schiebtor präzise in konstantem Abstand zur Wand läuft.

SCHIEBETOR UNTERER TORBLATTABSCHLUSS

Ohne Rauchschutz



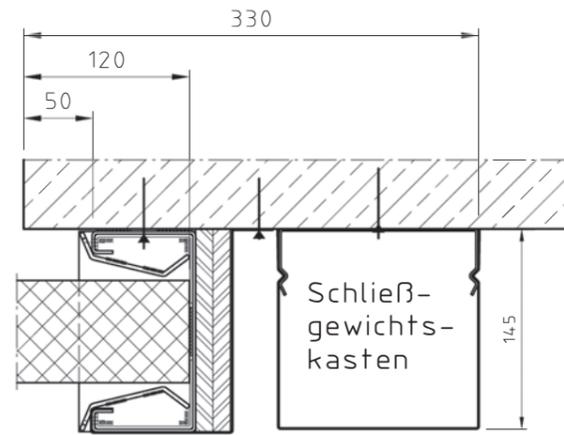
Mit Rauchschutz



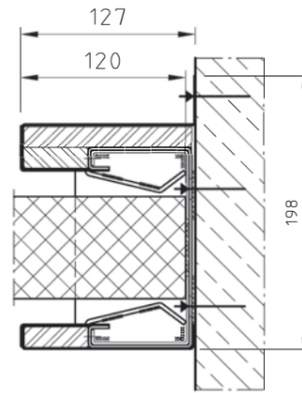
Platzbedarf Einlauf-Varianten

MONTAGEVARIANTEN EINLAUFPROFIL EI₂30

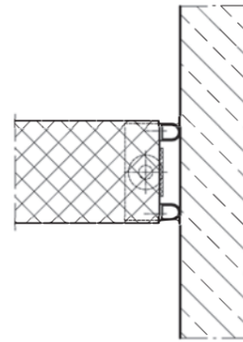
Normalmontage vor der Wand
mit Schließgewicht



Stumpfe Montage
vor der Wand

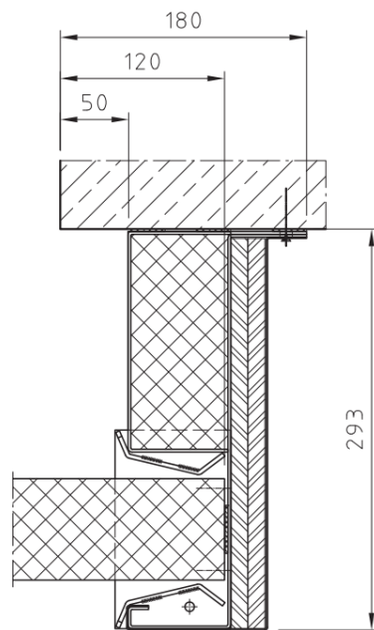


Stumpfe Montage
vor der Wand



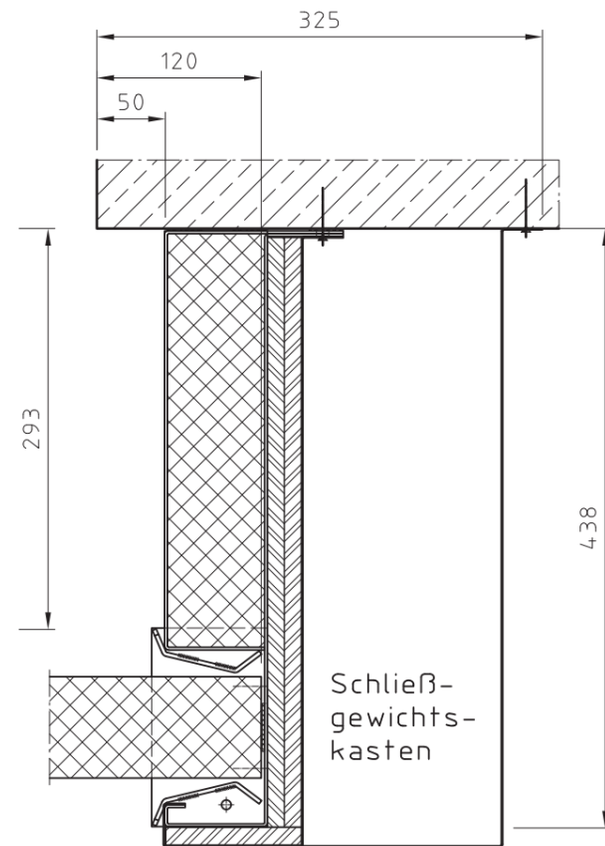
MONTAGEVARIANTEN EINLAUFPROFIL 2- UND 3-REIHIG EI₂30

