

Türen | Tore | Zargen | Verglasungen

BAUMEISTER-HANDBUCH



VOM MARKTFÜHRER!

Eintreten und wohlfühlen



Türen von DOMOFERM stehen für Qualität und für maßgeschneiderte, individuelle Lösungen. Immer ausgerichtet auf Funktionalität bieten sie Ihnen Schutz und Wohlbefinden. Sie prägen den Charakter eines Objektes entscheidend mit und spielen eine wichtige Rolle in Bezug auf eine angenehme Atmosphäre sowie ein positives Lebensgefühl.

DOMOFERM macht so jedes Türelement zu einem einzigartigen Bestandteil Ihres Gebäudes.

Stahl steht für Qualität und unübertroffene Lebensdauer. Kombiniert mit Feuer-, Rauch-, Einbruch- und Wärmeschutz sorgen wir für ein zufriedenstellendes Türen-Erlebnis.

Die Marke DOMOFERM steht für Funktionalität, Innovation und Sicherheit. Ob mit Standardlösungen oder nach Maß gefertigten Produkten, ob im Wohn- oder Objektbereich – unsere vielseitige Angebotspalette verspricht Ihnen höchste Zufriedenheit. Wir beziehen Fachleute aus allen

wichtigen Branchen in die Produktentwicklung mit ein – Architektur, Handel, Weiterverarbeitung. So können wir das gemeinsame Wissen bündeln und unterschiedliche Aspekte einfließen lassen.

Als Spezialist für die Herstellung von Produkten aus Stahl bieten wir Ihnen ganzheitliche Lösungen rund um die Bauelemente. Sie werden sehen: Unsere maßgeschneiderten Produkte passen bestens zu Ihren individuellen Ideen.



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 dem Kunden für uns immer im Mittelpunkt steht.

DOMOFERM macht jedes Türelement 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 Herstellprozess auf-

genommen. Der resultierende Beitrag zum Treibhauseffekt, zur Überdüngung oder 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.



Unsere Segmente

DOMOFERM Türen zeichnen sich in allen Anwendungsgebieten durch hervorragende Eigenschaften aus: In Bürogebäuden, im Gesundheitswesen, in Industrie, Tourismus und Freizeit und im Wohnbau. Durch unsere langjährige Erfahrung verfügen wir über tief greifendes Know-how in allen unterschiedlichen Marktsegmenten.

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 Zargen und Türen 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.

MOTIVATION UND IDENTIFIKATION



HILFE UND PFLEGE



INDUSTRIE & VERKEHR

Wo hohe Betriebsamkeit herrscht, wo Leistung zählt, wo Perfektion das Ziel ist: Dort sichern unsere Türen 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.

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 wissen wir, worauf es ankommt. Neben professioneller, kompetenter Beratung bieten wir hochwertigste Produkte, um komfortablen Zutritt ebenso zu bieten wie Schallschutz, Sicherheit und Ästhetik – Faktoren, die einen wichtigen Teil zur Zufriedenheit der Gäste beitragen, selbst wenn sie nicht bewusst wahrgenommen werden.

WOHNEN

Zuhause ankommen, die Tür in das Schloss fallen lassen, 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 Zargen, Türen und Verglasungselementen, die qualitativ keine Wünsche offen lassen sowie Schutz und Sicherheit bieten; mit einem Team an erfahrenen Experten, die Sie lückenlos beraten und mit einer Fülle an Varianten hinsichtlich Gestaltung und Materialien.

SICHERHEIT UND LEISTUNG



ENTSPANNUNG UND ERHOLUNG



LEBENSFREUDE UND WOHLBEFINDEN



Produktübersicht

Einzigartige Qualität

Mit unserem Sortiment bieten wir Ihnen qualitativ hochwertige und ästhetisch ansprechende Türen und Zargen in Standardmaßen sowie auf Maß für Ihre individuellen Herausforderungen am Bau.

Das bedeutet für Sie: Permanent im Handel verfügbare Produkte für den Wohnbereich ebenso wie für den öffentlichen Bereich.

Nutzen Sie unsere Leistungsfähigkeit bei individuellen Lösungen in Spezialbereichen.

Produktübersicht

Inhaltsverzeichnis

ZARGEN								10
Lagerzargen								11
Profil 22								11
Profil 24								12
Profil 42								13
Profil 48								14
Schnellbauzargen Profil 22 und 42								15
Vorzugszargen								16
Profil 22								16
Profil 41								17
Profil 42								18
Zargen-Vorzugsprogramm								19
Maßzargen								20
Innentürzargen								20
Doppelfalzargen								24
Pendeltürzargen								28
Durchgangszargen								29
Schiebetürzargen								30
Ausstattungen für Vorzugs- und Maßzargen								31
TÜREN								
Lager-Stahltüren								51
UNIVERSAL UT401 Türelement, 1-flg.								52
UNIVERSAL UT401 Türblatt, 1-flg.								53
UNIVERSAL UT402 Türelement, 2-flg.								54
Lager-Feuerschutztüren								55
ECONOMY LF531 BAUMEISTER Türelement mit Dübel-Eckzarge, 1-flg., EI ₂ 30								56
ECONOMY LF531 BAUMEISTER Türelement mit Blockzarge, 1-flg., EI ₂ 30								57
ECONOMY LF531 Türelement mit Mauereckzarge, 1-flg., EI ₂ 30								58
UNIVERSAL UT431 Türelement mit Mauereckzarge, 1-flg., EI ₂ 30								59
UNIVERSAL UT431 Türelement mit Dübeleckzarge, 1-flg., EI ₂ 30								60
PRESTIGE UT631 Türelement, 1-flg., EI ₂ 30								61
PRESTIGE UT632 Türelement, 2-flg., EI ₂ 30								62
PRESTIGE UT691 Türelement, 1-flg., EI ₂ 90								63
Maßtüren								64
ECONOMY LF531 BAUMEISTER Türelement								64
UNIVERSAL UT4xx Türelement								66
UNIVERSAL UT401 Vorzugsprogramm mit PRISMA Oberfläche								68
TREND US4xx Türelemente								72
Schiebetüren ST4xx								76
PRESTIGE UT6xx Türelemente								78
PREMIUM US6xx Türelemente								82
Schachtwandsysteme								86
FUSION Türelemente mit Verglasung								88
Verglasungssysteme								90
Ausstattungen								92
TECHNIK								
Einbauhinweise								102
Einbaubestätigung								107
Übersicht Mauerwerk-Systeme								108

- Grundausrüstung
- optional möglich
- nicht möglich



EIN GANZ BESONDERER RAHMEN

DOMOFERM Stahlzargen sind für die Mauermontage ebenso ideal geeignet wie für den trockenen Innenausbau. Sie sind langlebig, stabil, verzugsfrei und bieten der Tür den optimalen Rahmen. Sämtliche nach ÖNORM gefertigte Türblätter passen in die DOMOFERM Stahlzargen.

Als europäischer Marktführer bieten wir Ihnen ein umfangreiches Sortiment an hochwertigen Stahlzargen für viele unterschiedliche Einsatzzwecke, Wandanschlüsse und Montagearten.

Auch für den Einbau in fertige Wandsysteme sind verschiedene Zargenlösungen verfügbar, die auch nachträglich noch perfekt eingepasst werden können (z. B. im Zuge einer Renovierung).

Dank höchster Qualität und Flexibilität sind DOMOFERM Stahlzargen für alle baulichen und ästhetischen Anforderungen die perfekte Lösung.

DOMOFERM bietet Ihnen für die Anwendung in Mauerwerken eine Vielzahl an Umfassungs- und Eckzargen. Sie werden mit modernster Technik hergestellt und sind in zahlreichen Profilformen sowie Ausführungsarten erhältlich (Doppelfalz, Schattennut etc.).

ALLE HIER ANGEFÜHRTEN ZARGEN SIND GEEIGNET FÜR:

- DOMOFERM UNIVERSAL-Türblätter
- handelsübliche Holztürblätter gefälzt nach ÖNORM B 5330-1
- handelsübliche Stahltürblätter gefälzt nach ÖNORM B 5330-1

Lagerzargen

Profil 22 Eckzargen für Mauermontage



Dichtung

Die Zarge wird mit einer hochwertigen Triple-Hohlkammerdichtung ausgeliefert für einen sanften Schließvorgang.



Maueranker

Der Maueranker dient der schnellen Fixierung der Zarge auf dem Mauerwerk.



Schließöffnung links/rechts verwendbar

Die Schließöffnung und die Bandunterkonstruktion sind beidseitig ausgeführt, sodass die Gehrichtung später bestimmt werden kann.

WIR BIETEN ROBUSTE QUALITÄT.

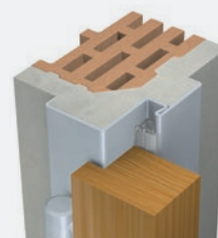
DOMOFERM Stahlzargen sind unempfindlich gegen Feuchtigkeitsschwankungen und Schädlinge.

Der widerstandsfähige, verzinkte Stahl ist mit einer hochwertigen Tauchgrundierung versehen und nachträglich lackierbar. Er hält starken Beanspruchungen stand.

Produktmerkmale



- Standardausführung für Mauermontage gemäß ÖNORM B 5330-8
- Spiegelansicht 40 mm
- Profilbreite 67 mm
- Nennblechdicke 1,5 mm
- punktgeschweißte Ausführung
- verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035
- mit 3 Stück Maueranker je Zargenlangteil
- je 2 Anschweißmuffen beidseitig (Feingewinde M 10x1) für Türblattgewichte bis max. 60 kg
- bei DL-Breite 1200 mm mit je 3 Stück Anschweißmuffen
- Schließöffnung für Drückerhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B) – an beiden Seitenteilen zum Ausbrechen der Öffnungen vorgestanzt
- Bodeneinstand 60 mm, vorgerichtet für Alu-Anschlagschiene mit Dichtung und Alu-Trennschiene bzw. vorgerichtet für Stahlanschlag und -trennschiene geschraubt
- Distanzschiene geschraubt
- inklusive Zargendichtung C550, lose mitgeliefert



Profil 22_M
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

1-flügelig								
Profilbreite	DL-Breite mm	600	700	800	850	900	1000	1200
	DL-Höhe mm	Bestellnummer						
Eck	2000	Z004	Z024	Z044	–	Z074	Z094	Z084

Lagerzargen

Profil 24 Dübeleckzargen für Mauermontage

NACHTRÄGLICHE MONTAGE

Bei der Dübelmontage wird die Zarge auf das fertige Mauerwerk montiert.

Die Verschraubungslöcher werden durch flächenbündige Abdeckkappen verdeckt.



Abdeckkappen

Flächenbündige Abdeckkappen für unsichtbare Verschraubungslöcher in der Zarge.



Zarge

links/rechts verwendbar

Die Bandunterkonstruktionen sind beidseitig ausgeführt, sodass die Gehrichtung später bestimmt werden kann.



Sicherungszapfen

Um ein Aushebeln der Tür zu verhindern, ist die Zarge mit einem Sicherungszapfen passend für die UT431 Türen ausgestattet.



Profil 24_D

BRMB = DLB + 50 mm

BRMH = DLH + 25 mm

Produktmerkmale

- Eckzarge Profil 24 für Dübelmontage gerichtet
 - aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech
 - mit Sicherungszapfenstanzung mit Mörtelschutzkasten
 - vorgerichtet für Türschließer DOMOFERM TS 52
 - ohne Bodeneinstand
 - im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngründiert
 - Zargendichtung C560 FH (schwarz), lose mitgeliefert
 - mit Abdeckkappen weiß, lose mitgeliefert
- Optional: als Maßzarge mit 60 mm Bodeneinstand- vorgerichtet für Alu-Anschlagschiene mit Dichtung und Alu-Trennschiene

Bestellnummer		Durchgangslichte mm*
links	rechts	
EZG245L	EZG245R	800 x 2000
EZG247L	EZG247R	850 x 2000
EZG246L	EZG246R	900 x 2000
EZG249L	EZG249R	1000 x 2000
EZG2412L	EZG2412R	1200 x 2000

* Die nutzbare Durchgangslichte kann davon abweichen.

Profil 42 Umfassungszargen für Mauermontage



Stabil und geschützt

Durch die komplette Umfassung des Mauerwerks sind die Kanten gut geschützt und die Zarge ist wesentlich stabiler als eine Eckzarge. Die Schlossstanzung ist mit einem Mauer- schutzkasten vor Eindringen von Mörtel gesichert.



Bodenabschluss

Die Zarge besitzt einen Bodeneinstand von 60 mm. Die Oberfläche des fertigen Fußbodens sitzt 60 mm über der Zargenunterkante. Stanzen für Bodenanschlagschienen oder Trennwinkel sind vorhanden.



Zubehör

Klemmanker als zusätzlicher Maueranker können leicht eingeschlagen werden (bis PB 190 mm). Zargenspannen für Ständerwandmontage stehen ebenfalls zur Verfügung.

EINFACHE MONTAGE

Es ist auch eine Variante ohne Bodeneinstand für fertigen Fußboden erhältlich. Die Zarge wird in die Wandöffnung gestellt und mit der Unterkonstruktion verbunden.

Nach der Fixierung der Zarge kann der Distanzwinkel entfernt werden - bequem und sauber. Fertig!

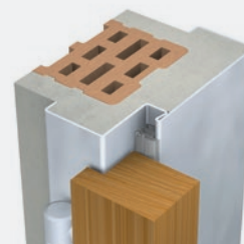
Keine Baufeuchtigkeit. Für Feuerschutz geeignet.

LAGERZARGEN

Produktmerkmale



- Ausführung für Mauermontage gemäß ÖNORM B 5330-8
- Spiegel falzseitig 40 mm
- Spiegel gegenfalzseitig 40 mm
- Profillbreite 100- 295 mm
- Nennblechdicke 1,5 mm
- punktgeschweißte Ausführung
- verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035
- je 2 Anschweißmuffen beidseitig (Feingewinde M 10x1) für Türblattgewichte bis max. 60 kg
- bei DL-Breite 1200 mm mit je 3 Stück Anschweißmuffen
- Schließöffnung für Drückerhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B) – an beiden Seitenteilen zum Ausbrechen der Öffnungen vorgestanzt
- Bodeneinstand 60 mm, vorgerichtet für Alu-Anschlagschiene mit Dichtung und Alu-Trennschiene bzw. vorgerichtet für Stahlanschlag und -trennschiene geschraubt
- Distanzschiene geschraubt
- inklusive Zargendichtung C550, lose mitgeliefert



Profil 42_M
BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm

1-flügelig								
Profil- breite	DL-Breite mm	600	700	800	850	900	1000	1200
	DL-Höhe mm	Bestellnummer						
100	2000	Z204	Z224	Z244	Z254	Z274	-	-
120	2000	Z304	Z324	Z344	Z354	Z374	-	-
130	2000	-	Z424	Z444	Z454	Z474	-	-
145	2000	Z504	Z524	Z544	Z554	Z574	Z594	Z584
160	2000	-	Z624	Z644	Z654	Z674	Z694	-
170	2000	Z704	Z724	Z744	Z754	Z774	Z794	Z784
190	2000	Z804	Z824	Z844	Z854	Z874	Z894	-
220	2000	-	Z2202	Z2204	Z2205	Z2207	-	-
295	2000	-	-	Z944	Z954	Z974	Z994	Z984

Lieferzeit bei orange hinterlegten Bestellnummern ca. 2 Wochen (NICHT LAGERND).

Lagerzargen

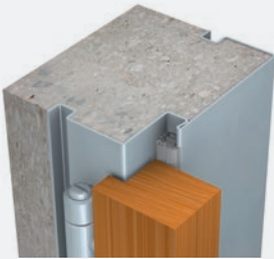
Profil 48 Schattennutzargen für Schalungsbauweise

WIR SETZEN OPTISCHE AKZENTE.

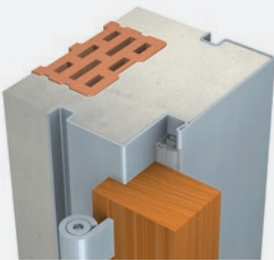
Bei dieser Montageart bilden Zarge und Wand eine Ebene und sorgen für einen optischen Blickfang.

Schalungszargen können im gesamten Schalungsbau verwendet werden und sind die optimale Lösung für modernen Wohnbau. Sie zeichnen sich durch geringen Zeitaufwand für die Montage aus.

Die Zarge kann auch für Mauermontage, wie unterhalb abgebildet, verwendet werden.



Profil 48_S



Profil 48_M

BRMB = DLB + 120 mm

BRMH = DLH + 60 mm



Schattennut

Die Schattennut ist nicht nur ein optischer Akzent. In der Schalungsbauweise verhindert der eingelegte Moosgummi das Durchlaufen von Beton.



Schließöffnung links/rechts verwendbar

Die Schließöffnungen sind beidseitig vorgestanzt, so dass die Gebrichtung später bestimmt werden kann.



Distanzwinkel

Bei Schalungsbauweise muss die Zarge immer vollflächig ausgesteift werden, um die Kräfte, die auf die Zarge wirken, aufzunehmen. Der Distanzwinkel bleibt beim Ausgießen in der Zarge und wird erst später entfernt.

Produktmerkmale

- Standardausführung für Schalungsbauweise gemäß ÖNORM B 5330-8
- Spiegel falzseitig 40 mm
- Spiegel gegenfalzseitig 40 mm
- mit Schattennut
- Profilbreite 200, 250 mm
- Nennblechdicke 1,5 mm
- punktgeschweißte Ausführung
- verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035
- je 2 Anschweißmuffen beidseitig (Feingewinde M 10x1) für Türblattgewichte bis max. 60 kg
- Schließöffnung für Drückerhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B) – an beiden Seitenteilen zum Ausbrechen der Öffnungen vorgestanzt
- Bodeneinstand 60 mm, vorgerichtet für Alu-Anschlagschiene mit Dichtung und Alu-Trennschiene bzw. vorgerichtet für Stahlanschlag und -trennschiene geschraubt
- Distanzwinkel spiegelbündig eingeschweißt
- inklusive Zargendichtung C550, lose mitgeliefert

		1-flügelig			
Profilbreite	DL-Breite mm	800	850	900	1000
	DL-Höhe mm	Bestellnummer			
200	2000	Z2004	Z2005	Z2007	Z2009
250	2000	Z2504	Z2505	Z2507	Z2509

Lieferzeit bei orange hinterlegten Bestellnummern ca. 2 Wochen (NICHT LAGERND).

Profil 22 und 42 Schnellbauzargen für Mauermontage



Montage

Die Montage der Steckzargen ist problemlos und schnell erledigt. Mit einem Inbus-schlüssel wird das Querteil mit den 2 Langteilen verschraubt.



Bodenabschluss

2 schraubbare Distanzwinkel halten die Zarge in Abstand. Stanzen für optionale Anschlagschienen sind bereits vorgesehen. Diese sind bei normaler Montage nicht sichtbar.



Transportverpackung

Für den einfachen Transport sind die Schnellbauzargen zerlegt und schrumpffolienverpackt.

WIR GARANTIEREN EINEN LEICHTEN TRANSPORT UND EINE EINFACHE MONTAGE.

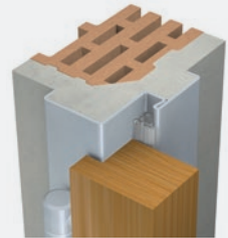
DOMOFERM Steckzargen werden zerlegt geliefert und können ganz leicht im Auto transportiert werden. Zarge und Fahrzeug sind dabei bestens durch Schrumpffolie geschützt.

Auch auf der Baustelle sind die Schnellbauzargen aufgrund des handlichen Pakets rasch zur Maueröffnung gebracht. Die Steckzargen lassen sich einfach und schnell montieren.