Normalmontage vor der Wand



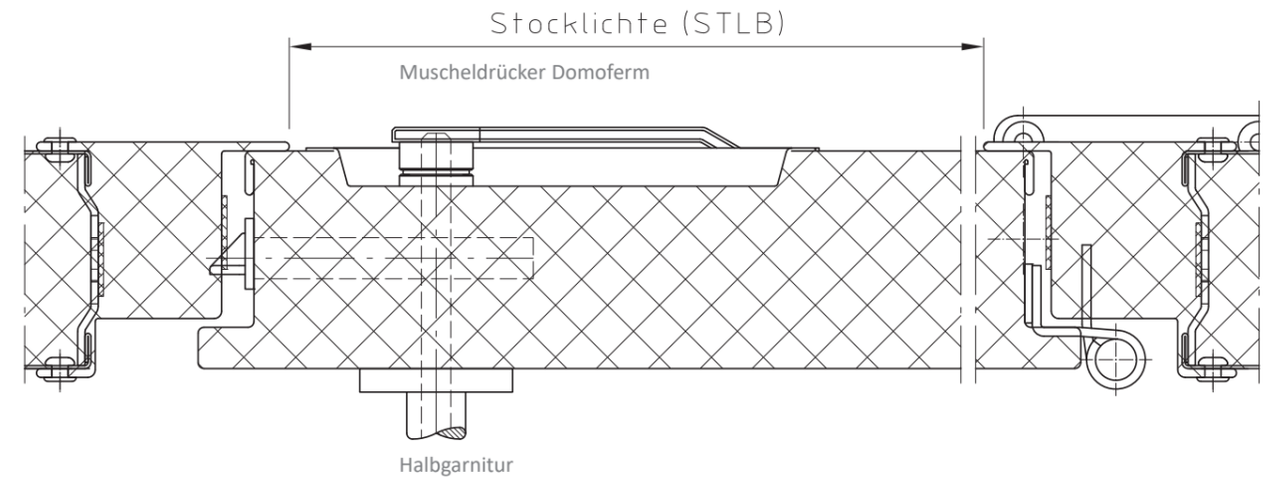
MONTAGEVARIANTEN EINLAUFPROFIL 2- UND 3-REIHIG EI₂90

Normalmontage vor der Wand

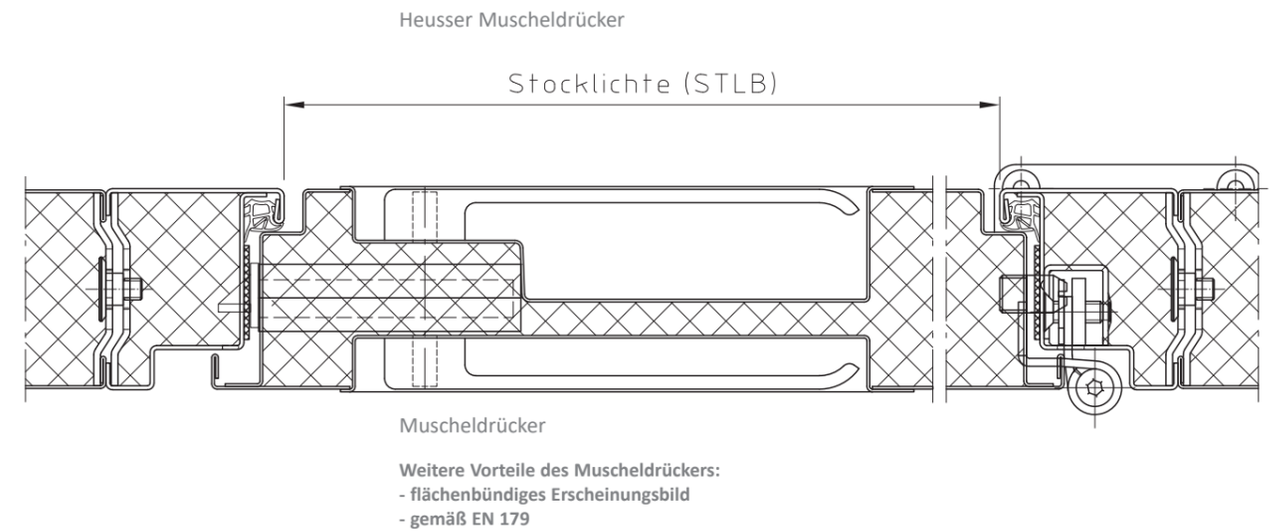


Gehtür

Gehtür ohne Rauchschutz

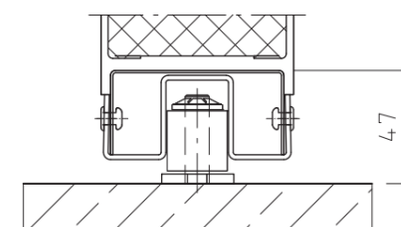


Gehtür mit Rauchschutz

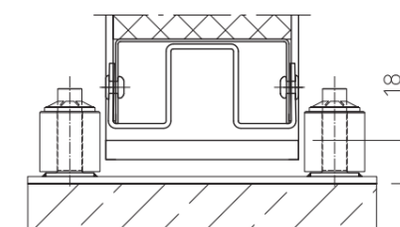


Schiebetor Bodendetails

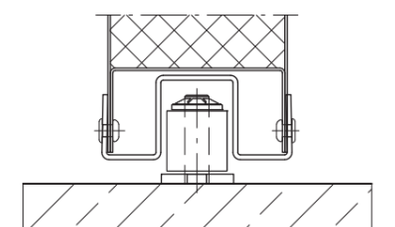
Gehtür mit Bodenschwelle



Gehtür mit Niedrigschwelle



Gehtür ohne Bodenschwelle



Montagevarianten der Laufschiene

Schiebetor

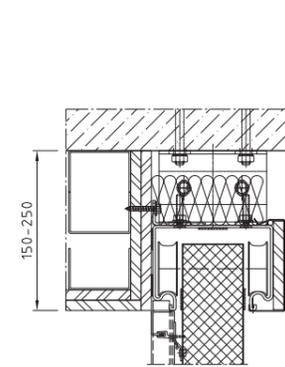
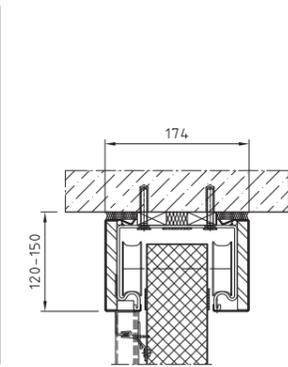
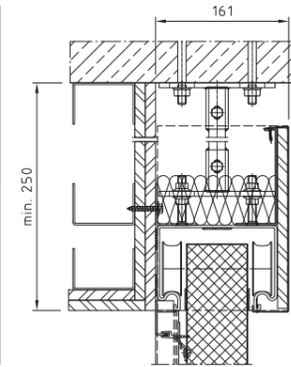
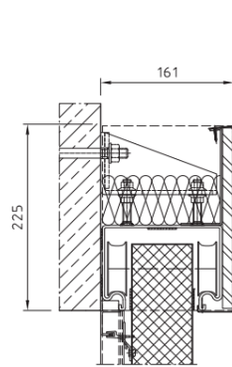
MONTAGEVARIANTEN LAUFSCHIENE EI₂30 ST73X

Wandmontage
Trockenbau- oder
Stahlbetonsturz
Rauchschutz optional

Teleskopaufhängung
Trockenbau- oder
Stahlbetonsturz
Rauchschutz optional

Deckenmontage
Trockenbau- oder
Stahlbetonsturz
Rauchschutz optional

In der Höhe variable
Deckenmontage
Trockenbau- oder
Stahlbetonsturz
Rauchschutz optional



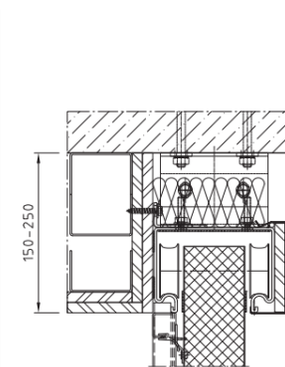
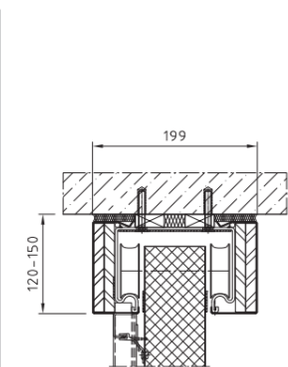
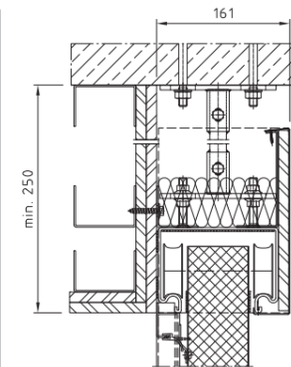
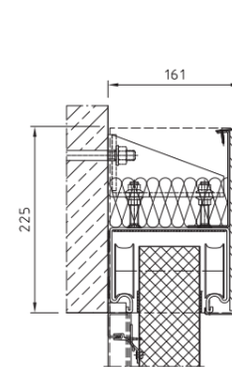
MONTAGEVARIANTEN LAUFSCHIENE EI₂90 ST79X

Wandmontage
Trockenbau- oder
Stahlbetonsturz
Rauchschutz optional

Teleskopaufhängung
Trockenbau- oder
Stahlbetonsturz
Rauchschutz optional

Deckenmontage
Trockenbau- oder
Stahlbetonsturz
Rauchschutz optional

In der Höhe variable
Deckenmontage
Trockenbau- oder
Stahlbetonsturz
Rauchschutz optional



Teleskoptor

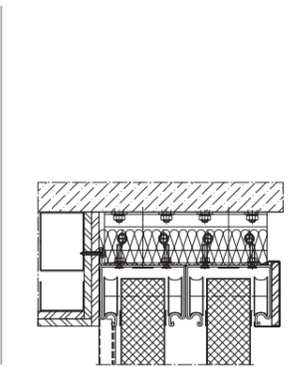
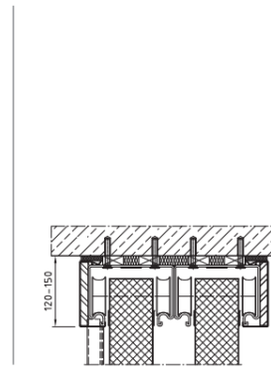
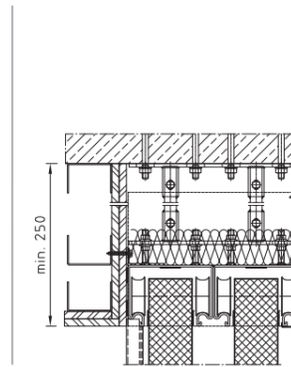
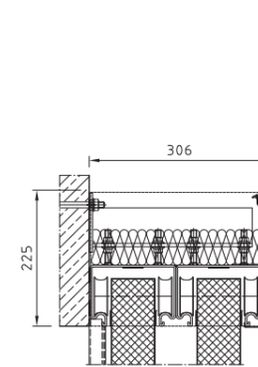
MONTAGEVARIANTEN LAUFSCHIENE EI₂30 TT73X

Wandmontage
Stahlbetonsturz

Teleskopaufhängung
Trockenbau- oder
Stahlbetonsturz

Deckenmontage
Stahlbetonsturz

In der Höhe variable
Deckenmontage
Trockenbau- oder
Stahlbetonsturz



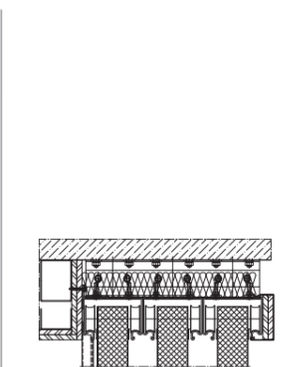
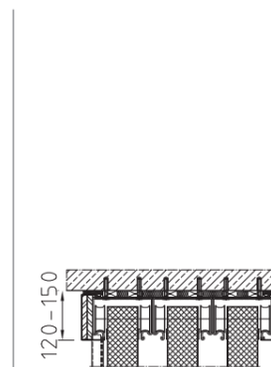
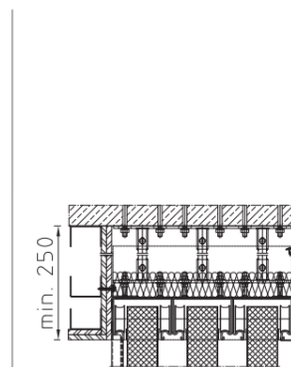
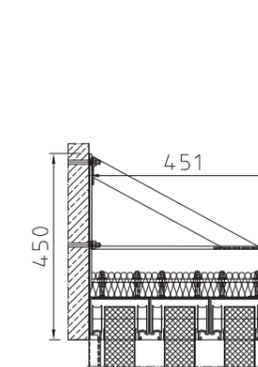
MONTAGEVARIANTEN LAUFSCHIENE EI₂90 TT79X