LAGERZARGEN

Produktmerkmale

- Ausführung für Mauermontage gemäß ÖNORM B 5330-8
- 3-teilige Zarge zerlegt geliefert – mit Schraubverbindung
- Spiegel falzseitig 40 mm
- Spiegel gegenfalzseitig 40 mm (Umfassungszarge)
- Profilbreite 67 mm (Eckzarge), 100 - 145 mm (Umfassungszarge)
- Nennblechdicke 1,5 mm
- verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035
- je 2 Anschweißmuffen beidseitig (Feingewinde M 10x1) für Türblattgewichte bis max. 60 kg
- Schließöffnung für Drückerhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B) – an beiden Seitenteilen zum Ausbrechen der Öffnungen vorgestanzt
- Bodeneinstand 60 mm, vorgerichtet für Alu-Anschlagschiene mit Dichtung und Alu-Trennschiene bzw. vorgerichtet für Stahlanschlag und -trennschiene geschraubt
- inklusive Zargendichtung C550, lose mitgeliefert
- schrumpffolienverpackt mit Zubehör – beige packt



Profil 22
Eck-Schnellbauzarge
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm



Profil 42
Umfassungs-Schnellbauzarge
BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm

1-flügelig							
Profilbreite	DL-Breite mm	600	700	800	850	900	1000
	DL-Höhe mm	Bestellnummer					
Eck	2000	Z004S	Z024S	Z044S	Z054S	Z074S	Z094S
100	2000	Z204S	Z224S	Z244S	Z254S	Z274S	-
120	2000	Z304S	Z324S	Z344S	Z354S	Z374S	-
145	2000	Z504S	Z524S	Z544S	Z554S	Z574S	Z574S

Lieferzeit bei orange hinterlegten Bestellnummern ca. 2 Wochen (NICHT LAGERND).

Vorzugszargen

Profil 22 Eckzargen für Mauermontage

GROSSE GRÖSSEN

Das Vorzugsprogramm ist nun auch für 2100 mm Durchgangslichte erhältlich. Zusätzlich ist dieses Profil mit unterschiedlichen Ausstattungsvarianten kombinierbar.

VORZUGS- UND MASSZARGEN



Dichtung

Die mitgelieferte Dichtung ist optimal auf den Dichtungsfalz abgestimmt und gewährleistet besten Schutz vor Lärm, Zugluft und Kälte.



Maueranker

Der integrierte Maueranker sorgt für Stabilität zum Mauerwerk. Durch die Stanzungen kann er in die entsprechende Position gebracht und mit Nägeln vorfixiert werden.

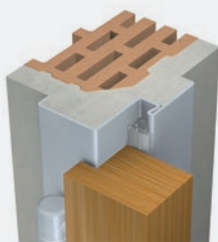


Anuba-Bandunterkonstruktion

Die Zargen sind standardmäßig mit Anuba-Bandunterkonstruktionen ausgestattet. Für höhere Türblattgewichte sind optional 3D-verstellbare VX-Unterkonstruktionen erhältlich.

Produktmerkmale

- Standardausführung für Mauermontage gemäß ÖNORM B 5330-8
- Spiegelansicht 40 mm
- Profillbreite 67 mm
- Nennblechdicke 1,5 mm
- punktgeschweißte Ausführung
- verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035
- mit 3 Stück Maueranker je Zargenlangteil
- 2 Anschweißmuffen (Feingewinde M 10x1) mit 3 Anschweißmuffen ab DLB 1200 mm
- 3. Bandunterkonstruktion 350 mm unterhalb 1. Band
- Schließöffnung für Drückerhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B)
- Bodeneinstand 60 mm, vorgerichtet für Alu-Anschlagschiene mit Dichtung und Alu-Trennschiene bzw. vorgerichtet für Stahlanschlag und -trennschiene geschraubt
- inklusive Zargendichtung C550, lose mitgeliefert



Profil 22_M
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

1-flügelig		
Profilbreite	DL-Breite mm	600/700/800/850/900/1000/1200
	DL-Höhe mm	Bestellnummer
Eck	2000/2100	ZS2211M

MÖGLICHE AUSSTATTUNGSOPTIONEN:

- Ohne Bodeneinstand
- VX-Bandunterkonstruktion
- Beidseitige Anuba-Bandunterkonstruktion
- Vorgerichtet für Sicherungszapfen für UNIVERSAL UT431 EI₂30 Türblatt
- Zarge mit Top-Nummer versehen (im Zargenmaul und daher nach Montage unsichtbar)
- Vorrichtung für TS (Angabe des TS notwendig)
DOMOFERM TS 52/61, DORMA TS 71/72/73/93, GEZE TS 2000/4000/5000

Profil 41 für Mauermontage



VX-Unterkonstruktion
Die stumpfen Zargen sind standardmäßig mit 3D-verstellbaren VX-Unterkonstruktionen ausgestattet und sind somit auch für den Objektbereich geeignet.



Distanzwinkel
Die geschraubten Distanzwinkel sind einfach entfernbar. Die Zarge hat einen Bodeneinstand von 60 mm vorgegeben. Sie ist jedoch ohne Mehrpreis ohne Bodeneinstand lieferbar.



Umfassend sicher
Die Zarge wird mit einer hochwertigen Tripple-Hohlkammerdichtung ausgeliefert für einen sanften Schließvorgang. Die Zarge ist optional vorrichtbar zur Montage für 9 verschiedene marktübliche Türschließer.

GROSSE AUSWAHL AN BÄNDERN

Ob für 3D-verstellbare und verdeckt liegende Bänder der Serie TECTUS®, VX-Objektbänder für höchste Aufnahme- kraft oder auch einteilige Anuba-Bänder: Wir bieten auch im Vorzugsprogramm eine große Auswahl.

VORZUGS- UND MASSZARGEN

Produktmerkmale

- Standardausführung für Mauermontage gemäß ÖNORM B 5330-8
- Spiegel falzseitig 40 mm
- Spiegel gegenfalzseitig 40 mm
- Profilbreite 100-295 mm
- Nennblechdicke 1,5 mm
- punktgeschweißte Ausführung
- verzinkt und einbrenngründiert ähnlich RAL 7035
- 2 VX-Bandunterkonstruktionen für Türblattgewichte bis max. 90 kg, mit 3 VX-Bandunterkonstruktionen ab DLB 1200 mm
- 3. Bandunterkonstruktion 350 mm unterhalb 1. Band (optional bzw. ab DLB 1200 mm)
- Schließöffnung für Drückerhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B)
- Bodeneinstand 60 mm (optional ohne Bodeneinstand), vorgerichtet für Alu-Anschlagschiene mit Dichtung und Alu-Trennschiene bzw. vorgerichtet für Stahlanschlag und -trennschiene geschraubt
- inklusive Zargendichtung C550, lose mitgeliefert



Profil 41_M
BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm

1-flügelig		
Profilbreite	DL-Breite mm	600/700/800/850/900/1000/1200
	DL-Höhe mm	Bestellnummer
100	2000/2100	ZS4111M
120	2000/2100	
145	2000/2100	

Angabe der Gehrung erforderlich!

MÖGLICHE AUSSTATTUNGSOPTIONEN:

- Ohne Bodeneinstand
- 3. VX-Bandunterkonstruktion
- Anuba-Bandunterkonstruktion M 10
- Unterkonstruktion für verdeckt liegendes Band TECTUS TE 340 3D
- Vorgerichtet für Sicherungszapfen für TREND US431 EI₂30 Türblatt
- Zarge mit Top-Nummer versehen (im Zargenmaul und daher nach Montage unsichtbar)
- Vorrichtung für TS (Angabe des TS notwendig)
DOMOFERM TS 52/61, DORMA TS 71/72/73/93, GEZE TS 2000/4000/5000

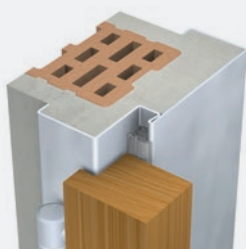
Vorzugszargen

Profil 42 für Mauermontage

PERFEKT FÜR TÜR SCHLIESSER

Optional kann das gesamte Vorzugsprogramm für Türschließer vorgerichtet werden. Die Zarge wird dabei mit geschlossenen Gewindehülsen ausgestattet, um ein Verkleben des Gewindes durch Zargenhinterfüllung zu verhindern. Für alle wichtigen Türschließermodelle verfügbar (siehe Optionen).

VORZUGS- UND MASSZARGEN



Profil 42_M
BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm



Bodeneinstand

Die Zarge wird mit einem Bodeneinstand von 60 mm ausgeführt, Stanzen ermöglichen die optionale Montage von Bodenanschlagschienen und Trennwinkel (nicht möglich bei Auswahl: Ohne Bodeneinstand).



Links/Rechts verwendbar

Optional lässt sich die Vorzugszarge in Kombination mit den Anuba-Bändern auch für Links/Rechts Verwendbarkeit herrichten. Somit kann die Aufgerichtung der Tür zu einem späteren Zeitpunkt festgelegt werden.



Sicherungsstanzung

Die Vorzugszargen sind mit der optionalen Sicherungszapfenstanzung für Feuerschutztüren UNIVERSAL UT431 verwendbar.

Produktmerkmale

- Standardausführung für Mauermontage gemäß ÖNORM B 5330-8
- Spiegel falzseitig 40 mm
- Spiegel gegenfalzseitig 40 mm
- Profilbreite 100-295 mm
- Nennblechdicke 1,5 mm
- punktgeschweißte Ausführung
- verzinkt und einbrenngrundiert ähnlich RAL 7035
- 2 Anschweißmuffen (Feingewinde M 10x1) mit 3 Anschweißmuffen bei DLB 1200 mm
- 3. Bandunterkonstruktion 350 mm unterhalb 1. Band
- Schließöffnung für Drückerhöhe 1050 mm (ÖNORM-Form B)
- Bodeneinstand 60 mm, vorgerichtet für Alu-Anschlagschiene mit Dichtung und Alu-Trennschiene bzw. vorgerichtet für Stahlanschlag und -trennschiene geschraubt
- inklusive Zargendichtung C550, lose mitgeliefert

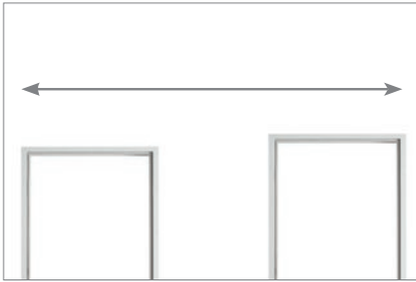
		1-flügelig
Profilbreite	DL-Breite mm	600/700/800/850/900/1000/1200
	DL-Höhe mm	Bestellnummer
100	2000/2100	ZS4211M
120	2000/2100	
145	2000/2100	
170	2000/2100	

Angabe der Gerichtung erforderlich!

OPTIONEN VORZUGSPROGRAMM:

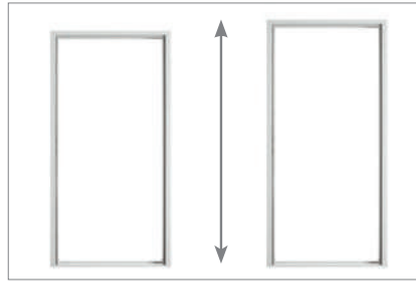
- Ohne Bodeneinstand
- VX-Bandunterkonstruktion
- Beidseitige Anuba-Bandunterkonstruktion
- Vorgerichtet für Sicherungszapfen für UNIVERSAL UT431 EI₃₀ Türblatt
- Zarge mit Top-Nummer versehen (im Zargenmaul und daher nach Montage unsichtbar)
- Vorrichtung für TS (Angabe des TS notwendig)
DOMOFERM TS 52/61, DORMA TS 71/72/73/93, GEZE TS 2000/4000/5000

7 Breiten, 2 Höhen – einfache Preisfindung



7 Breiten

- 600 mm
- 700 mm
- 800 mm
- 850 mm
- 900 mm
- 1000 mm
- 1200 mm



2 Höhen

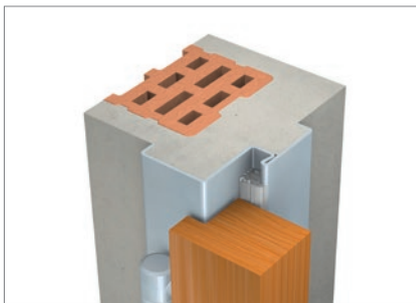
- 2000 mm
- 2100 mm



Einfache Preisfindung

- 1 Preis für DLB 600/700/800/850/900/1000 mm und DLH 2000/2100 mm
- 1 Preis für DLB 1200 und DLH 2000/2100 mm (zusätzliches 3. Band)
- Preisunterschied je nach Profilbreite

3 Profile – stumpf oder gefälzt



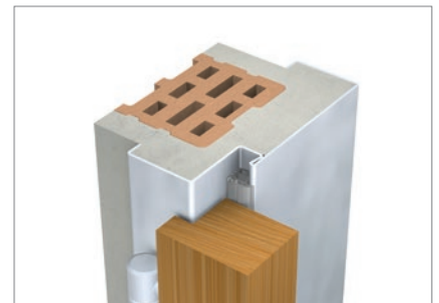
Profil 22

- Eckzarge für Mauermontage
- für gefälzte 40 mm ÖNORM-Türblätter



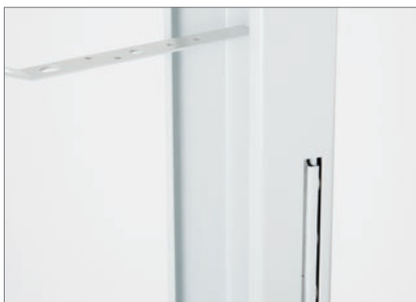
Profil 41

- Umfassungszarge
- wahlweise für Ständerwand- als auch Mauermontage
- für stumpfe 40 mm ÖNORM-Türblätter



Profil 42

- Umfassungszarge
- wahlweise für Ständerwand- als auch Mauermontage
- für gefälzte 40 mm ÖNORM-Türblätter



2 Montagevarianten

- Mauermontage
- Ständerwandmontage



3 Bandvarianten

- Anuba-Band
- VX-Band
- TECTUS-Band



Optionen

- Mit oder ohne Bodeneinstand
- Vorrichtung für Türschließer
- Anschlagprofile
- Bandsicherung
- Top-Nummer

Maßzargen

Innentürzargen für Mauer- und Schalungsmontage

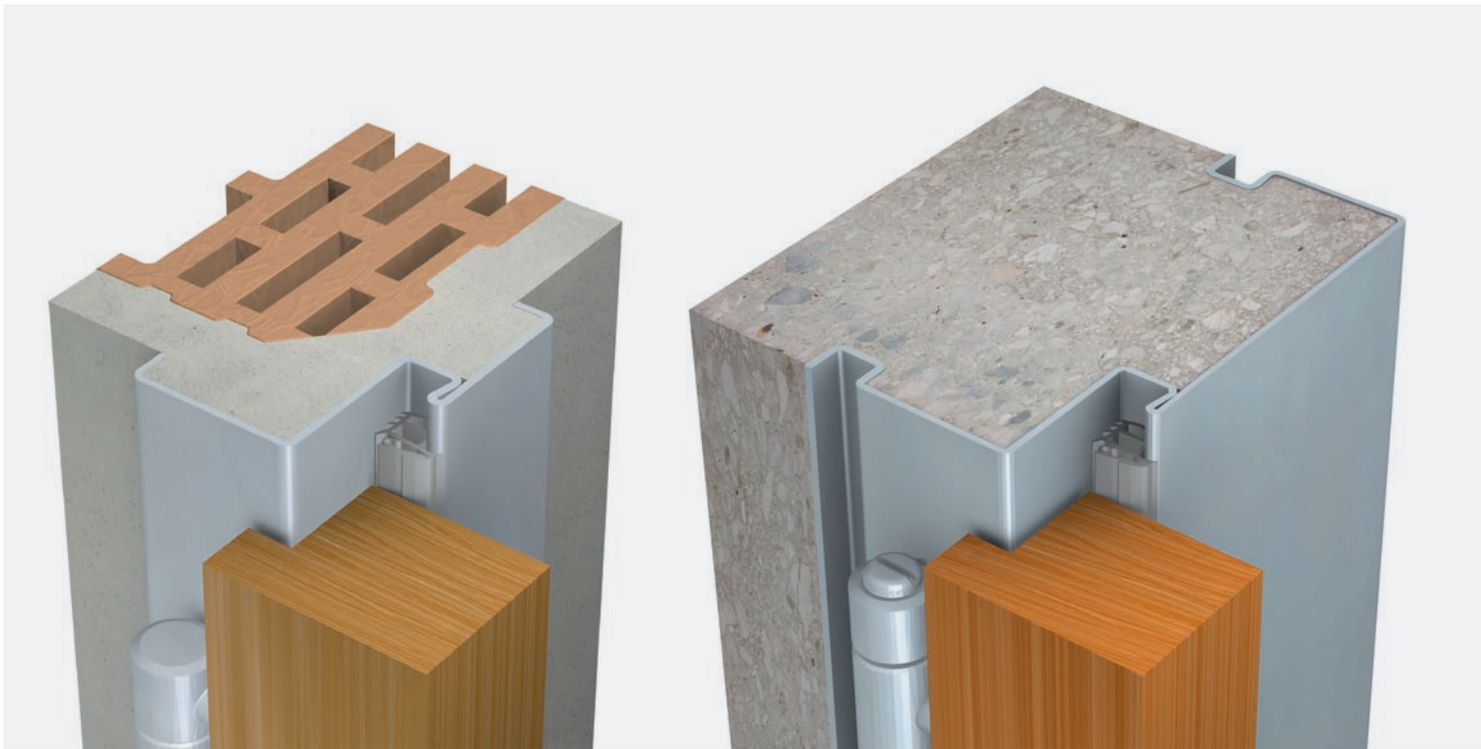


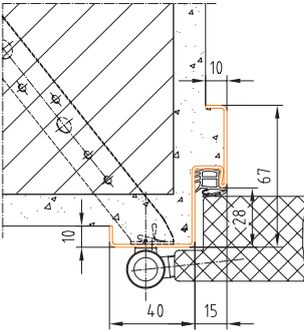
Abb.: Profil 22 für Mauermontage

Abb.: Profil 48 für Schalungsmontage

ZARGEN FÜR GEFÄLZTE 40 MM ÖNORM TÜRBLÄTTER FÜR MAUER- UND SCHALUNGSMONTAGE

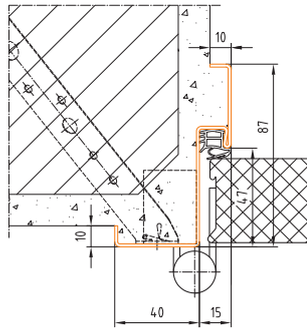
In Österreich hat sich diese Zarge als Standard etabliert. Das Zargenprofil ist sowohl für Türblätter der DOMOFERM Türlinie UNIVERSAL als auch für andere 40 mm dicke Holz- und Stahltürblätter gemäß ÖNORM B 5330 Teil 1 geeignet.