Wandmontage
Stahlbetonsturz

Teleskopaufhängung
Trockenbau- oder
Stahlbetonsturz

Deckenmontage
Stahlbetonsturz

In der Höhe variable
Deckenmontage
Trockenbau- oder
Stahlbetonsturz



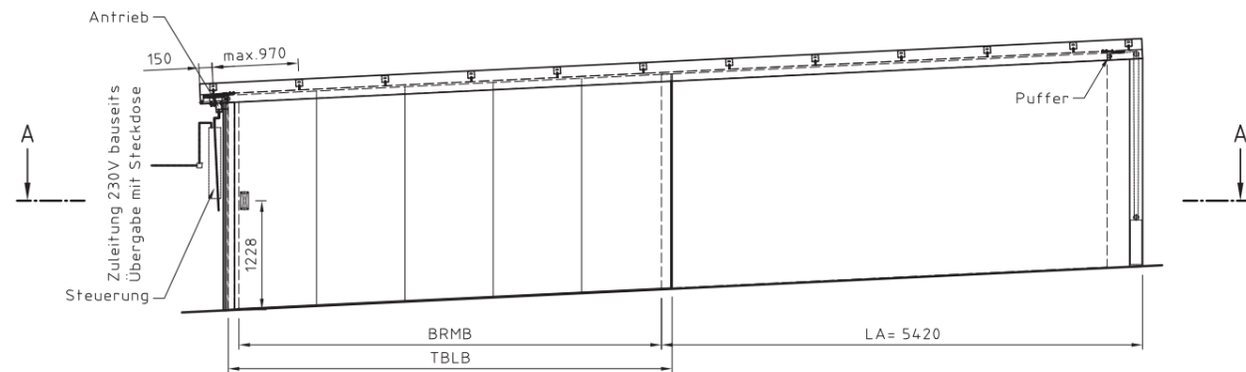
Sondertore

Schräges Tor

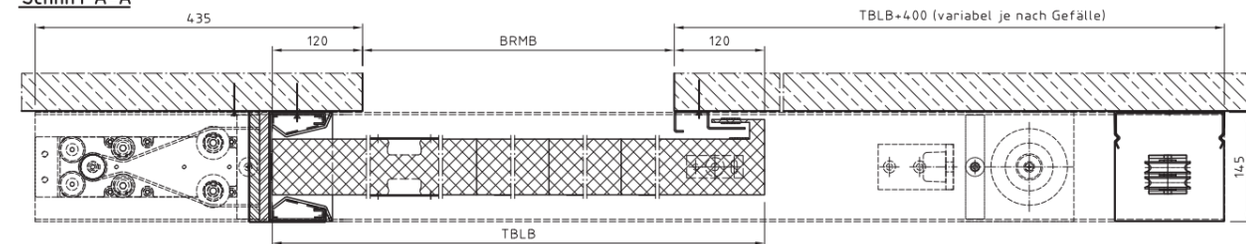
LIBERDA-ANTRIEB

Verschiedene Ausführungen mit Totmannsteuerung möglich

Achtung exakte Gefälleangabe erforderlich



Schnitt A-A



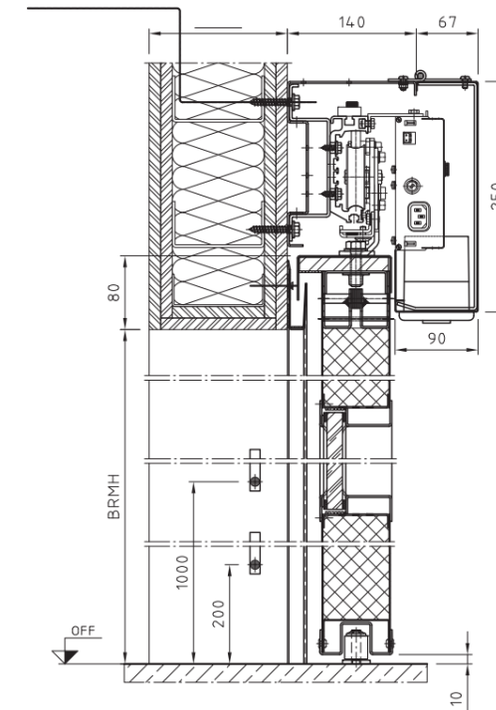
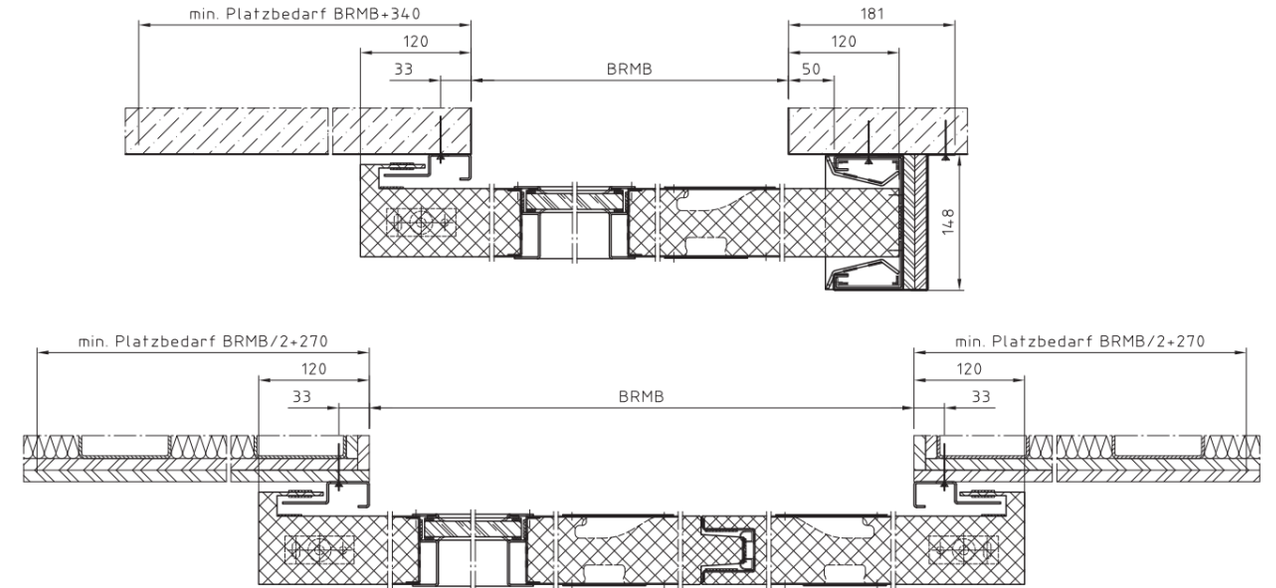
Notwendige Ausstattung für Automatik-Steuerung:

- Lichtschranken
- Notstrom-Versorgung
- In Kombination mit Gehrür: Reedkontakte in Gehrür

Schnelllauf-Schiebetor

GRUNDRISS ST7x1, ST7x2 T0, EI,30, EI,90

Normalmontage vor der Wand
Lichtöffnung optional





HALTEMAGNET

Der Haltemagnet ist mit einer Abdruckfeder (Vorspannung) ausgestattet, um ein sicheres und zuverlässiges Schließen zu gewährleisten. In der Offenstellung hält er das Tor und ist an eine bauseitige Brandmeldeanlage anzuschließen.

Optional ist auch ein bauseitig anzuschließender Rauchmelder lieferbar.



SELBSTSCHLIESSUNG

Die Selbstschließung erfolgt standardmäßig mit einem Schließgewicht. Je nach Torgröße und -art kommen ein bis zwei Schließgewichte zum Einsatz. Sie werden bei der Montage vor Ort mit Stahlplatten auf die entsprechende Schließkraft gebracht.

Das Schließgewicht wird standardmäßig mit einer formschönen Abdeckung geliefert zur Minimierung des Verletzungsrisikos.



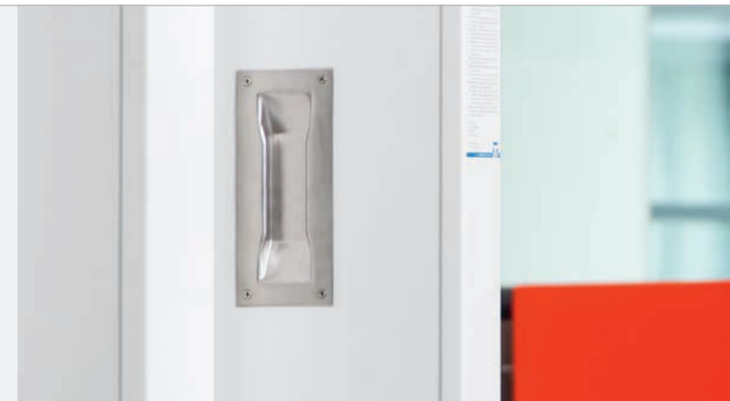
TOREINLAUF

Der Toreinlauf dient einem sauberen Abschluss in der geschlossenen Stellung. Das integrierte Brandschutzlaminat quillt im Brandfall auf und dichtet das Tor zusätzlich ab.

Optional auch stumpf ohne Einlaufprofil erhältlich.

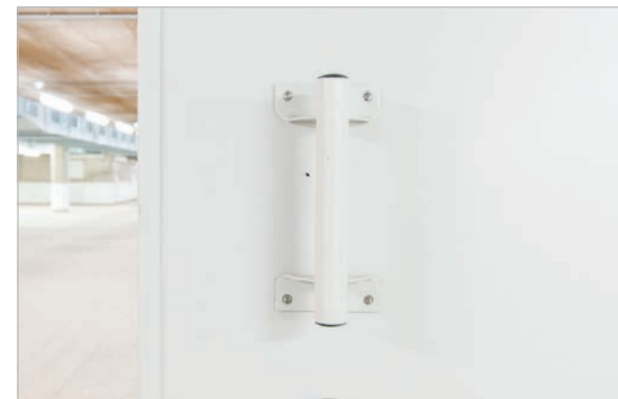
MUSCHELGRIFF

Die Griffmuschel ist verzinkt, grundiert, pulverbeschichtet oder in Edelstahl erhältlich. Die Griffmulde ist so ausgeformt, dass ein mögliches Einklemmen der Hand stark reduziert wird. Sie schließt bündig mit dem Torblatt ab und zeichnet sich durch ihr reduziertes Erscheinungsbild aus.



STOSSDÄMPFER

Der Dämpfer sorgt für ein sanftes Schließen in die Endstellung, indem er das Tor sanft abbremst. Der Öl-Druck-Stoßdämpfer ist per Hand ohne Werkzeug einstellbar.