Profil 22_M^{1,2}



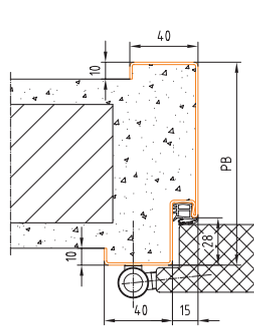
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

Profil 21_M



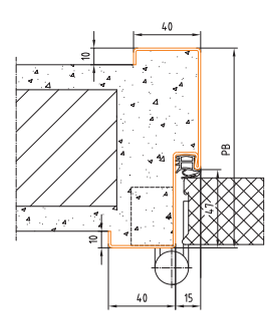
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

Profil 42_M^{1,2}



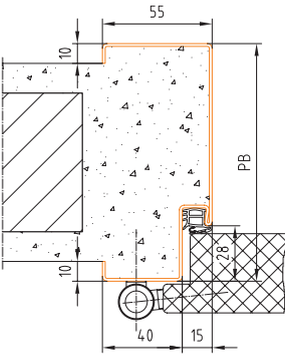
BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm

Profil 41_M²



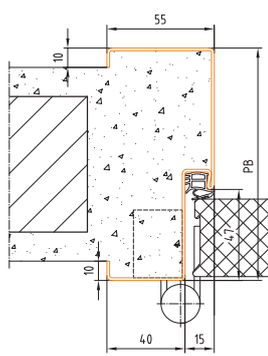
BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm

Profil 44_M



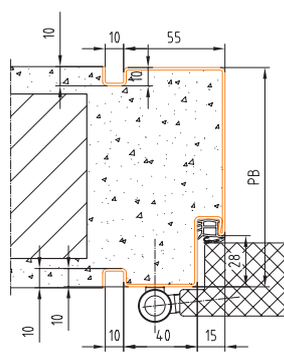
BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

Profil 43_M



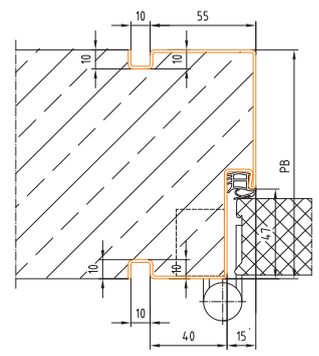
BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

Profil 46_M/S



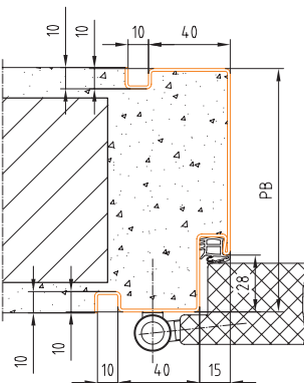
BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

Profil 45_M/S



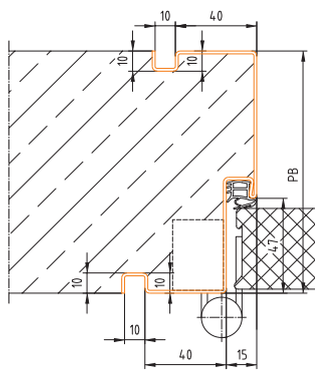
BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

Profil 48_M/S



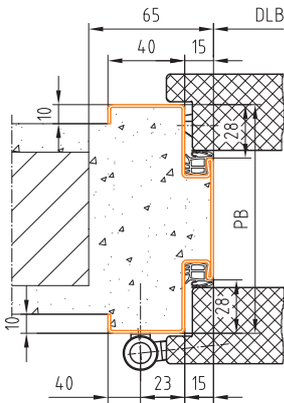
BRMB = DLB + 120 mm
BRMH = DLH + 60 mm

Profil 47_M/S



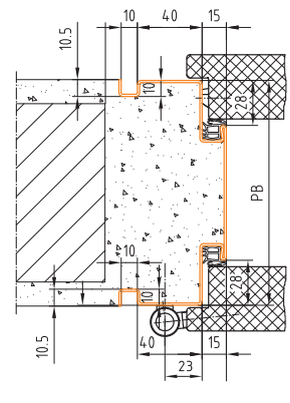
BRMB = DLB + 120 mm
BRMH = DLH + 60 mm

Profil 586_M/S



BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

Profil 564_M/S



BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

¹ Auch als Normzarge erhältlich.
² Auch als Vorzugszarge erhältlich.

Maßzargen

Innentürzargen für nachträgliche Montage

VORZUGS- UND MASSZARGEN

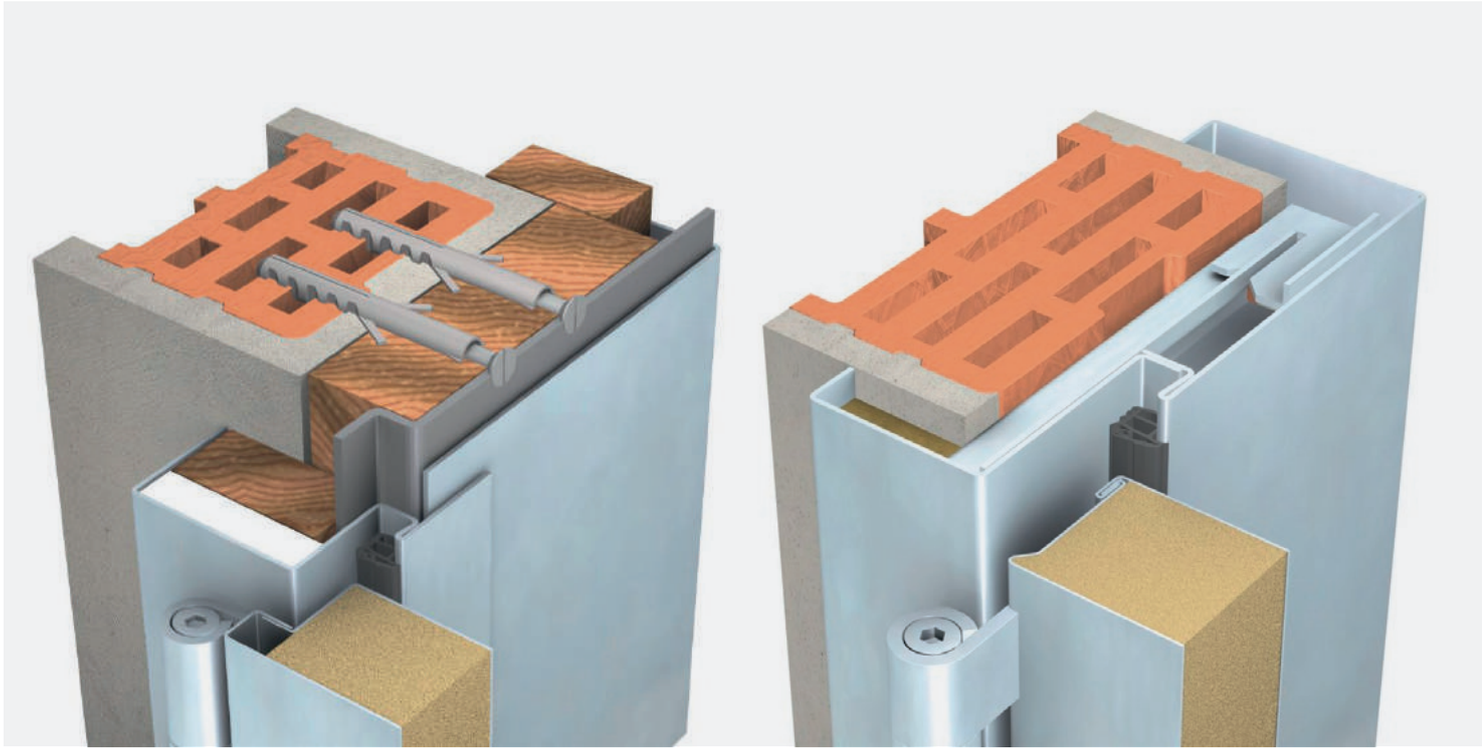


Abb.: Profil 66 Sanierungszarge

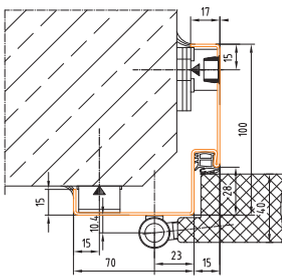
Abb.: Profil 106 2-schalige Zarge für Mauermontage

ZARGEN FÜR GEFÄLTZTE UND STUMPFE 40 MM ÖNORM TÜRBLÄTTER FÜR NACHTRÄGLICHE DÜBELMONTAGE

Die Dübeleckzarge, die Blockzarge oder die 2-schalige Zarge sind ideal für die nachträgliche Montage in das Mauerwerk aus Ziegel, Gasbeton und Beton. Daher werden sie meist ohne Bodeneinstand eingesetzt und ideal auch schon fertig pulverbeschichtet.

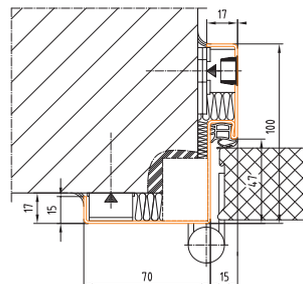
DÜBELECKZARGEN

Profil 24_D¹



BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

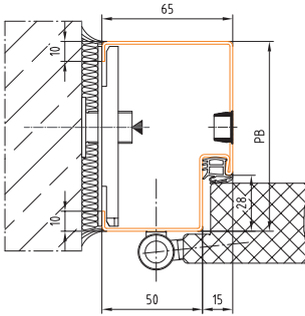
Profil 23_D



BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

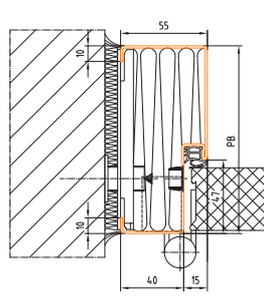
BLOCKZARGEN

Profil 56_D



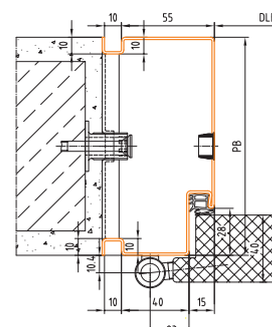
BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

Profil 43_D



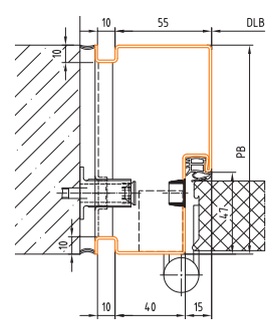
BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

Profil 46_D



BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

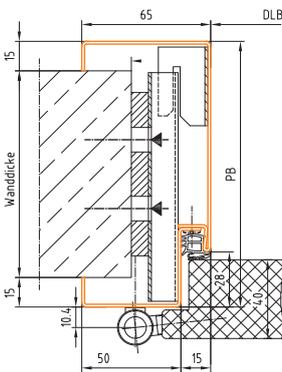
Profil 45_D



BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

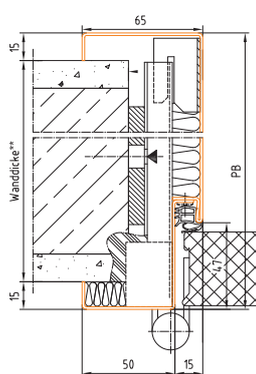
2-SCHALIGE ZARGEN

Profil 101_D



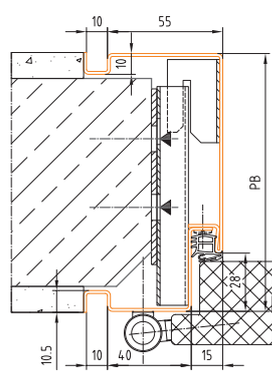
BRMB = DLB + 70 mm
BRMH = DLH + 35 mm

Profil 106_D



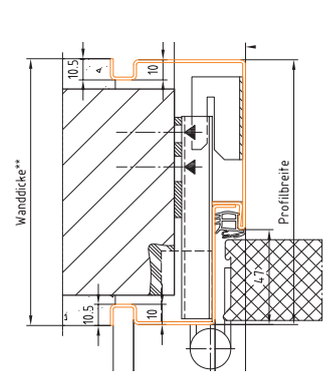
BRMB = DLB + 80 mm
BRMH = DLH + 40 mm

Profil 108_D



BRMB = DLB + 80 mm
BRMH = DLH + 40 mm

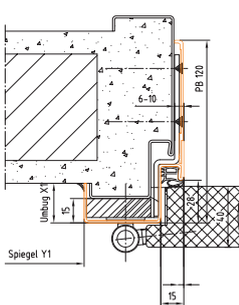
Profil 113_D



BRMB = DLB + 80 mm
BRMH = DLH + 40 mm

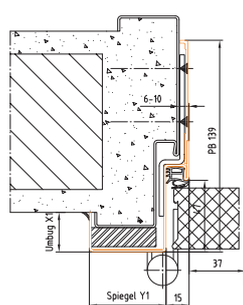
SANIERUNGSZARGEN

Profil 64_D



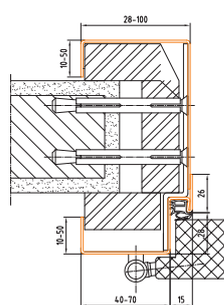
BRMB = DLB + 20 mm
BRMH = DLH + 10 mm

Profil 65_D



BRMB = DLB + 20 mm
BRMH = DLH + 10 mm

Profil 66_D



BRMB = DLB + 20 mm
BRMH = DLH + 15 mm

¹ Auch als Normzarge erhältlich.

Maßzargen

Doppelfalzzargen für Mauer- und Schalungsmontage

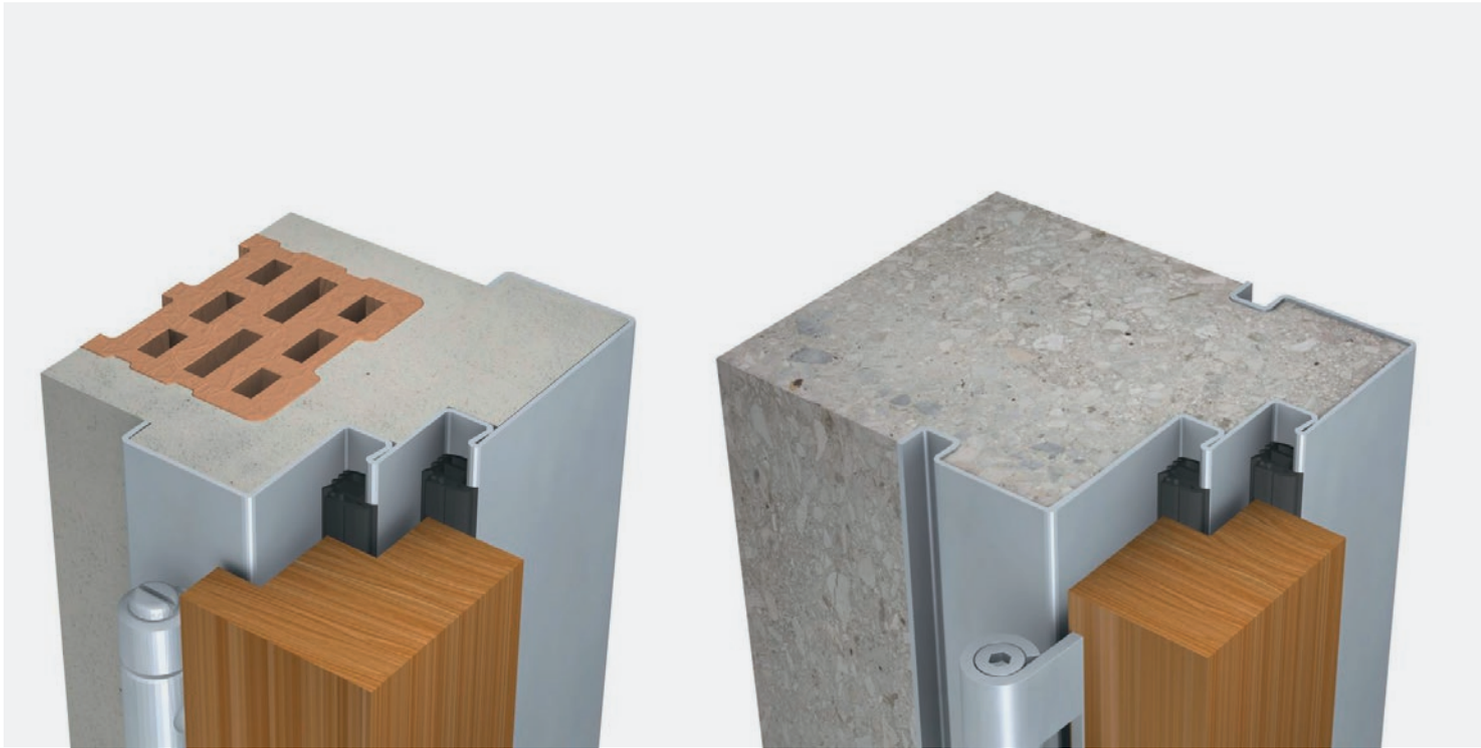


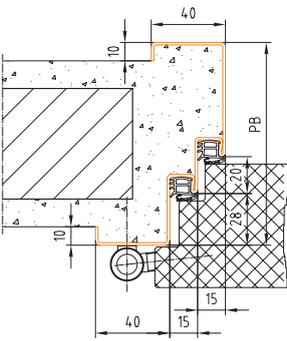
Abb.: Profil 82 für Mauermontage

Abb.: Profil 37 für Schalungsmontage

ZARGEN FÜR GEFÄLZTE UND BÜNDIGE TÜRBLÄTTER MIT ERHÖHTEN ANFORDERUNGEN

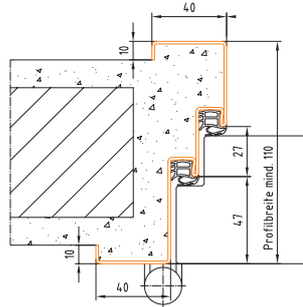
Zargen mit Doppelfalz für überfälzte Türblätter sind spezielle Zargen mit zwei Falzbereichen für dickere Türblätter. Der Einsatz für Doppelfalzzargen liegt beispielsweise in Verbindung mit erhöhten Schallschutzanforderungen – wie zum Beispiel bei Wohnungseingangstüren oder Besprechungsräumen.