BÜGELGRIFF

Der Türgriff ist leicht zu fassen und extrem robust ausgeführt. Er kann nur auf der der Mauer abgewandten Seite ausgeführt werden, die Mauerseite wird immer mit einer Griffmulde ausgestattet.



ANTRIEB

DOMOFERM Feuerschutztore sind auch mit elektrischem Antrieb geprüft. Speziell entwickelte batteriegepufferte Motoren schließen das Tor im Ernstfall und erleichtern im Alltag das Öffnen und Schließen – selbst bei Stromausfall.

AUSLAUFKLAPPE

Im geöffneten Zustand ist das Tor bei einer Integration in einer Nische abgedeckt. Die wartungsfreie Klappe wird bei einer Auslösung durch die Brandmeldeanlage vom zufahrenden Tor mechanisch aufgeschoben.



FREILAUFEinrichtung

Wenn das Tor oft geschlossen und geöffnet wird, ist die Ausstattung mit einer Freilaufeinrichtung sinnvoll. Ein vorgespannter Freilaufschlitten fährt los, wenn der Rauchmelder auslöst und schließt das Tor mechanisch. Im normalen Betrieb kann das Tor wie ein gewöhnliches Schiebetor verwendet werden und der Kraftaufwand beim Aufschieben entfällt.



FEDERKLAPPE

Der Toreinlauf kann mit einer Federklappe abgedeckt werden. Somit bekommt die Wand ein bündiges Erscheinungsbild.

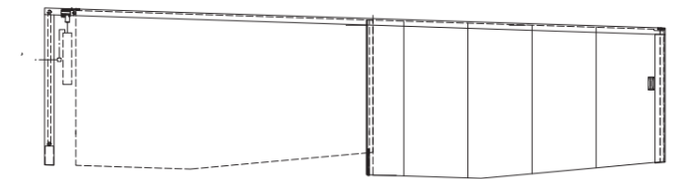


SCHLOSS

Alle Schiebetore sind optional versperrenbar mit einem im Torblatt integrierten Zirkel- oder Hakenriegelschloss. Die Zylinderabdeckung kann mit einer Rosette dem bestehenden Drückerdesign innerhalb des Gebäudes angepasst werden.

SCHRÄGES TOR

In manchen Fällen erfordern es die baulichen Gegebenheiten, ein schräges Tor einzuplanen. Im Gegensatz zu erneutem Aufstemmen des Bodens stellt das schräge Tor eine optimale Alternative dar. Gerne unterstützen wir Sie bei dieser Planung!



LICHTÖFFNUNGEN

Sowohl die Torelemente als auch die Gehür können mit Lichtöffnungen ausgestattet werden. Neben der Standard-Rechteckverglasung stehen auch Bullaugen zur Verfügung.

Diese Optionen sind auch bei Feuer- und Rauchschutz möglich.





Die optionalen Gehtüren ermöglichen im geschlossenen Zustand des Tores einen sicheren Durchgang. Die Tür schließt mit dem Tor bündig ab und ist mit einem 3-dimensional verstellbaren Objektband ausgestattet. Je nach technischer Ausführung sind bis zu zwei Türen in einem Tor integrierbar.



DRÜCKER & SCHLOSS

Ein spezieller flächenbündiger Edelstahlprücker fügt sich in das durch eine klare Linienführung gezeichnete Tor ideal ein. Diese Ausführung ist auch mit Anti-Panik-Systemen in Anlehnung an EN 179 kombinierbar. Alle Türen sind mit einem Schloss ausgestattet.

Optional auch in RAL nach Wahl.

ANTI-PANIK-SYSTEM

In Europa gelten einheitliche Normen für die Ausstattung von Fluchttüren. Wir bieten geprüfte Notausgangssysteme in Anlehnung an EN 179 und Anti-Panik-Systeme in Anlehnung an EN 1125 an. Bei der Ausführung in Anlehnung an EN 1125 ist nur eine Öffnung zur Wandseite möglich.



SCHWELLE

Gehtüren in barrierefreier Ausführung ohne Schwelle verhindern ein Stolpern bzw. bieten eine freie Transportmöglichkeit. In Ausnahmefällen, wie z. B. bei Übergröße der Tür bzw. bei mehreren integrierten Türen nebeneinander, kann aus Stabilitätsgründen eine Schwelle erforderlich sein.



LICHTÖFFNUNGEN

Gehtüren können mit Lichtöffnungen ausgestattet werden. Neben der Standard-Rechteckverglasung stehen auch Bullaugen zur Verfügung. Eine auf Augenhöhe angebrachte Lichtöffnung vermindert durch den gegebenen Sichtkontakt ein Kollidieren mit Personen hinter der Tür.

Zusätzlich ermöglicht sie im Ernstfall Einsatzkräften (zum Beispiel Feuerwehr oder Sicherheitspersonal) eine rasche Sichtüberprüfung und erleichtert so die Einschätzung der Lage.

VX-OBJEKT BAND

Die verzinkten Objektbänder VX 160 sind Standardbänder bei allen Gehtüren. Sie sind 3-dimensional verstellbar, ohne das Türblatt aushängen zu müssen. Die problemlose Aufnahme von schweren und großen Türen in stark frequentierten Bereichen hat sie zum Standard im Objektbereich gemacht. Die wartungsfreundliche Ausführung garantiert einen langen Lebenszyklus des gesamten Elements.

Optional in Edelstahl oder RAL nach Wahl erhältlich.



SELBSTSCHLIESSUNG

Speziell bei Feuerschutz Türen ist es zulassungstechnisch notwendig, dass die Türelemente immer selbstschließend ausgeführt sind. Die Selbstschließung wird mittels Türschließern gewährleistet. Sie garantieren eine sichere und dauerhafte Funktion, vereint mit hohem Schließkomfort.