Profil 82_M



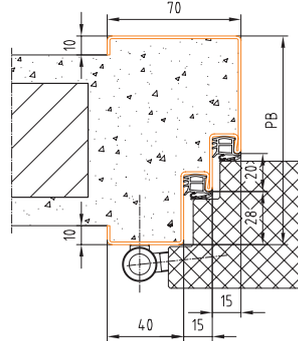
BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm

Profil 81_M



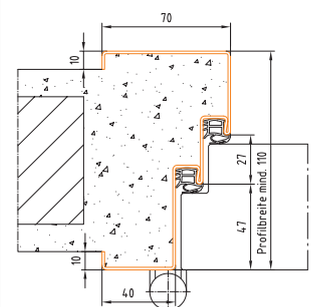
BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm

Profil 80_M



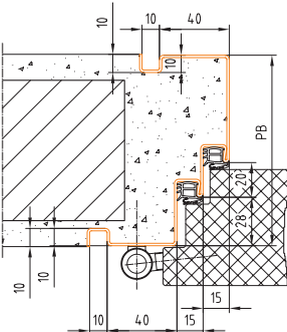
BRMB = DLB + 160 mm
BRMH = DLH + 80 mm

Profil 79_M



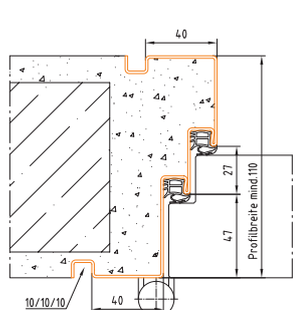
BRMB = DLB + 160 mm
BRMH = DLH + 80 mm

Profil 38_M



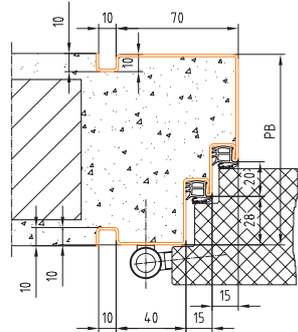
BRMB = DLB + 120 mm
BRMH = DLH + 60 mm

Profil 37_M



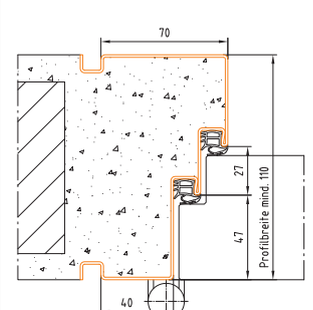
BRMB = DLB + 120 mm
BRMH = DLH + 60 mm

Profil 78_M



BRMB = DLB + 180 mm
BRMH = DLH + 90 mm

Profil 77_M



BRMB = DLB + 180 mm
BRMH = DLH + 90 mm

VORZUGS- UND MASSZARGEN

Maßzargen

Doppelfalzzargen für nachträgliche Montage

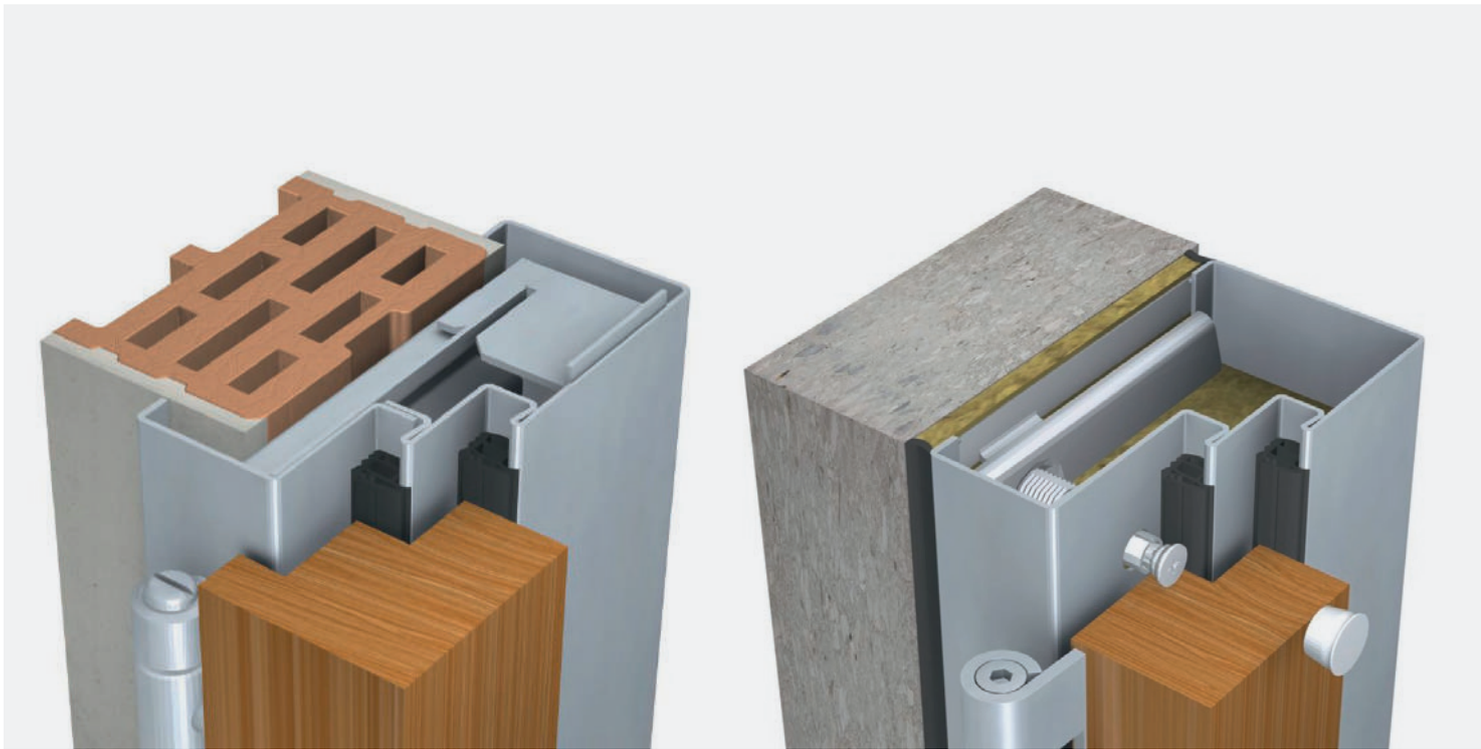


Abb.: Profil 180 für Mauermontage

Abb.: Profil 79 für Dübelmontage in Beton

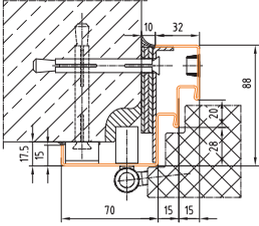
ZARGEN FÜR GEFÄLZTE UND BÜNDIGE TÜRBLÄTTER MIT ERHÖHTEM SCHALLSCHUTZ FÜR NACHTRÄGLICHE MONTAGE

Für nachträgliche Montage stehen neben den Dübeleckzargen auch die bewährten Blockzargen sowie die 2-schalige Zargen zur Verfügung. Namhafte Holztürblatt-Hersteller haben mit unseren Zargen in Feuerschutz und Einbruchschutz geprüft und zertifizierte Produkte am Markt.

Zargen mit Doppelfalz bieten mit dem passenden Türblatt höhere Schalldämmwerte und bessere Eigenschaften hinsichtlich Feuer- und Einbruchschutz. In Kombination mit entsprechenden Verstärkungen, Bandseitensicherungen und Mehrfachverriegelungen kommen Doppelfalzzargen häufig bei Wohnungseingangstüren zum Einsatz.

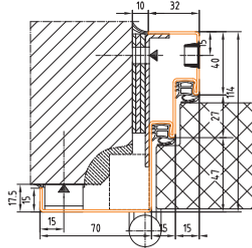
DÜBELECKZARGEN

Profil 184



BRMB = DLB + 84 mm
BRMH = DLH + 42 mm

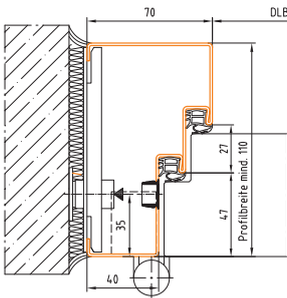
Profil 183



BRMB = DLB + 84 mm
BRMH = DLH + 42 mm

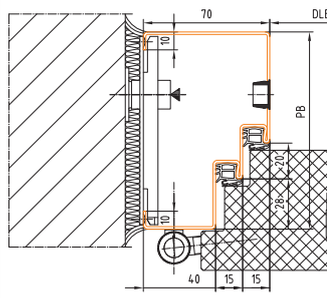
BLOCKZARGEN

Profil 79_D



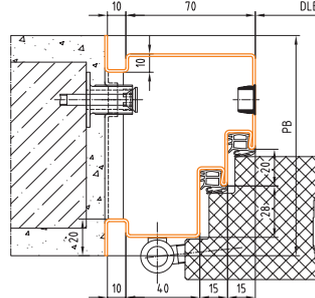
BRMB = DLB + 160 mm
BRMH = DLH + 80 mm

Profil 80_D



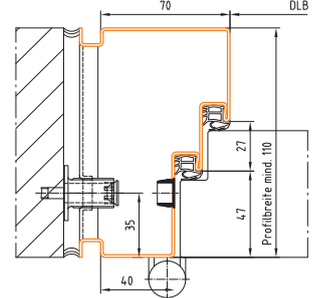
BRMB = DLB + 160 mm
BRMH = DLH + 80 mm

Profil 78_D



BRMB = DLB + 180 mm
BRMH = DLH + 90 mm

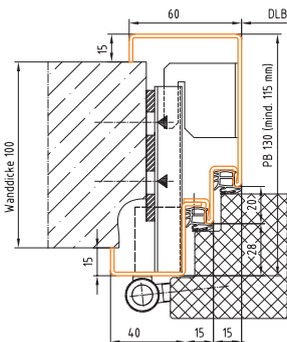
Profil 77_D



BRMB = DLB + 180 mm
BRMH = DLH + 90 mm

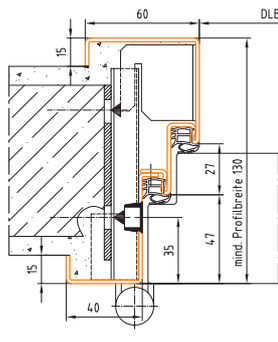
2-SCHALIGE ZARGEN

Profil 180_D



BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm

Profil 179_D



BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm

Maßzargen

Pendeltürzargen für nachträgliche Montage

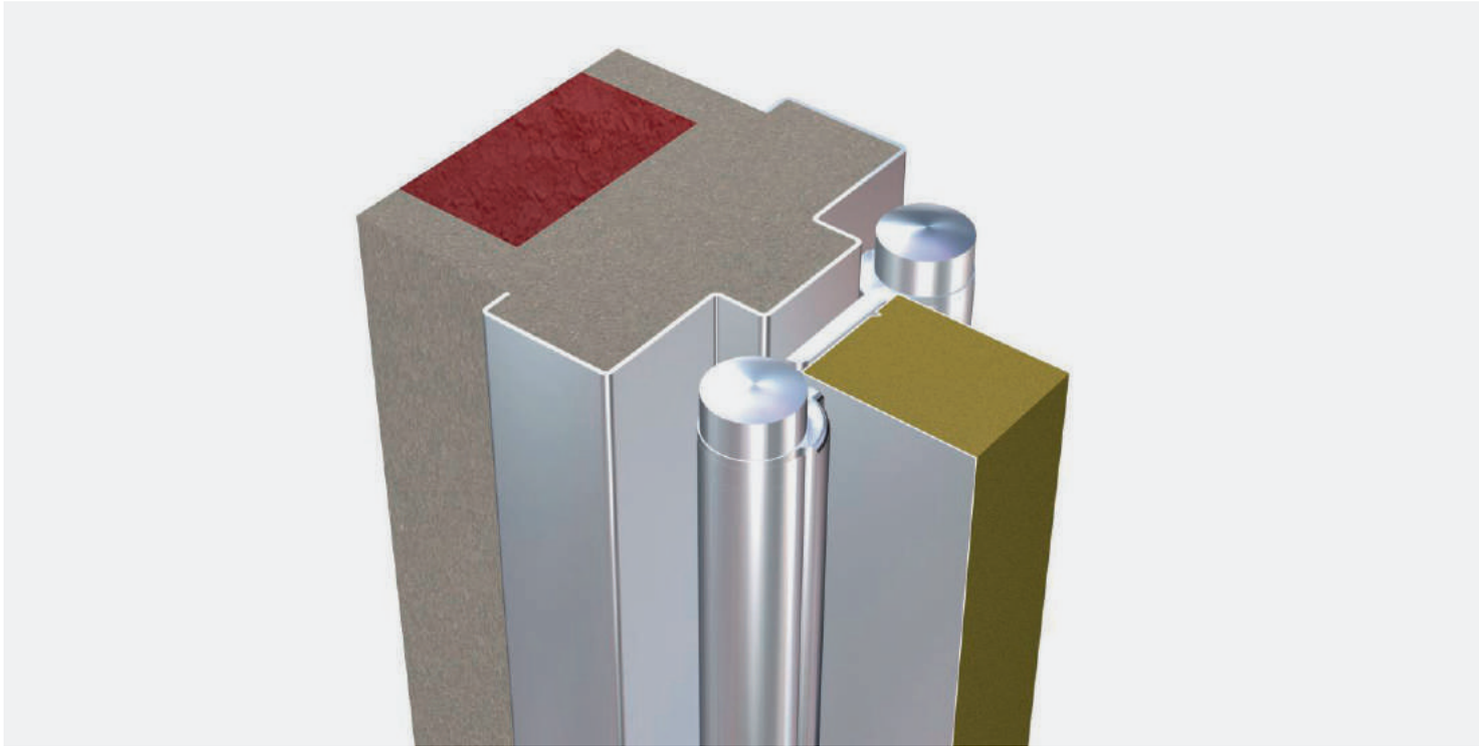
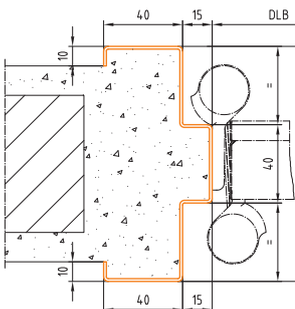


Abb.: Profil 506 für Mauermontage

QUALITÄT MIT SCHWUNG

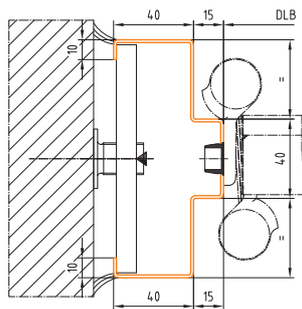
Pendeltürzargen sind für beidseitig zu öffnende Türblätter ausgerichtet. Dies ergibt einen Vorteil bei hohem Durchgangsverkehr, vor allem wenn Sie gerade keine Hand zum Öffnen der Tür freihaben, wie zum Beispiel in der Gastronomie oder im Gesundheitsbereich. Pendeltürzargen von DOMOFERM halten den höchsten Belastungen und Beanspruchungen stand und sind ebenso widerstandsfähig wie formschön.

Profil 506_M



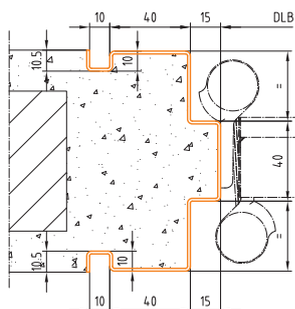
$$\begin{aligned} \text{BRMB} &= \text{DLB} + 130 \text{ mm} \\ \text{BRMH} &= \text{DLH} + 65 \text{ mm} \end{aligned}$$

Profil 506_D



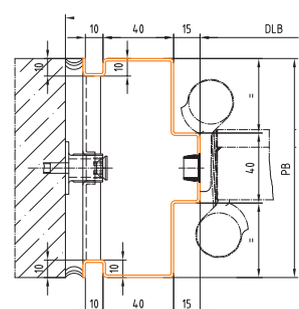
$$\begin{aligned} \text{BRMB} &= \text{DLB} + 130 \text{ mm} \\ \text{BRMH} &= \text{DLH} + 65 \text{ mm} \end{aligned}$$

Profil 559_M



$$\begin{aligned} \text{BRMB} &= \text{DLB} + 150 \text{ mm} \\ \text{BRMH} &= \text{DLH} + 75 \text{ mm} \end{aligned}$$

Profil 559_D



$$\begin{aligned} \text{BRMB} &= \text{DLB} + 150 \text{ mm} \\ \text{BRMH} &= \text{DLH} + 75 \text{ mm} \end{aligned}$$

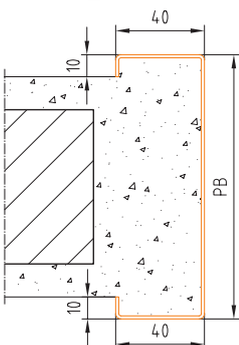


Abb.: Profil 05_M für Mauermontage

DURCHGANG MIT PROFIL

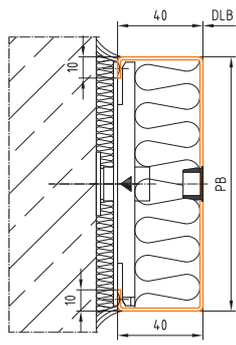
Überall dort, wo es einen Durchgang gibt, aber keine Tür, sind optisch ansprechende und funktionell überzeugende Lösungen gefragt. Durchgangszargen von DOMOFERM aus hochwertigem Edelstahl sehen nicht nur gut aus, sie schützen auch das Mauerwerk gegen Beschädigungen und sind korrosionsbeständig in extremen Umgebungsbedingungen. Offenes Wohnen in moderner Architektur oder effiziente Raumnutzung im gewerblichen bzw. öffentlichen Bereich – DOMOFERM Durchgangszargen schaffen dafür den richtigen Rahmen.

Profil 05_M



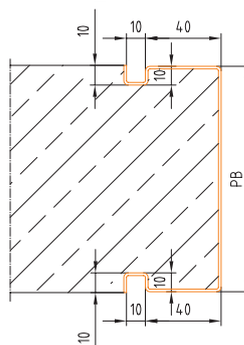
$$\begin{aligned} \text{BRMB} &= \text{DLB} + 100 \text{ mm} \\ \text{BRMH} &= \text{DLH} + 50 \text{ mm} \end{aligned}$$

Profil 05_D



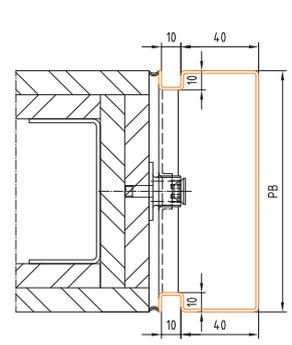
$$\begin{aligned} \text{BRMB} &= \text{DLB} + 100 \text{ mm} \\ \text{BRMH} &= \text{DLH} + 50 \text{ mm} \end{aligned}$$

Profil 36_M/S



$$\begin{aligned} \text{BRMB} &= \text{DLB} + 120 \text{ mm} \\ \text{BRMH} &= \text{DLH} + 60 \text{ mm} \end{aligned}$$

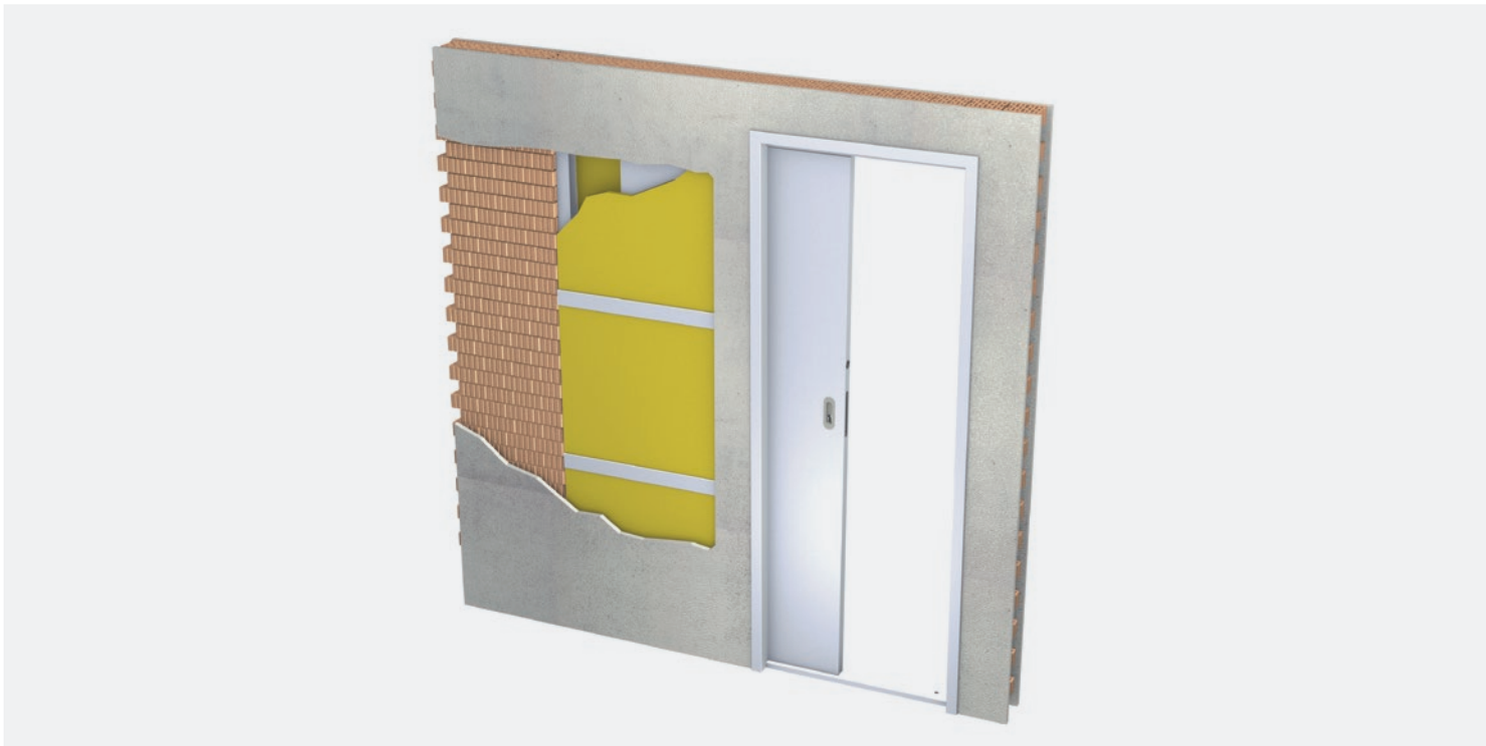
Profil 36_D



$$\begin{aligned} \text{BRMB} &= \text{DLB} + 120 \text{ mm} \\ \text{BRMH} &= \text{DLH} + 60 \text{ mm} \end{aligned}$$

Maßzargen

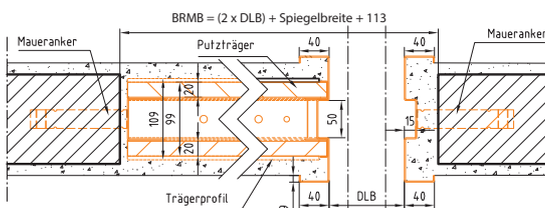
Schiebetürzargen



RAUMNUTZUNG MIT CHARME

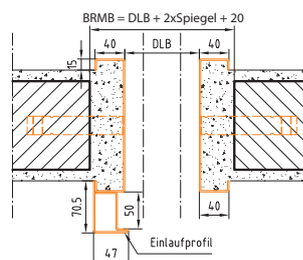
Schiebetüren verbinden zahlreiche Vorteile: Sie sind platzsparend, sehen gut aus und strahlen einen besonderen Charme aus. Vor allem moderne Wohnkonzepte mit rationeller Flächennutzung bieten den idealen Raum für diese ansprechende Durchgangslösung. Ob vor oder in der Wand laufend – Schiebetürzargen von DOMOFERM zeichnen sich durch eine einfache, schnelle Montage, hohe Stabilität und Ästhetik aus. Die leichtgängige Laufschiene garantiert ein geräuscharmes Öffnen und Schließen der Schiebetür – für Behaglichkeit im Wohnbereich und Konzentration im Büro.