Verschiedene Varianten, wie auch ein integrierter Türschließer, stehen zur Verfügung.



VERZINKT

Verzinkte Oberflächen gewinnen in der modernen Architektur immer mehr an Bedeutung und zeigen bewusst das Material Stahl. Diese können als fertige Oberfläche im Innenbereich verwendet werden. Die Bleche sind mit einer verstärkten Zinkauflage versehen. Schweiß- und Schnittstellen werden dabei mit Kaltzink behandelt.

DOMOFERM Schiebetore sind standardmäßig verzinkt.

PULVERBESCHICHTUNG

DOMOFERM Schiebetore sind optional mit einer pulverbeschichteten Oberfläche versehen. Die Oberflächenstruktur ist glatt mit mattem Glanzgrad. Mit zahlreichen Wunschfarben der RAL-Farbskala kann das Schiebetor individuell auf das jeweilige Architekturkonzept abgestimmt werden.

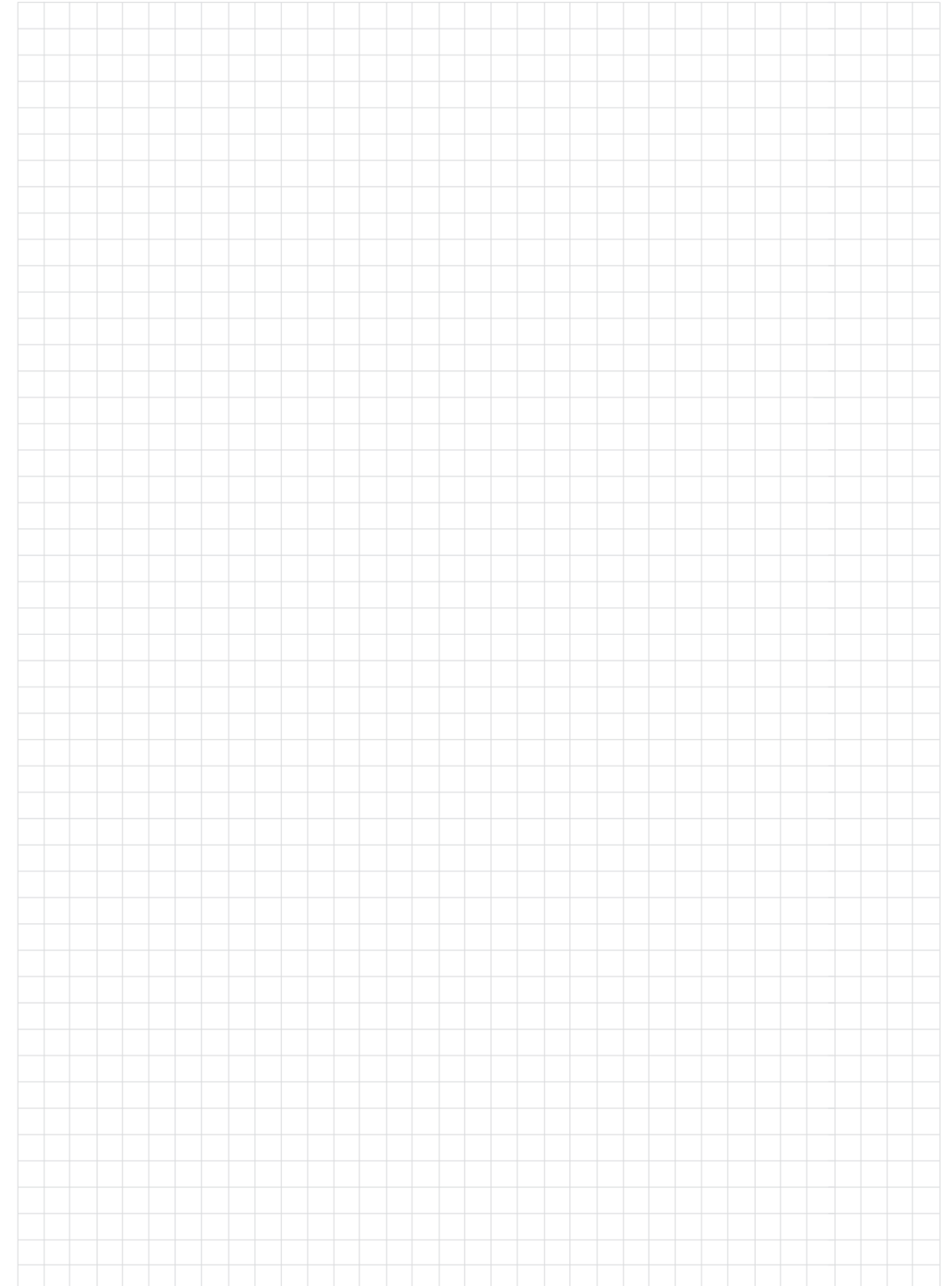
Auf Wunsch in NCS-Tönen.

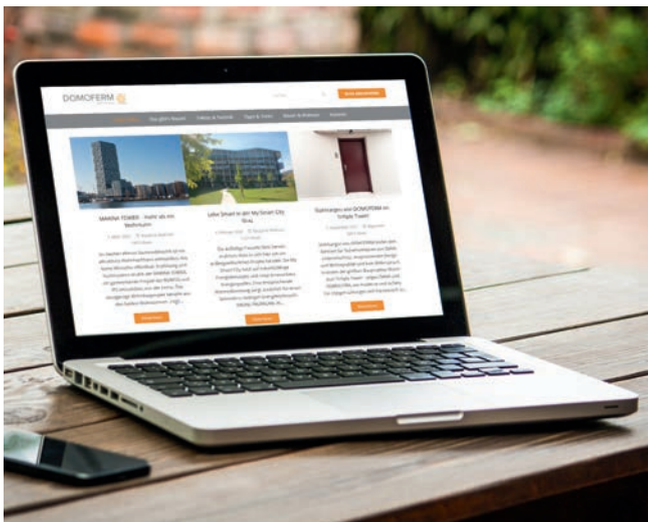


EDELSTAHL

Tore in Edelstahl werden verwendet, wenn Beständigkeit gegen Feuchtigkeit oder Einsatz in aggressiver Umgebung gefordert ist sowie in jenen Bereichen, wo Reinheits- bzw. Hygieneanforderungen bestehen, etwa in Krankenhäusern oder in der Lebensmittelindustrie.

Folgende Varianten stehen zur Verfügung:
Edelstahl, Werkstoffnr. 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A),
geschliffen und gebürstet, Korn 180, 240, 400

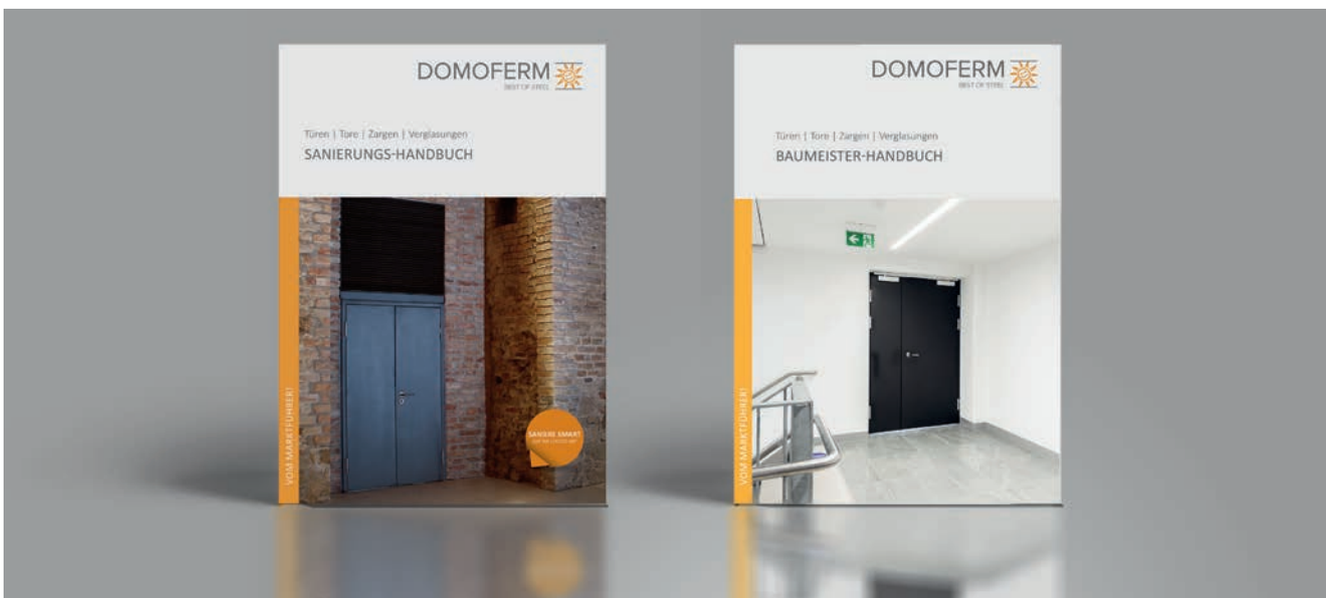




Unsere Türen stehen Ihnen jederzeit offen! Besuchen Sie uns auf Facebook, Instagram und LinkedIn oder unseren Blog, um die besten Tipps und Tricks rund um Planen, Einrichten, Sanieren, Montieren oder Neubau zu bekommen.



facebook.com/domoferm.oesterreich
 instagram.com/domoferm.oesterreich
 linkedin.com/company/domoferm-gmbh-&-co-kg
 blog.domoferm.com

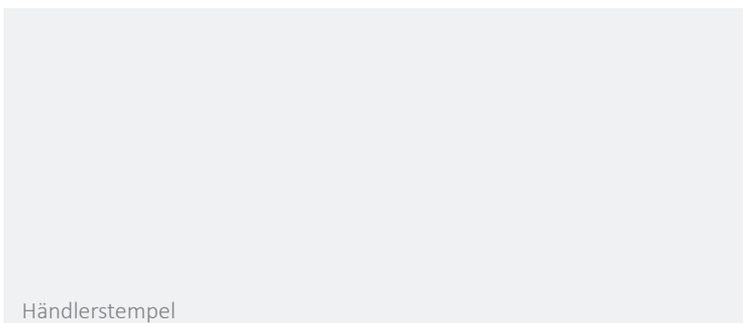


Tauchen Sie ein in die DOMOFERM Prospektwelt!

Besuchen Sie uns auf www.domoferm.com und erfahren Sie mehr über unsere Produktwelt und unsere Referenzen. Im Bereich „Service“ können Sie alle unsere Prospekte, Preislisten und Handbücher kostenlos herunterladen. Für ein persönliches Beratungsgespräch finden Sie direkt über die „Händlersuche“ den DOMOFERM-Händler in Ihrer Nähe.



Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



Händlerstempel



DOMOFERM GmbH & Co KG
 Sonnenweg 1 | 2230 Gänserndorf | Austria
 Tel: +43 (0) 2282/8400-0
 DOMO_office@jeldwen.com | www.domoferm.com

Gültig ab Oktober 2023
 Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.