Schiebetürzarge - in der Wand laufend



- Ständerwandmontage
- Mauermontage

Schiebetürzarge - vor der Wand laufend



- Ständerwandmontage
- Mauermontage

Ausstattungen für Vorzugs- und Maßzargen Gehrichtung



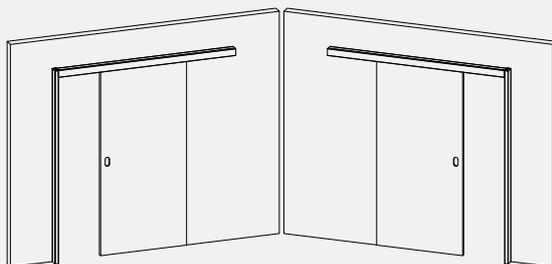
VORZUGS- UND MASSZARGEN

SIE HABEN DIE WAHL

Zargen von DOMOFERM bieten alle Möglichkeiten und lassen keine Wünsche offen.

Mit der Wahl der richtigen Details wie Türblatt und Aufgehrichtung passen sich Stahlzargen perfekt jedem Umgebungsstil an.

GEHRICHTUNGEN BEI SCHIEBETÜREN



DIN links
(links schließend)

DIN rechts
(rechts schließend)

GEHRICHTUNGEN BEI DREHFLÜGELTÜREN

Einflügelige Türelemente



Türblatt links angeschlagen =
Zarge ÖNORM / DIN links ("L")



Türblatt rechts angeschlagen =
Zarge ÖNORM / DIN rechts ("R")

Zweiflügelige Türelemente



Gehflügel links angeschlagen
Mittige Teilung



Gehflügel rechts angeschlagen
Asymmetrische Teilung

Ausstattungen für Vorzugs- und Maßzargen

Zargen für Funktionstüren, Feuerschutz und Einbruchhemmung



UNSERE ZARGEN KÖNNEN SPEZIFISCH FÜR EINBRUCHHEMMENDE ELEMENTE AUSGESTATTET WERDEN

Je nach Türblatthersteller können unsere Elemente genau auf die Anforderungen des Produzenten abgestimmt werden. Eine Vielzahl an Möglichkeiten steht Ihnen zur Auswahl. Bei uns sind Sie sicher. Unsere Zargenproduktion wird laufend fremdüberwacht.



SICHERHEIT IM ERNSTFALL

Die Anforderungen an einen Feuerschutzabschluss sind in der ÖNORM B 3850 festgelegt. Die Eignung einer Tür als Feuerschutzabschluss wird durch die Feuerschutzprüfung dokumentiert und anschließend vom Türblatthersteller einer entsprechenden Zulassung unterzogen.

Feuerschutztüren müssen immer als Türelement (Zarge und Türblatt) geprüft sein. Es darf daher nur eine für das entsprechende Türelement geprüfte Zarge zum Einsatz kommen.

DOMOFERM Stahlzargen gemäß ÖNORM B 5330 sind in Verbindung mit DOMOFERM Feuerschutztürblättern für einen Feuerschutzabschluss mit Widerstandsklasse EI₂₃₀-C oder EI₂₃₀-Sm-C geeignet. DOMOFERM bietet auch unzählige Zargen für Feuerschutztüren anderer Türhersteller an.

Diese werden exakt nach den herstellerspezifischen Anforderungen mit diversen Ausstattungen (z. B. Feuerschutzlaminat, Wandbefestigungselemente, Zargendichtung, Profilverstärkungen, Vorrichtung für Selbstschließeinrichtungen etc.) gefertigt.

Die feuerschutztechnische Systemprüfung gemäß ÖNORM B 3850 definiert die konkrete Ausführung der verwendbaren Komponenten und erfolgt durch den Türblatthersteller. Dieser ist auch für die ÜA-Kennzeichnung des Türelements verantwortlich.

SO VIELFÄLTIG WIE DIE ANFORDERUNGEN

DOMOFERM steht nicht nur für Qualität, sondern auch für Individualität. Viele Zargenvarianten sind für einbruchhemmende Türen geeignet. Ob Dübelmontage, Sanierung oder auch nachträgliche Montage durch zweigeteilte Zargen. Wir bieten auch für Ihre Anforderung eine individuelle Lösung an.

Ausstanzungen für Bandsicherungen und Zusatzverriegelungen werden bei DOMOFERM standardmäßig bündig zurückgedrückt. So können im Nachhinein bei Bedarf sämtliche Stanzungen einfach mittels Schraubendreher herausgebrochen werden (optional können sie auch freigestant werden).

Die wichtigsten Ausstattungsvarianten bei einbruchhemmenden Zargen sind:

- Verstärkungsplatte im Bereich der Schließöffnung am Zargenspiegel, um das Ausreißen der Fallenöffnung zu verhindern. Mörtelschutzkasten für Schließöffnung.
- 3 Stück Bandunterkonstruktionen Anuba M10x1 (3. Band 350 mm vom 1. Band)
- Verriegelungsstanzungen (vorgestantzt zum Herausbrechen) für
 - 5-fach Verriegelung mit Verstärkungsplatten und Schutzkästen
 - Bandsicherungsstanzungen für 4 Bandsicherungen mit Verstärkungsplatten und Schutzkästen
- Kennzeichnungsschild gemäß ÖNORM

Mehrfachverriegelungen

- vorgerichtet für GEGE 124 4- oder 6-fach Verriegelung
- vorgerichtet für MVS 805 oder MVS 905
- Verstärkungen für Haupt- und Nebenschlösser

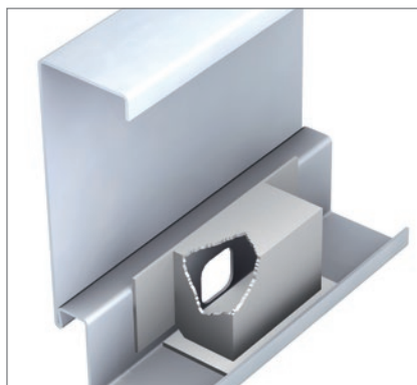
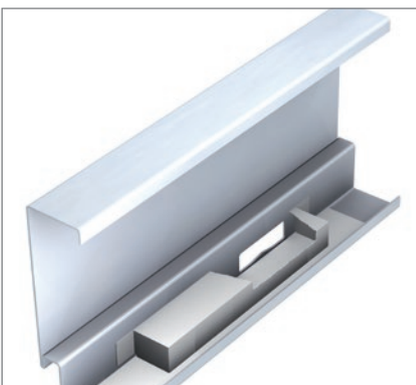
Verstärkung im Zargenspiegel für Zusatzkastenschloss

- Angabe, ob Verstärkung unterhalb oder oberhalb des Hauptschlusses sitzen soll
- variable Positionierung ober- oder unterhalb des Hauptschlusses

Bandsicherungsstanzung mit Mörtelschutzkasten

Wichtigste Ausstattungsoption bei Feuerschutz-Zargen:

- C560 Feuerschutzdichtung aus EPDM
- Zargenhinterfüllung gemäß Hersteller-Zulassung



Die Schließöffnung-, Bandsicherungs- und Riegelstanzungen sind mit Edelstahl-Verstärkungsplatten ausgestattet und zusätzlich mit einem Mörtelschutzkasten geschützt.



DER PERFEKTE WANDANSCHLUSS

Ob für Dübel-, Mauermontage oder Schalungsbau: Stahlzargen sind für alle Wandanschlüsse geeignet. Für den Einbau in fertige Wandsysteme sind verschiedene Zargenlösungen verfügbar, diese können auch nachträglich – z. B. im Zuge einer Renovierung – perfekt eingepasst werden. Dank höchster Qualität und Flexibilität bieten DOMOFERM Stahlzargen für alle baulichen und ästhetischen Anforderungen die optimale Lösung.

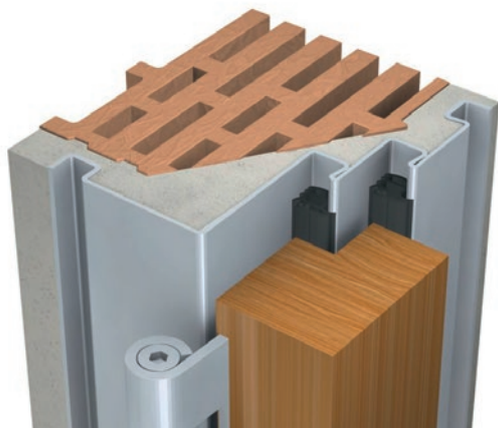


Abb.: Profil 39 für Mauermontage

ECKZARGE FÜR MAUERMONTAGE MITGEMAUERT ODER NACHTRÄGLICH

Bei dieser Montageart wird die Zarge im Zuge des Wandaufbaus oder im nachhinein voll mit Mörtel hinterfüllt und mitgemauert.

DOMOFERM Eckzargen sind zusätzlich mit Mauerankern ausgestattet, die den sicheren Halt der Zarge in der Wand gewährleisten. Die Anzahl und Positionierung der Maueranker ist abhängig von der Größe der Zarge sowie ergänzenden Anforderungen, wie z. B. Bandsicherungen, Türsteuerungssystemen und der Profilausführung.

UMFASSUNGSZARGE FÜR MAUERMONTAGE MITGEMAUERT ODER NACHTRÄGLICH

Hier muss die Zarge gleichzeitig mit dem Wandsystem versetzt werden.

DOMOFERM Umfassungszargen für Einfach- und Doppelständerwände können in Ziegelmauerwerk und Gasbetonwände mitgemauert werden.

Ein Maueranker ist optional bei allen Zargen auswählbar und sorgt für zusätzlichen Halt.

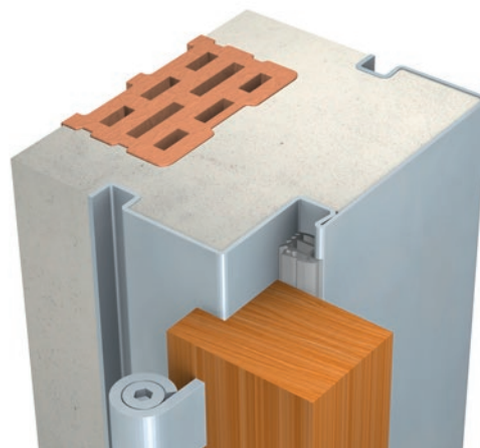


Abb.: Profil 48 für Mauermontage

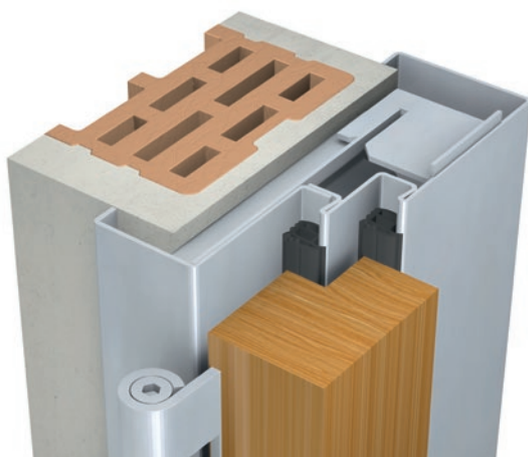


Abb.: Profil 179 für nachträgliche Montage

2-SCHALIGE UMFASSUNGSZARGE FÜR NACHTRÄGLICHE MONTAGE

Zweischalige Zargen zur nachträglichen Montage können in den meisten Wandsystemen zur Anwendung kommen. Die Wandöffnung wird fertig gestellt und die Zarge anschließend montiert. Die unsichtbare Verschraubung der Zargenprofile, die einfachen Hinterfüllungsvarianten sogar bei Feuerschutztüren und die stabile Befestigung an der Wand machen diese Zarge zu einem echten Multitalent.

Tip! Bei Einsatz mit VX-Bändern, TECTUS-Bändern und ähnlichen ist für entsprechenden Freiraum zu sorgen.

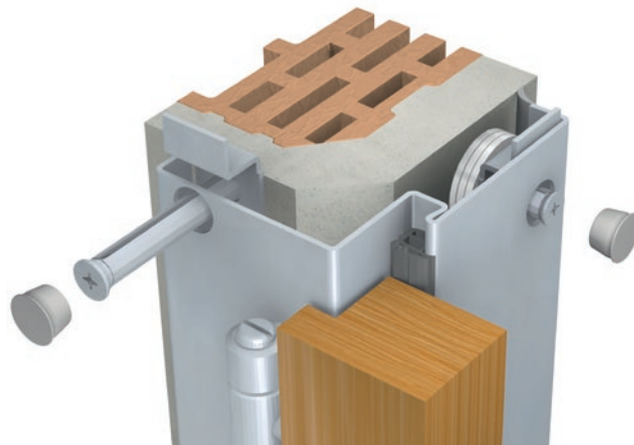
Ausstattungen für Vorzugs- und Maßzargen

Wandanschluss

DÜBELMONTAGE (ECKZARGE)

Für fertige Wandöffnungen in Ziegelwerk, Gasbeton und Beton (auch für Ständerwand sowie feuerschutztechnisch ummantelte Stahlbauteile einsetzbar). Allfällige Freiräume für Bandunterkonstruktionen oder Mörtelschutzkästen sind in der Wand freizulegen.

Die Dübeleckzarge wird sowohl im Spiegel als auch in der Leibung mit dem Mauerwerk verschraubt. Die Anzahl der Dübellaschen ist abhängig von Größe, Ausführungsart und Schließsystem.



DÜBELMONTAGE (BLOCKZARGE)

Für fertige Öffnungen in Beton, Gasbeton und Ziegel (auch für Ständerwände geeignet und für feuerschutztechnisch ummantelte Stahlbauteile).

Die Distanzierung erfolgt durch integrierte Distanzierungsschrauben (Verstellbereich 0 - 10 mm) und wird durch diese auch sofort mit dem UA-Profil verschraubt. Die Anzahl und Positionierung der Dübellaschen ist abhängig von der Größe der Zarge, der Ausführungsart und dem Schließsystem.

VORTEIL! Alle Zargeneinbauteile sind umfasst und es muss keine Ausnehmung für Bandunterkonstruktionen und ähnliches geschaffen werden.



SCHALUNGSBAUWEISE

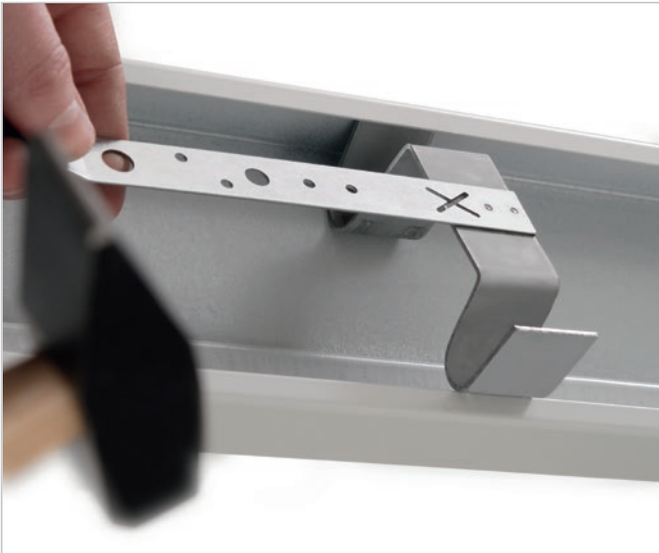
Bei dieser Wandanschlussvariante werden die Zargen gleichzeitig mit der Wand errichtet.

Für die Schalungsbauweise werden Umfassungszargen mit Schattennut (Putznut) ausgestattet: Zarge, Wand und Türblatt bilden eine Ebene und sorgen für optische Akzente.

Die Festlegung der Gehrung links oder rechts von stumpfen Türblättern ist bei L/R Stahlzargen erst nach dem Zargeneinbau notwendig!



Montagezubehör für Wandanschluss



KLEMMANKER

Der Klemmanker dient als zusätzliche Verankerungsmöglichkeit der Zarge im Mauerwerk. Der DOMOFERM Klemmanker aus 2 mm dickem und 30 mm breitem verzinktem Stahlblech mit eingeschweißtem Maueranker ist für Profilbreiten in 100, 120, 130, 145, 160, 170 und 190 mm erhältlich.

ZARGENSPANGE

Zum Nachrüsten der Norm-Mauerwerkszarge Profil 42 für Ständerwandmontage. DOMOFERM Zargenspannen sind aus 2 mm dickem und 30 mm breitem verzinktem Stahlblech als Zubehör für Profilbreiten in 100, 120, 130, 145, 160, 170 und 190 mm erhältlich.

Zur Montage der Stahlzarge ohne Haltebügel an Ständerwänden werden zumindest 8 Stück Zargenspannen (1 Garnitur = 3 Stück je Langteil und 2 Stück am Querteil) benötigt.



VORSATZSCHALENBÜGEL

Der fix eingeschweißte Vorsatzschalenbügel dient zur Positionierung der Zarge an ein Mauerwerk, welches nachträglich mit einer Vorsatzschale ausgestattet wird. Der Bügel ist auf die Gesamtdicke der Vorsatzschale ausgelegt. Bei gegenbandseitiger Vorsatzschale wird der Bügel im losen Zubehör mitgeliefert und bei der Montage am gegenbandseitigen Spiegel angebracht.

Der Vorsatzschalenbügel ist lediglich eine Positionierhilfe und kann keinesfalls die Festigkeitsanforderung einer klassischen Zargenmontage übernehmen. Die statische Auslegung der Wandkonstruktion für die Kraftüberleitung aufgrund der widmungsgemäßen Türnutzung ist bauseits festzulegen.

Ausstattungen für Vorzugs- und Maßzargen Ausführungen



AUSFÜHRUNGSARTEN SIND ANSICHTSSACHE

Farbe, Form, Vielfalt. DOMOFERM Stahlzargen stehen für Qualität und Individualität. Neben Normzargen sind auch maßgeschneiderte Produkte erhältlich. Unzählige Ausführungsarten, wie z. B. ein- oder zweiflügelige Modelle mit diversen Oberlichten oder Seitenteilen sowie eine Vielzahl an Oberflächenvarianten bieten den richtigen Rahmen für individuelle Anforderungen.



1-flügelige Zargen

bestehen aus 3-seitig umlaufenden Zargenprofilen mit Distanzwinkel.



A-Zargen

sind Zargen, bei denen ein waagrecht Kämpfer mit den Langteilen einer Zarge verbunden ist. Dadurch wird die Stahlzarge in zwei Bereiche unterteilt.



H-Zargen

sind geschosshohe Zargen, bestehend aus zwei Langteilen und einem waagrechten Kämpfer, welcher die Zarge in zwei Bereiche unterteilt. H-Zargen gibt es auch mit Deckenanschluss.



Fensterzargen

bestehen aus 4-seitig umlaufenden Zargenprofilen.



2-flügelige Stahlzargen

sind für die Aufnahme von 2-flügeligen Türblättern in mittiger oder außermittiger Ausführung erhältlich.



Sonderzargen

werden auftragsbezogen, außerhalb der vordefinierten Profilmormen, Größenbereiche und Ausstattungsoptionen erzeugt.

Ausstattungen für Vorzugs- und Maßzargen Kämpfer

Für die Ausbildung von Oberlichtern und/oder fixen Seitenteilen stehen in Abhängigkeit der Zargenprofile (Falztiefe) Kämpfer aus Aluminium bzw. Stahl zur Verfügung.

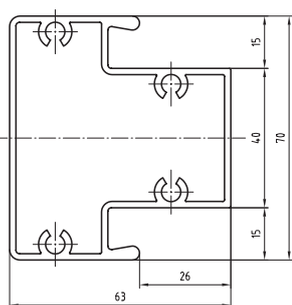
Bei speziellen technischen Anforderungen (wie z. B. Feuerschutz, Schallschutz etc.) können die Kämpfer mit Mineralwolle oder Gipsplatten gefüllt werden.

Als Oberflächenausführung bei Alu-Kämpfern ist sowohl Tauchgrundierung im ETL-Verfahren als auch Pulverbeschichtung möglich.

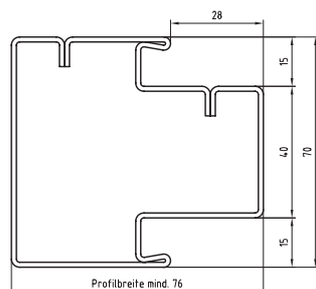
Hinweis: Stahlkämpfer, sofern sie mit Hinterfüllstoffen für Feuerschutzzwecke gefüllt sind, können nicht grundiert werden.



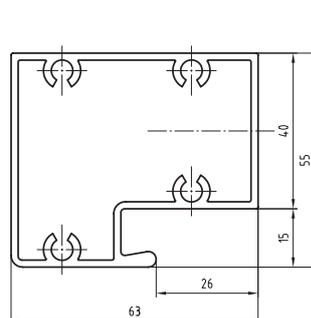
Kämpfer für gefälzte ÖNORM-Zargen:



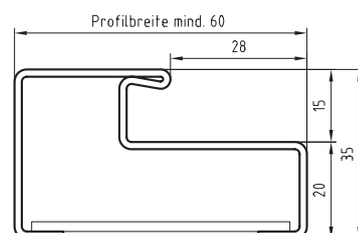
Alu-Kämpfer Profil 992



Stahl-Kämpfer Profil 902

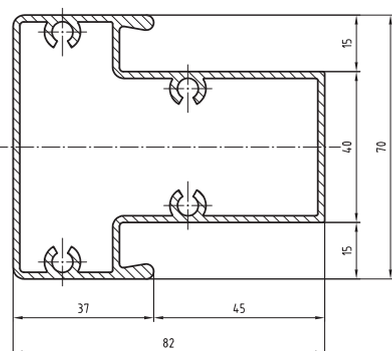


Alu-Kämpfer Profil 904
Deckenanschluss- oder Fußprofil

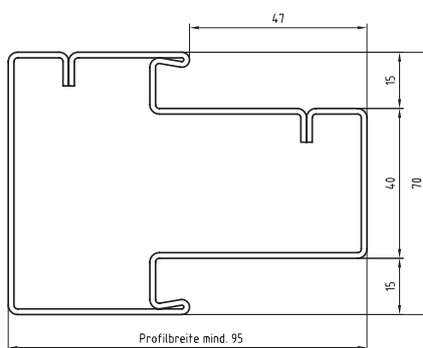


Alu-Kämpfer Profil 994
Fußprofil für Seitenverglasung

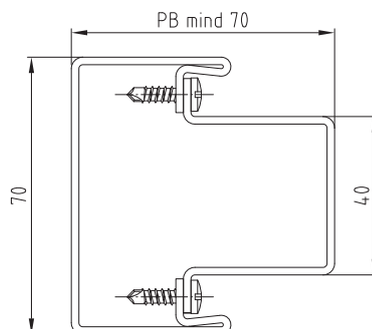
Kämpfer für stumpfe ÖNORM-Zargen:



Alu-Kämpfer Profil 991



Stahl-Kämpfer Profil 901



Kämpfer K 28

Verglasungen für Zargen



Für die unterschiedlichen Anwendungsbereiche kommen in Abstimmung mit dem verwendeten Zargentyp (Zargenfalztiefe), der Glasdicke und der physikalischen Anforderung verschiedene Glasleisten zur Anwendung.

Die Oberfläche der Glasleisten ist grundsätzlich unbehandelt. Eine Pulverbeschichtung in RAL nach Wahl ist möglich. Die Verglasung der Zarge hat aus Transportgründen immer bauseits, vom Fachpersonal gemäß den entsprechenden Richtlinien zu erfolgen.

Je nach Verglasungssystem stehen Dichtungsprofile für die Glasleisten zur Verfügung. Im Zargenfalz wird die übliche Zargendichtung eingelegt.



VERGLASUNGSSYSTEM P10

Standard-Glasleiste für Einfach- und Isolierverglasungen ohne besondere Anforderungen. Die in Gehrung geschnittene Alu-Glasleiste mit Dichtungsprofil wird auf Kunststoffhalterungen aufgeklipst und mit Kunststoff-Eckverbindern abgedeckt.

Hinweis:
Die Glasleiste darf aus Sicherheitsgründen keiner dynamischen Beanspruchung ausgesetzt werden.

VERGLASUNGSSYSTEM P15

Standard-Glasleiste für Feuerschutzverglasungen für gefälzte DOMOFERM ÖNORM-Zargen. Der Stahl-Glasleistenrahmen mit Dichtungsprofil wird umlaufend am Zargenspiegel geschraubt.

Hinweis:
Geeignet für die Zargenverglasung der Feuerschutztürlinie UNIVERSAL UT431 (EI₂30). Die Glasleiste erfüllt den Zweck der mechanischen Glassicherung.

VERGLASUNGSSYSTEM P16

Stahl-Glasleiste für jeden beliebigen Einsatzbereich. Die Formrohr-Glasleisten sind stumpf geschnitten (ohne Dichtung und ohne Eckverbinder) und umlaufend im Zargenfalz geschraubt.

Hinweis:
Geeignet für die Zargenverglasung der Feuerschutztürlinie TREND US431 (EI₂30). Die Glasleiste erfüllt den Zweck der mechanischen Glassicherung.

Ausstattungen für Vorzugs- und Maßzargen Oberflächen



SPIEL DER FARBEN

Nicht zuletzt die Oberfläche einer Zarge bestimmt ihr Erscheinungsbild. DOMOFERM Stahlzargen bringen auch Farbe in Ihr Heim. Mit der Oberfläche STANDARD werden die Zargen mit Elektro-Tauchgrundierung geliefert. Als PRISMA® Ausführung werden sie pulverbeschichtet – Sie können dabei aus unzähligen RAL-Farbtönen wählen. Auf Wunsch sind Stahlzargen auch in Edelstahlausführung erhältlich.



STANDARD

STANDARD Zargen sind grundiert ähnlich RAL 7035 grau. Grundierte Stahlzargen sind das richtige Produkt, wenn die Montage in der Rohbauphase und der Deckanstrich erst im fertigen Ausbau erfolgt.

PRISMA®

Zargen können auf Wunsch in unzähligen RAL-Farbtönen pulverbeschichtet werden. Die Zargen erhalten damit eine fertige Oberfläche. Pulverbeschichtete Zargen werden dann gewählt, wenn hohe Anforderungen an Optik und Widerstandsfähigkeit der farbigen Oberfläche gestellt werden. Sie sind optimal für den Einsatz in fertige Wandöffnungen, z. B. bei Ständerwand- und Dübelmontage bzw. für den Sanierungsbereich. Pulverbeschichtungen sind bis zu einer Profillbreite von 300 mm möglich.



VORZUGS- UND MASSZARGEN



STAINLESS

Zargen in Edelstahlausführung setzen optische Akzente. Sie sind ideal kombinierbar mit Türen mit Edelstahldrückern und -bändern. Hier eine Abbildung einer DOMOFERM-Tür mit Stainless-Oberfläche.

Sie werden in Bereichen eingesetzt, wo hohe Reinheits- bzw. Hygieneanforderungen gewünscht werden, wie z. B. in Krankenhäusern und in der Lebensmittelindustrie oder wenn Beständigkeit in aggressiver Umgebung sowie gegen Feuchtigkeit erforderlich ist.



WORAUF ES ANKOMMT

Der optimale Einsatz von Bändern bei den Türelementen (Zarge und Türblatt) ist von verschiedenen Auswahlkriterien abhängig, wie z. B. Türblattmaß, Türblattgewicht, Anordnung der Bänder, Einsatzort, Montage etc. DOMOFERM Stahlzargen werden in der Grundausstattung mit zwei Bandunterkonstruktionen ausgestattet. Bandabstände, die nicht der ÖNORM entsprechen, sind auf Wunsch erhältlich.



ANUBA-BAND

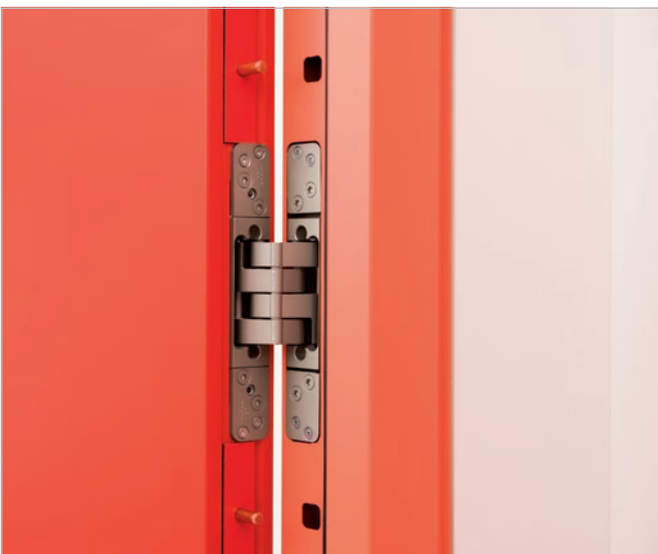
Dieses Band ist Standard bei Innenraumtüren, die in wenig frequentierten Bereichen oder in privaten Wohnbauten zur Anwendung kommen. Durch Veränderung der Einschraubtiefe kann das Band 2-dimensional verstellbar werden.

VX-OBJEKT BAND

Die verzinkten Objektbänder VX 100 bzw. VX 160 sind Standardbänder an allen stumpfen und schweren Türen bei DOMOFERM. 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.



VERDECKT LIEGENDE BÄNDER

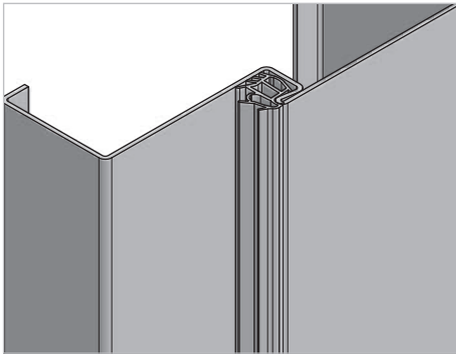
Diese Bänder für stumpfe Türen sind bei geschlossener Tür nicht sichtbar und sorgen aufgrund der nicht vorhandenen Bandrolle für eine ansprechende Optik. Geeignet für hochwertige stumpfe Wohnraumtüren und funktionale Objektüren. Die verdeckt liegenden Bänder können 3-dimensional verstellbar werden.

Folgende Varianten sind auswählbar:

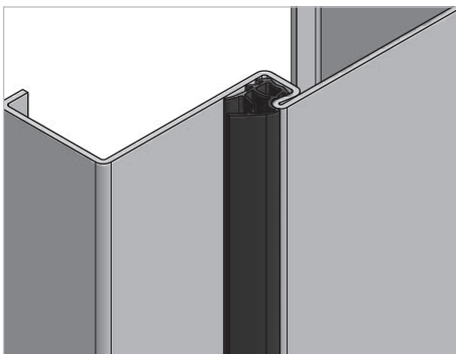
- BaSys (Pivota DX 120, DX 180)
- Simonswerk (TECTUS TE 240, TE 340, TE 540, TE 640)

Ausstattungen für Vorzugs- und Maßzargen

Zargenausstattungen



C550



C560 FH

ZARGENDICHTUNG

Dichtungen sorgen für einen sanften und leisen Schließvorgang, Lärm- und Staubreduktion sowie die Vermeidung von Luftströmungen. Sie verhindern auch das Klappern der Türen bei Wind und schwankendem Luftdruck.

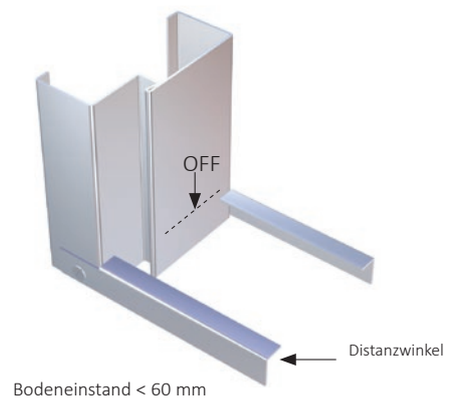
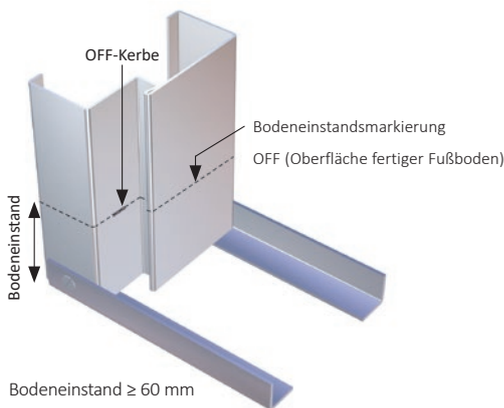
Je nach Modell und Anwendungsgebiet kommen verschiedene Dichtungen zum Einsatz.

- C550 - STANDARD ohne Feuerschutzanforderung
- C560 FH - mit Feuer- und Rauchschutzanforderung

BODENEINSTAND

Der Bodeneinstand oder Fußbodeneinstand ist jener Teil der Zarge, der unterhalb von OFF in den Fußbodenbereich ragt. Der Bodeneinstand ist durch eine Kerbe (+/- 0 OFF) in der Zarge markiert. Diese ist beim Einbau der Zarge unbedingt zu beachten, damit die erforderliche Durchgangshöhe eingehalten wird.

Der Bodeneinstand kann wahlweise von 0 - 220 mm gewählt werden. Die Standardhöhe des Bodeneinstands beträgt 60 mm.



Bodenabschlüsse

ALU-ANSCHLAGSCHIENE

Die Alu-Anschlagschiene ist als loses Zubehör für alle Lagerzargen erhältlich und kann über die Stanzungen in der Zarge auf eine Anschlaghöhe von +15 oder +20 mm über den Boden (OFF) versetzt werden. In die Anschlagschiene kann die Zargendichtung eingelegt werden, somit ist ein 4-seitiger Raumabschluss gewährleistet.

Hinweis: Das Anschlagprofil muss spätestens vor dem Fußbodenaufbau montiert werden (Stolpergefahr!).



VORZUGS- UND MASSZARGEN

STAHL-ANSCHLAGPROFIL BA1/BA2

Anschlagprofil zur nachträglichen Montage

- Bauhöhe nur 16,5 mm - barrierefrei nach ÖNORM B 1600
- Verzinkter 1,5 mm starker Stahl (BA1), 1,5 mm Edelstahl V2A (BA2)
- Tiefgezogene Befestigungspunkte für versenkte Schraubköpfe
- inkl. Standard FH-Dichtung C560 FH



STAHL-ANSCHLAGPROFIL BA4/BA5

Anschlagprofil zur nachträglichen Montage

- Bauhöhe nur 16,5 mm - barrierefrei nach ÖNORM B 1600
- Material: Stahl verzinkt (BA4) bzw. Edelstahl V2A 1,5 mm (BA5)
- Dichtungsnut für Dichtung C550 bzw. C560
- abgeschrägt für leichteres Überrollen der Schwelle



Ausstattungen für Vorzugs- und Maßzargen

Steuerungskomponenten

KABELÜBERGANG

Ein Kabelübergang ist dann erforderlich, wenn eine Funktion im Türblatt (z. B. Motorschloss) angesteuert werden muss. Er bildet einen geschützten Übergang für eine sichere Leitungsführung. Das Gehäuse und der Spiralschlauch sind aus rostfreiem Edelstahl und sabotagesicher bei geschlossener Tür. Der Kabelübergang kann auf Wunsch auch mit einer Leerverrohrung und einem Vorspann vorgerichtet werden.



E-ÖFFNER

Mit einem elektrischen Türöffner lässt sich eine Tür einfach entriegeln oder gibt diese zum Öffnen frei, ohne dass Sie selbst zur Tür gehen müssen. eff-eff Türöffner bieten ein Höchstmaß an Sicherheit und Komfort. Es gibt verschiedene Systeme von elektrischen Türöffnern, die unterschiedlich und teilweise kombiniert arbeiten.

Wir liefern eff-eff E-Öffner der Serie 118, 128, 143 und 332. Andere Varianten sind auf Anfrage erhältlich.

SCHLISSBLECH MIT VERSTELLBARER FALLENFÜHRUNG

Empfehlenswert bei stark genutzten Bereichen wie Kliniken, Schulen und anderen öffentlichen Einrichtungen mit handfesten Vorteilen:

- Kein Ausfeilen des Halbmondes - exakte Einstellung mit FaFix-Einsatz und Nachrüstung von E-Öffner möglich
- Kein aufwendiges Nachlackieren des Falleneinlaufes
- Schutz der Fallen-/Riegelstanzung, ein Ausreißen wird weitestgehend verhindert
- Verlängert die Lebensdauer der Zargen und bietet Investitionssicherheit





RIEGELSCHALTKONTAKT

Schaltkontakt, der durch die Bewegung des Schlossriegels betätigt wird und dadurch die geschlossene und gesperrte Tür meldet. Der Riegelschaltkontakt wird in der Riegelöffnung der Zarge positioniert. Standardmodell ist die Nr. 878 von eff-eff. Der Riegelschaltkontakt kann auf Wunsch auch mit einer Leerverrohrung und einem Vorspann vorgerichtet werden.



Tür unversperrt



Tür versperrt



REED-KONTAKT

Ein Reed-Kontakt ist ein Magnetkontakt zur berührungslosen Signalisierung, ob die Tür offen oder geschlossen ist. Standardmodell ist MK560 mit Einbauwanne von Siemens. Der Magnetkontakt überbrückt einen Schaltabstand bis 10 mm und wird im Zargenquerteil an der Schlossseite positioniert.

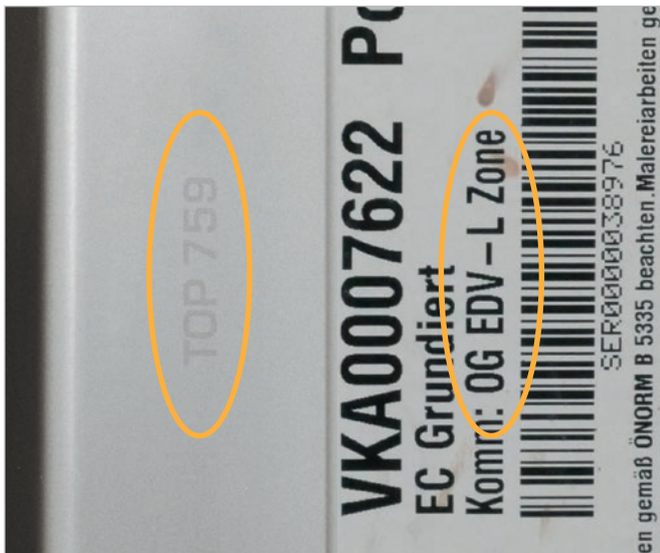
Die Kontakte sind in Türblatt und Zarge bündig eingebaut und bei geschlossener Tür nicht sichtbar.

Ausstattungen für Vorzugs- und Maßzargen

Kennzeichnung

ZARGENETIKETTEN

Jede Zarge wird im Zargenmaul mit einem Etikett versehen, auf das je nach Zargentyp unterschiedliche Inhalte gedruckt sind (Zargenbezeichnung, Bestellnummer, Auftragsnummer, Türnummer, Größe, Einbauvorschriften etc.).



TOP-NUMMER

Wenn die Zarge entsprechend dem Kundenwunsch mit einer Türnummer versehen werden soll, wird diese in Form einer Prägung im rechten Zargenseitenteil auf Augenhöhe eingestanzt und ist dadurch nach dem Einbau erkennbar. Weiters ist die Türnummer auch auf der Auftragsbestätigung und dem Zargenetikett angedruckt (max. 20-stellig).

EIGNUNG FÜR EINBRUCHSCHUTZ

Um Kompatibilität zwischen Türblatt und Zarge verschiedener Hersteller zu ermöglichen, wurden in der ÖNORM B 5330-8 die „besonderen Anforderungen an Stahlzargen für einbruchhemmende Türen“ definiert, an die sich Türblatthersteller bei der Produktion von Türblättern halten müssen. Bei einbruchhemmenden DOMOFERM Zargen für Türblätter von Fremdherstellern wird dies auch mit einem Kennzeichnungsschild dokumentiert.





IHRE TÜR ZUR ZUFRIEDENHEIT

Was tagtäglich in Verwendung ist, muss immer wieder neu seine Qualität beweisen. DOMOFERM Türen geben Ihnen ein gutes Gefühl, ein Leben lang.

Türen müssen zahlreiche Anforderungen erfüllen, die im täglichen Gebrauch zur Selbstverständlichkeit werden. So tragen sie ihren Teil zur Lebensqualität aller Menschen bei, die ein Haus bewohnen, darin arbeiten oder zu Gast sind.

Dazu gehören beispielsweise geräuschloses, leichtes Öffnen, leises, aber festes Schließen sowie Schutz vor Schall, Wind und Staub.

DOMOFERM Türen erfüllen die höchsten Ansprüche hinsichtlich Design und Funktion: Vom Dachboden bis zum Keller, im Wohnbereich ebenso wie für Wirtschafts- oder Lagerräume.

Sie sind attraktiv in Form und Oberfläche, hochwertig geschützt, pflegeleicht und praktisch unverwundlich – und sorgen so für Zufriedenheit bei jedem Eintritt.

Lager-Stahltüren

UNIVERSAL UT401 – 1-flg. – Türelement – T0

PREISWERTES STAHLTÜRELEMENT

Stahltüren sind verzugsfrei und wartungsfrei und eignen sich ideal für Keller, Abstellraum oder untergeordnete Bereiche.

Sie können die Tür auch selbst individuell lackieren oder mit anderen Drückern ausstatten.

Die Zarge ist durch den eingeschweißten Bandteil nur im Element oder mit gefälzter ÖNORM Tür mit 2-teiligem Anuba-Band Gr. 16 verwendbar.



Schallschutz bis 26 dB*

*mit Zubehör



Profil 20_M
UNIVERSAL Türelement
BRMB = DLB + 30 mm
BRMH = DLH + 15 mm



Zarge

Die Eckzarge ist mit einer Dichtungsnut ausgestattet, in der die optionale Dichtung (C720) eingelegt werden kann. Angeschweißte Maueranker dienen zur Befestigung in der Wand.



Schloss und Drücker

Ein ÖNORM Schloss und ein Kunststoffbeschlag mit Gleitlager zählen zur Standardausstattung. Ein passender Buntbarteinsatz mit Schlüssel wird mitgeliefert. Schloss und Beschlag sind auch für Profilzylinder geeignet.



Anuba-Bänder

Das Türblatt wird in die angeschweißte Anuba-Bandkonstruktion eingehängt. Das Türblatt kann nur im System mit gleicher Bandkonstruktion ausgetauscht werden (nicht als Feuerschutztür möglich!).

Produktmerkmale



TÜRBLATT:

- gefälztes Türblatt nach ÖNORM B 5330-1 mit Türblattdicke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- Schallschutz bis 26 dB mit Anschlagsschiene (ohne Anschlag 18 dB)
- 3-seitiger Dickfalz – Türblatt bis 15 mm kürzbar

BESCHLÄGE:

- ÖNORM Schloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- U-Form Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild und Buntbarteinsatz (keine Rosettenbeschläge möglich)
- 2 Stück 2-teilige verzinkte Anuba-Bänder

ZARGE:

- Eckzarge* Profil 20 aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech
- im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngrundiert
- Bodeneinstand 50 mm
- mit Dichtungsnut für optionale Dichtung C720

Bestellnummer		Durchgangslichte mm**	Baurichtmaß
links	rechts		
UT3LM	UT3RM	700 x 2000	770 x 2035
UT4LM	UT4RM	800 x 1845	870 x 1880
UT8LM	UT8RM	800 x 1940	870 x 1975
UT5LM	UT5RM	800 x 2000	870 x 2035
UT7LM	UT7RM	850 x 1940	920 x 1975
UT6LM	UT6RM	850 x 2000	920 x 2035
UT1LM	UT1RM	900 x 2000	970 x 2035
UT9LM	UT9RM	1000 x 2000	1070 x 2035

* Zarge nur im Element verwendbar.

** Die nutzbare Durchgangslichte kann hiervon abweichen.

UNIVERSAL UT401 – 1-flg. – Türblatt – T0



Oberfläche

DOMOFERM Lagertüren werden standardmäßig im Farbton RAL 9010 (weiß) grundiert und sind für eine Endbeschichtung vorgesehen.



Kürzbar

Die Stahltürblätter sind mit einer Stahlsäge bis zu 15 mm kürzbar.



Alu-Drücker

Die Variante ohne Beschlagsbohrung kann so verbohrt werden, dass ein Rosetten-Drücker montiert werden kann. DOMOFERM Beschlägen liegt eine Bohrschablone bei. Optional mit Kurzschild-Garnituren aus Alu oder Edelstahl.

STAHLHARTE QUALITÄT

DOMOFERM Stahltürblätter werden aus hochwertigem Qualitätsstahl gefertigt und sind universell einsetzbar im öffentlichen wie im privaten Wohnbau sowie in der Sanierung, z. B. für Hotelzimmer, Büros, Behörden, Schulen etc.

Produktmerkmale



TÜRBLATT:

- gefälztes Türblatt nach ÖNORM B 5330-1 mit Türblattdicke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- Schallschutz bis 26 dB mit Anschlagschiene (ohne Anschlag 18 dB)
- 3-seitiger Dickfalz – Türblatt bis 15 mm kürzbar
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

BESCHLÄGE:

- ÖNORM Schloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- U-Form Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild und Buntbarteinsatz
- 2 Stück 2-teilige verzinkte Anuba-Bänder



Schallschutz bis 26 dB*

*mit Zubehör



Beschlagsbohrung mit Kurzschild

LAGERTÜREN

Bestellnummer		Durchgangslichte mm*
links	rechts	
UTBL3LM	UTBL3RM	700 x 2000
UTBL4LM	UTBL4RM	800 x 1845
UTBL8LM	UTBL8RM	800 x 1940
UTBL5LM	UTBL5RM	800 x 2000
UTBL7LM	UTBL7RM	850 x 1940
UTBL6LM	UTBL6RM	850 x 2000
UTBL1LM	UTBL1RM	900 x 2000
UTBL9LM	UTBL9RM	1000 x 2000
UTBL12LM	UTBL12RM	1200 x 2000**

* Die nutzbare Durchgangslichte kann hiervon abweichen.

** 3. Band 350 mm unterhalb 1. Band (laut ÖNORM)



Tipp: Kann in alle gefälzte DOMOFERM Normzargen gehängt werden (siehe ab Seite 11).

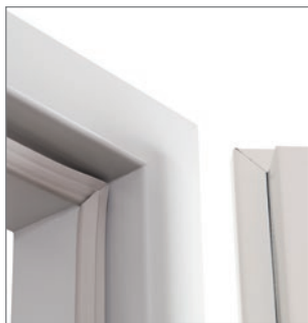
Lager-Stahltüren

UNIVERSAL UT402 – 2-flg. – Türelement – T0

STANDARD MIT 2 FLÜGELN

Das zweiflügelige Stahl-tür-element ist für große Durch-gänge ideal. Die verzinkten und grundierten Türblätter garantieren Robustheit und Langlebigkeit. Die optionale Dichtung sorgt für einen sanften Schließvorgang.

Die zweiflügeligen Stahl-tür-elemente kommen im öffentlichen wie im privaten Wohnbau sowie in der Sanierung zum Einsatz, wie z. B. in Hotels, Büros, Behörden, Schulen etc.



Eckzarge mit Dichtungsnut

Die Eckzarge ist ideal bei unterschiedlichen Mauer-dicken oder wenn die endgültige Stärke der Wand noch nicht bekannt ist, da sie nur auf einer Mauer-seite anschließt. Die optionale Dichtung schützt vor Lärm und Zugluft.



Drücker

Der Kunststoffdrücker mit Gleitlager ist ebenso wie ein Buntbartzylinder mit Schlüssel standardmäßig im Liefer-umfang enthalten.



Stehflügelverriegelung

Im Stehflügel sind zwei Kantriegel integriert, die nach oben und unten verriegeln. Diese sind unsichtbar im Tür-blatt integriert.

Produktmerkmale



TÜRBLATT:

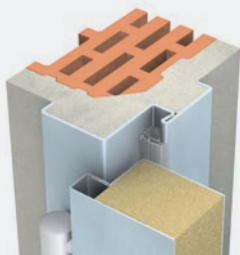
- 2-flügelig mit symmetrischer Flügelteilung
- gefälztes Türblatt nach ÖNORM B 5330-1 mit Türblattdicke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz – Türblatt bis 15 mm kürzbar
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

BESCHLÄGE:

- ÖNORM Schloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Stehflügelverriegelung mit Kantriegel nach oben und unten
- U-Form Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild und Buntbar-teinsatz
- 2 Stück 2-teilige verzinkte Anuba-Bänder

ZARGE:

- Eckzarge Profil 22 aus 2 mm verzinktem Stahlblech
- im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngrundiert
- Bodeneinstand 60 mm
- Zargendichtung C550 optional (Zubehör)



Profil 22_M

BRMB = DLB + 50 mm

BRMH = DLH + 25 mm



Bestellnummer		Durchgangslichte mm	Geh-/Stehflügel mm
Gehflügel links	Gehflügel rechts		
UT1656LM	UT1656RM	1656 x 2000	800 + 800
UT1856LM	UT1856RM	1856 x 2000	900 + 900
UT2056LM	UT2056RM	2056 x 2000	1000 + 1000



FEUER? SCHUTZ!

Wenn es um Ihre Sicherheit geht, ist Qualität die wichtigste Prämisse. Die Verlässlichkeit von DOMOFERM Feuerschutztüren beruht auf erstklassigen Materialien, innovativer Konstruktion und der Erfahrung von Generationen.

Sicherheit genießen, auch wenn es heiß hergeht: DOMOFERM Feuerschutztüren leisten dafür einen wichtigen Beitrag. Sie bieten Ihnen Qualität, auf die Sie sich in jedem Fall verlassen können.

Im Alltag attraktiv und funktionell, im Notfall hundertprozentig sicher: Das ist es, was eine erstklassige Tür ausmacht; dafür steht die Marke DOMOFERM.

Zusätzlich zum Feuerschutz nach ÖNORM und EN sind unsere Türelemente teilweise auch für

Rauch-, Wärme- sowie Schallschutz geprüft. Somit bieten wir Ihnen für jeden Einsatzzweck und jeden Anspruch das richtige Produkt.

DOMOFERM Feuerschutztüren zeichnen sich außerdem durch eine einfache Montage aus und lassen sich in vielfältiger Weise dem jeweiligen Einsatzort anpassen (Gehrichtung, Einbauhöhe etc.).

Lager-Feuerschutztüren

ECONOMY LF531 – 1-flg. – BAUMEISTER Normelement – EI₂30-C5

MEHR EFFIZIENZ

Dieses Feuerschutz-Element ist bares Geld wert. Denn die Montage des Elementes konnte von 2,5 Stunden auf 1 Stunde gesenkt werden. Zusätzlich ersparen Sie sich 24 Stunden Austrocknungszeit und somit eine zusätzliche Anfahrt.



Dübelmontage

Die schräge Diagonalfestigung im Zargenfalz sorgt für einen sicheren Randabstand und ist im geschlossenen Zustand nicht sichtbar. Die stabile Unterkonstruktion sorgt für eine kraftschlüssige Verschraubung.



Schmutzfreie und trockene Montage

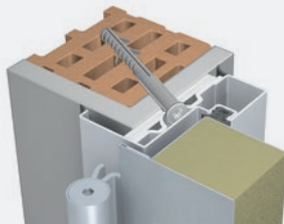
Aufgrund der trockenen Montage ist keine Baufeuchte vorhanden und keine Trocknungszeit notwendig. Das Feuerschutzelement ist sofort verwendbar.



SORGLOS Montagepaket

Egal ob Ziegelwände, Beton oder Porenbetonwände: Das Montagematerial für alle Systeme sowie Dichtung und Beschlag finden Sie im Montagepaket.

-  Feuerschutz EI₂30
-  Schallschutz bis 38 dB*
-  Außentüranforderung
-  Wärmeschutz
U_D=1,4 W/m²K
*mit Zubehör



Profil 377_D
BRMB = DLB + 80 mm
BRMH = DLH + 40 mm



Produktmerkmale



TÜRBLATT:

- Türblattdicke 52 mm
- zweischalig aus verzinktem Stahlblech
- mit Brandschutzlaminat
- 4-seitiger Dünnfalz, links oder rechts verfügbar
- DIN FH Wechselschloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe auf Türblattmitte
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert
- vorbereitet für optionalen Türschließer DOMOFERM TS 52, ungebohrt

ZARGE:

- Eckzarge Profil 377 für Dübelmontage (unsichtbare Verschraubung vorgerichtet mit Abdeckkappe)
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech
- ohne Bodeneinstand, bei Luke 4-seitig umlaufendes Profil
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert
- mit Dichtungsnut

INKLUSIVE SORGLOS MONTAGEPAKET INKL. BESCHLÄGE:

- Dübel-Set Beton und Hohlblockziegel (je 8 Stück Schrauben mit Dübel)
- Distanzplättchen-Set 64 Stück
- Dübelabdeckkappen-Set 8 Stück
- Feuerschutzdichtung C560FH
- Standard U-Form FH Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 1 Stück Federband mit Selbstschließfunktion
- 1 Stück höhenverstellbares Konstruktionsband
- Universalfett

Bestellnummer		Durchgangslichte mm**	Baurichtmaß mm nachträgl. Verputzen	Baurichtmaß mm verputzt
links	rechts			
BMOEL1*		700 x 800	790 x 890	780 x 885
BMOEL2*		800 x 1200	890 x 1290	880 x 1285
BMFH4L	BMFH4R	800 x 1850	890 x 1895	880 x 1890
BMFH5L	BMFH5R	800 x 2000	890 x 2045	880 x 2040
BMFH7L	BMFH7R	850 x 2000	940 x 2045	930 x 2040
BMFH8L	BMFH8R	900 x 1850	990 x 1895	980 x 1890
BMFH6L	BMFH6R	900 x 2000	990 x 2045	980 x 2040
BMFH9L	BMFH9R	1000 x 2000	1090 x 2045	1080 x 2040
BMFH12L	BMFH12R	1200 x 2000	1290 x 2045	1280 x 2040
BMFH51L	BMFH51R	800 x 2100	890 x 2145	880 x 2140
BMFH61L	BMFH61R	900 x 2100	990 x 2145	980 x 2140
BMFH91L	BMFH91R	1000 x 2100	1090 x 2145	1080 x 2140
BMFH13L	BMFH13R	1200 x 2100	1290 x 2145	1280 x 2140

* L/R verwendbar

** Die nutzbare Durchgangslichte kann hiervon abweichen.



Dübelmontage

Die Blockzarge kann auf Ständerwand, Beton, Porenbeton oder Ziegel verdübelt werden und wird im Falz verschraubt.



Schnell montiert

Durch die integrierten Distanzierungsschrauben, die von 0 bis 10 mm verstellbar sind, kann gleich durchgeschraubt werden.



Links/Rechts verwendbar

Das höhenverstellbare Bandsystem ist links und rechts verwendbar – das Federband sorgt für die nötige Selbstschließung.

DAS MULTITALENT

Ob Ständerwand, Beton, Porenbeton, Hohlblockziegel oder Klinkerwand – die BAUMEISTER ist für alle gängigen Wandsysteme geprüft.

Die Gerichtung wird im Baugeschehen erst später festgelegt. Praktisch, wenn man dies nach dem Einbau der Zarge bestimmen kann.

Produktmerkmale



TÜRBLATT:

- Türblattdicke 52 mm
- zweischalig aus verzinktem Stahlblech
- mit Brandschutzlaminat
- 4-seitiger Dünnfalz, links und rechts verwendbar
- DIN FH Wechselschloss für Profilylinder gerichtet, Drückerhöhe auf Türblattmitte
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngründiert
- vorgerichtet für optionalen Türschließer DOMOFERM TS 52, ungebohrt

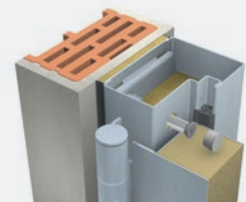
ZARGE:

- Blockzarge Profil 53 für Dübelmontage inkl. Distanzierungsschrauben (0-10 mm verstellbar)
- Profilbreite 84 mm
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech
- ohne Bodeneinstand
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngründiert
- mit Dichtungsnut

INKLUSIVE SORGLOS MONTAGEPAKET INKL. BESCHLÄGE:

- Dübel-Set mit 6 Stück Schrauben und Dübel (Rahmendübel SXRL-10x120T)
- Abdeckkappen-Set 6 Stück RAL 9010
- Feuerschutzdichtung C560FH
- Standard U-Form FH Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 1 Stück Federband mit Selbstschließfunktion
- 1 Stück höhenverstellbares Konstruktionsband
- Universalfett

- Feuerschutz EI₂₃₀
- Schallschutz bis 37 dB*
- Außentüranforderung
- Wärmeschutz U_D=1,4 W/m²K
*mit Zubehör



Profil 53_D
BRMB = DLB + 160 mm
BRMH = DLH + 80 mm

Bestellnummer	Durchgangslichte mm*	Baurichtmaß mm verputzt
BMBFH5	800 x 2000	960 x 2080
BMBFH7	850 x 2000	1010 x 2080
BMBFH6	900 x 2000	1060 x 2080
BMBFH9	1000 x 2000	1160 x 2080
BMBFH12	1200 x 2000	1360 x 2080

Mehr Flexibilität	Mehr Effizienz	Mehr Sicherheit
<p>Ein Zargensystem für:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ziegelwände ▪ Betonwände ▪ Porenbetonwände ▪ Ständerwandmontage 	<p>Zeit- und Geldersparnis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ reduzierte Montagezeit ▪ Montagematerial inklusive im SORGLOS Montagepaket 	<p>Variable Hinterfüllung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ohne Hinterfüllung ▪ mit Steinwolle ▪ mit DOMOFERM Brandschutzschaum

* Die nutzbare Durchgangslichte kann hiervon abweichen.

LAGERTÜREN



Lager-Feuerschutztüren

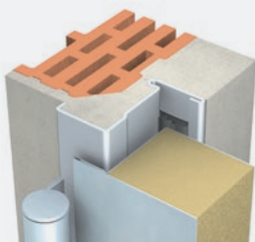
ECONOMY LF531 – 1-flg. – Feuerschutz-Normelement – EI₂30-C5

HOCHWERTIGER FEUERSCHUTZ

Geprüfte und überwachte Qualität muss für jeden erschwinglich sein. Das Element ist mit einem formschönen Bandsystem ausgestattet, das ohne Spezialwerkzeug leicht eingestellt werden kann. Durch die Links/Rechts-Verwendbarkeit können Sie zu einem späteren Zeitpunkt die Gehrichtung bestimmen.

Für den Einsatz in wenig frequentierten Gebäudeteilen, wie z. B. Heizraum, Keller, Maschinenraum etc. geeignet.

-  Feuerschutz EI₂30
-  Schallschutz bis 29 dB*
-  Außentüranforderung
-  Wärmeschutz
U_D=1,4 W/m²K
*mit Zubehör



Profil 375_M
BRMB = DLB + 90 mm
BRMH = DLH + 45 mm
(90 mm bei OEL1, OEL2)



Anschlagsschwelle

Die verschraubte Anschlagsschwelle nimmt die optionale Dichtung auf und sorgt für Schutz vor Lärm und Zugluft. Falls nicht benötigt, kann sie vor der Montage einfach demontiert werden.



Drücker und Zylinder

Der standardmäßige Kunststoffdrücker und Buntbart-einsatz können durch eine Auswahl an Alu- und Edelstahl-drückern in Feuerschutz-ausführung ersetzt werden. Entsprechende Zylinder stehen auch zur Verfügung.



Höhenverstellbare Bänder

Das Federband ist ohne Spezialwerkzeug mit einem Inbusschlüssel einfach zu spannen. Mit dem gleichen Werkzeug ist auch das Konstruktionsband höhenverstellbar.



Produktmerkmale

TÜRBLATT:

- Türblattdicke 52 mm
- zweischalig aus verzinktem Stahlblech
- mit Brandschutzlaminat
- 4-seitiger Dünnfalz, links und rechts verwendbar
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert
- vorbereitet für optionalen Türschließer DOMOFERM TS 52, ungebohrt

BESCHLÄGE:

- DIN FH Wechselschloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe auf Türblattmitte
- Standard U-Form FH Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild und Buntbarteinsatz
- 1 Stück Federband mit Selbstschließfunktion
- 1 Stück höhenverstellbares Konstruktionsband

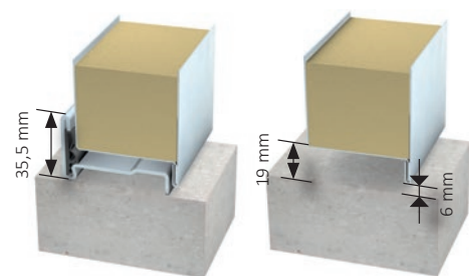
ZARGE:

- Z-Profilzarge Profil 375 für Mauermontage
- aus 2 mm verzinktem Stahlblech
- ohne Bodeneinstand mit 4-seitig umlaufendem Zargenprofil, Bodenprofil komplett entfernbar – für ebenen Durchgang
- mit Mauerankern
- im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngrundiert
- mit Dichtungsnut (ohne Zargendichtung – Dichtung C535 als Zubehör erhältlich)

Bestellnummer	Durchgangslichte mm**	Rohbaurichtmaß mm
OEL1LR*	700 x 800	790 x 880
OEL2LR*	800 x 1200	890 x 1280
FH4LR	800 x 1850	890 x 1895
FH5LR	800 x 2000	890 x 2045
FH7LR	850 x 2000	940 x 2045
FH8LR	900 x 1850	990 x 1895
FH6LR	900 x 2000	990 x 2045
FH9LR	1000 x 2000	1090 x 2045

* Bodenschwelle darf nicht entfernt werden!

** Die nutzbare Durchgangslichte kann hiervon abweichen.



mit Bodenschwelle
(Lieferzustand)

ohne Bodenschwelle



Band

Das 3-teilige Band sorgt für zusätzliche Stabilität der robusten Stahltür. Das Dickfalz-Türblatt hat das Aussehen einer ganz normalen Wohnraumtür.



Türschließer

Feuerschutztüren müssen selbstschließend sein, damit sie im Ernstfall auch geschlossen sind.



Schloss und Drücker

Ein ÖNORM Schloss und ein Kunststoffbeschlag mit Gleitlager zählen zur Standardausstattung. Ein passender Buntbarteinsatz mit Schlüssel wird mitgeliefert. Optional in Alu und Edelstahl erhältlich.

DESIGN UND FUNKTIONALITÄT

Das UNIVERSAL Türelement passt sich optimal den räumlichen Gegebenheiten an.

Durch die gefälzte Türgeometrie (3-seitiger Dickfalz) fügt sich die UNIVERSAL harmonisch in das Wohnraumambiente ein.

Geprüft auf 200.000 Schließzyklen.

Produktmerkmale



TÜRBLATT:

- Türblattdicke 40 mm
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz, mit Brandschutzlaminat und Alu-Schutzabschlussprofil
- ohne Beschlagsbohrung
- mit Sicherungszapfen
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

BESCHLÄGE:

- ÖNORM FH Wechselschloss DM70, Beanspruchungsklasse 3, Schutzklasse 2 nach EN 12209
- Standard U-Form FH Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 2 Stück 3-teilige vernickelte Anuba-Einschraubänder, DL-Breite 1200 mm mit 3 Stück Bänder
- mit Türschließer DOMOFERM TS 52

ZARGE:

- Eckzarge Profil 22 für Mauermontage gerichtet
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech mit Maueranker
- vorgerichtet für Türschließer DOMOFERM TS 52, bandseitige Normalmontage
- ohne Bodeneinstand
- im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngrundiert
- Zargendichtung C560 FH (schwarz), lose mitgeliefert



Feuerschutz EI₂30



Schallschutz bis 32 dB*

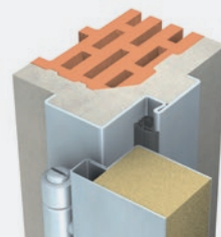


Außentüranforderung



Wärmeschutz U=1,5 W/m²K

*mit Zubehör



Profil 22_M
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm



Türblatt mit Profil 42 und Türschließer DOMOFERM TS 52

Bestellnummer		Durchgangslichte mm*
links	rechts	
UTFH5L	UTFH5R	800 x 2000
UTFH6L	UTFH6R	900 x 2000
UTFH9L	UTFH9R	1000 x 2000

* Die nutzbare Durchgangslichte kann hiervon abweichen.

Lager-Feuerschutztüren

UNIVERSAL UT431 – 1-flg. – Feuerschutz-Normelement – EI₂30-C5

DESIGN UND FUNKTIONALITÄT

Das Feuerschutzelement UNIVERSAL mit Dübeleckzarge eignet sich hervorragend für nachträgliche, rasche Montage auf fertige Wände und Fußböden. Somit kann die Tür in der Bauphase nicht beschädigt werden.

Das Element entspricht optisch den klassischen Innentüren und integriert sich somit unauffällig in das Ambiente.

-  Feuerschutz EI₂30
-  Schallschutz bis 32 dB*
-  Außentüranforderung
-  Wärmeschutz
U=1,5 W/m²K
*mit Zubehör



Profil 24_D
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm



Band

Das 3-teilige Band sorgt für zusätzliche Stabilität der robusten Stahltür. Das Dickfalz-Türblatt hat das Aussehen einer ganz normalen Wohnraumtür.



Türschließer

Feuerschutztüren müssen selbstschließend sein, damit sie im Ernstfall auch geschlossen sind.



Schloss und Drücker

Ein ÖNORM Schloss und ein Kunststoffbeschlag mit Gleitlager zählen zur Standardausstattung. Ein passender Buntbarteinsatz mit Schlüssel wird mitgeliefert. Optional in Alu und Edelstahl erhältlich.

Produktmerkmale



TÜRBLATT:

- Türblattdicke 40 mm
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz, mit Brandschutzlaminat und Alu-Schutzabschlussprofil
- ohne Beschlagsbohrung
- mit Sicherungszapfen
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert

BESCHLÄGE:

- ÖNORM FH Wechselschloss DM70, Beanspruchungsklasse 3, Schutzklasse 2 nach EN 12209
- Standard U-Form FH Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- 2 Stück 3-teilige vernickelte Anuba-Einschraubbänder, DL-Breite 1200 mm mit 3 Stück Bänder
- mit Türschließer DOMOFERM TS 52

ZARGE:

- Eckzarge Profil 24 für Dübelmontage gerichtet
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech mit Maueranker
- vorgerichtet für Türschließer DOMOFERM TS 52, bandseitige Normalmontage
- ohne Bodeneinstand
- im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngrundiert
- Zargendichtung C560 FH (schwarz), lose mitgeliefert

Bestellnummer		Durchgangslichte mm*
links	rechts	
UTFHD5L	UTFHD5R	800 x 2000
UTFHD7L	UTFHD7R	850 x 2000
UTFHD6L	UTFHD6R	900 x 2000
UTFHD9L	UTFHD9R	1000 x 2000
UTFHD12L	UTFHD12R	1200 x 2000

* Die nutzbare Durchgangslichte kann hiervon abweichen.



Dübelmontage

Die Eckzarge kann in der Ständerwand verdübelt werden und wird an Leibung und Spiegel verschraubt.



Türschließer

Der Türschließer in eleganter Edelstahloptik kann in Kraft, Geschwindigkeit und Endanschlag eingestellt werden.



VX-Objektbänder

Die extrem robusten VX-Objekt-Bänder sind 3-dimensional verstellbar und sorgen für höchste Qualität über die gesamte Lebensdauer.

SOLIDES PROGRAMM

Das PRESTIGE Türelement garantiert hohe Stabilität und Werterhalt auch bei jahrelangem Einsatz – durch solide Konstruktion und beste Materialwahl.

So tragen wir gemeinsam unseren Teil zu Lebensqualität und Ressourcenschonung bei.

Produktmerkmale



TÜRBLATT:

- Türblattstärke 64 mm
- Sandwichkonstruktion aus verzinktem Stahlblech
- Deckbleche 1 mm mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt
- 3-seitiger Dickfalz, mit Alu-Schutzabschlussprofil unten
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert
- vorgerichtet für Türschließer DOMOFERM TS 52, unverbohrt

BESCHLÄGE:

- DIN FH Wechselschloss, Beanspruchungsklasse 3, Schutzklasse 3 nach EN12209 für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Standard U-Form FB Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- ohne Beschlagsbohrung
- 2 Stück 3-dimensional verstellbare Objektbänder verzinkt
- Türschließer DOMOFERM TS 52

ZARGE:

- Eckzarge Profil 88_D bzw. Blockzarge 89_D für Dübelmontage gerichtet
- aus 2 mm verzinktem Stahlblech
- ohne Bodeneinstand
- vorgerichtet für Türschließer DOMOFERM TS 52, verbohrt
- mit werkseitiger Zargenhinterfüllung
- im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngrundiert
- mit Zargendichtung C560 FH (schwarz)

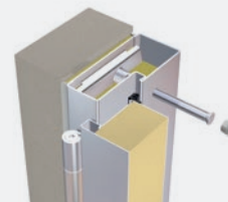
Eckzarge Bestellnummer		Durchgangslichte mm*	Baurichtmaß mm
links	rechts		
P35L	P35R	800 x 2000	850 x 2025
P37L	P37R	850 x 2000	900 x 2025
P36L	P36R	900 x 2000	950 x 2025
P39L	P39R	1000 x 2000	1050 x 2025

Blockzarge Bestellnummer		Durchgangslichte mm*	Baurichtmaß mm
links	rechts		
PB35L	PB35R	800 x 2000	950 x 2075
PB37L	PB37R	850 x 2000	1000 x 2075
PB36L	PB36R	900 x 2000	1050 x 2075
PB39L	PB39R	1000 x 2000	1150 x 2075

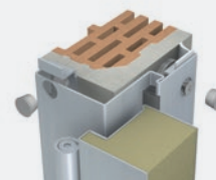
* Die nutzbare Durchgangslichte kann hiervon abweichen.

! **Tipp:** Geprüft und zugelassen für einseitig beplankte Schachtwände.

- Feuerschutz EI₂30
- Schallschutz bis 30 dB*
- Außentüranforderung
- Wärmeschutz U_D=1,3 W/m²K
*mit Zubehör



Profil 89_D
BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm



Profil 88_D
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm



LAGERTÜREN

Lager-Feuerschutztüren

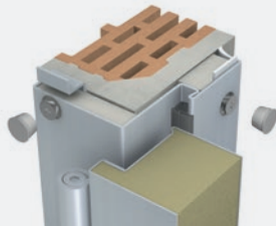
PRESTIGE UT632 – 2-flg. – Feuerschutz-Normelement – EI₂30-C5

SCHNELLE MONTAGE

Die neue 2-flügelige Tür der PRESTIGE-Serie sieht nicht nur gut aus, sondern lässt sich auch schnell montieren. Mit der Dübelmontage ist sie einfach am fertigen Mauerwerk zu befestigen.

Das 64 mm starke Türblatt ist extrem robust. Eine Schließfolgeregelung sorgt dafür, dass beide Flügel immer in der richtigen Folge geschlossen werden. Sicher ist sicher.

-  Feuerschutz EI₂30
-  Schallschutz bis 32 dB*
-  Außentüranforderung
-  Wärmeschutz
U_D=ab 1,2 W/m²K
*mit Zubehör



Profil 88_D
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm



VX-Objektbänder

Die extrem robusten VX-Objektbänder sind 3-dimensional verstellbar und sorgen für höchste Qualität über die gesamte Lebensdauer.



Stehflügelverriegelung

Der Falztreibriegel ist im Stehflügel integriert und verriegelt nach oben und unten. Der Auslösehebel ist unsichtbar im Falz integriert und ist nur im geöffneten Zustand sichtbar.



Türschließer

Der Gleitschienentürschließer für bandseitige Montage mit integrierter Schließfolgeregelung.

Produktmerkmale



TÜRBLATT:

- Türblattdicke 64 mm
- 2-schalig aus verzinktem Stahlblech
- 2-flügelig mit Flügelteilung mittig
- mit Brandschutzlaminat
- 3-seitiger Dickfalz, mit Alu-Abschlussprofil
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert
- Stehflügelverriegelung nach oben und unten, über Falztreibriegel zu öffnen
- vorbereitet für DOMOFERM TS 52 IS, verbohrt

BESCHLÄGE:

- DIN FH Schloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Standard U-Form FH Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild und Buntbarteinsatz
- 2 Stück VX-Objektbänder pro Flügel, 3-dimensional verstellbar
- selbstschließend mit 2 Stück Türschließer DOMOFERM TS 52 IS

ZARGE:

- Eckzarge Profil 88 für Dübelmontage gerichtet (inkl. lose mitgelieferter Abdeckkappen)
- aus 2 mm verzinktem Stahlblech
- 2-flügelig mit Riegelstanzung für Flügelteilung mittig
- ohne Bodeneinstand
- im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngrundiert
- mit Dichtungsnut inkl. Zargendichtung C560 FH
- vorbereitet für DOMOFERM TS 52, verbohrt

Bestellnummer		Durchgangslichte mm*	Teilung	Baurichtmaß mm
links	rechts			
P355L	P355R	1600 x 2000	mittig	1650 x 2025
P366L	P366R	1800 x 2000	mittig	1850 x 2025
P399L	P399R	2000 x 2000	mittig	2050 x 2025

* Die nutzbare Durchgangslichte kann hiervon abweichen.



Tipp: Geprüft und zugelassen für einseitig beplankte Schachtwände.



Dickfalz

Der dreiseitige Dickfalz verleiht dem 64 mm starken Türblatt ein schlankes, attraktives Aussehen. Das integrierte Laminat sorgt im Brandfall für einen optimalen Türabschluss.



VX-Objektbänder

Die extrem robusten VX-Objekt-Bänder sind 3-dimensional verstellbar und sorgen für höchste Qualität über die gesamte Lebensdauer.



Schloss und Drücker

Das robuste Schloss und der gleitgelagerte Kunststoffdrücker sind feuerschutzgeprüft. Optional mit unterschiedlichen Beschlägen in Alu und Edelstahl kombinierbar.

ÜBER 90 MINUTEN VOR FEUER UND HITZE GESCHÜTZT

Obwohl 1000 Grad Celsius oder mehr auf das Türelement einwirken, darf es auf der feuerabgewandten Seite nur eine Temperaturerhöhung von 180° sein - und das mehr als 90 Minuten lang.

Die Türserie PRESTIGE mit dreiseitigem Dickfalz passt sich optisch hochwertigen Umgebungen an und ist selbstschließend durch ein höhenverstellbares Bandsystem.

Produktmerkmale



TÜRBLATT:

- Türblattdicke 64 mm
- Sandwichkonstruktion aus verzinktem Stahlblech
- Deckbleche 1 mm mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt
- 3-seitiger Dickfalz, mit Alu-Schutzabschlussprofil unten
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngründiert
- vorbereitet für Türschließer DOMOFERM TS 52, unverbohrt

BESCHLÄGE:

- DIN FH Wechselschloss, Beanspruchungsklasse 3, Schutzklasse 3 nach EN12209 für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm
- Standard U-Form FB Drückergarnitur aus Kunststoff (schwarz) mit Kurzschild
- ohne Beschlagsbohrung
- 2 Stück 3-dimensional verstellbare VX-Objektbänder verzinkt
- Türschließer DOMOFERM TS 52, unverbohrt

ZARGE:

- Eckzarge Profil 88_D bzw. Blockzarge 89_D für Dübelmontage gerichtet
- aus 2 mm verzinktem Stahlblech
- ohne Bodeneinstand
- vorbereitet für Türschließer DOMOFERM TS 52
- mit werkseitiger Zargenhinterfüllung
- im Farbton grau (ähnlich RAL 7035) einbrenngründiert
- mit Zargendichtung C560 FH (schwarz)

Eckzarge Bestellnummer		Durchgangslichte mm*	Baurichtmaß mm
links	rechts		
P95L	P95R	800 x 2000	850 x 2025
P97L	P97R	850 x 2000	900 x 2025
P96L	P96R	900 x 2000	950 x 2025
P99L	P99R	1000 x 2000	1050 x 2025

Blockzarge Bestellnummer		Durchgangslichte mm*	Baurichtmaß mm
links	rechts		
PB95L	PB95R	800 x 2000	950 x 2075
PB97L	PB97R	850 x 2000	1000 x 2075
PB96L	PB96R	900 x 2000	1050 x 2075
PB99L	PB99R	1000 x 2000	1150 x 2075

* Die nutzbare Durchgangslichte kann hiervon abweichen.

! Tipp: Geprüft und zugelassen mit Dübeleckzarge für einseitig beplankte Schachtwände.



Feuerschutz EI₂90



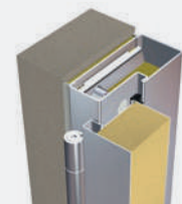
Schallschutz bis 38 dB*



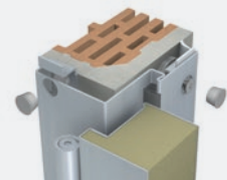
Außentüranforderung



Wärmeschutz U_D=1,6 W/m²K
*mit Zubehör



Profil 89_D
BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

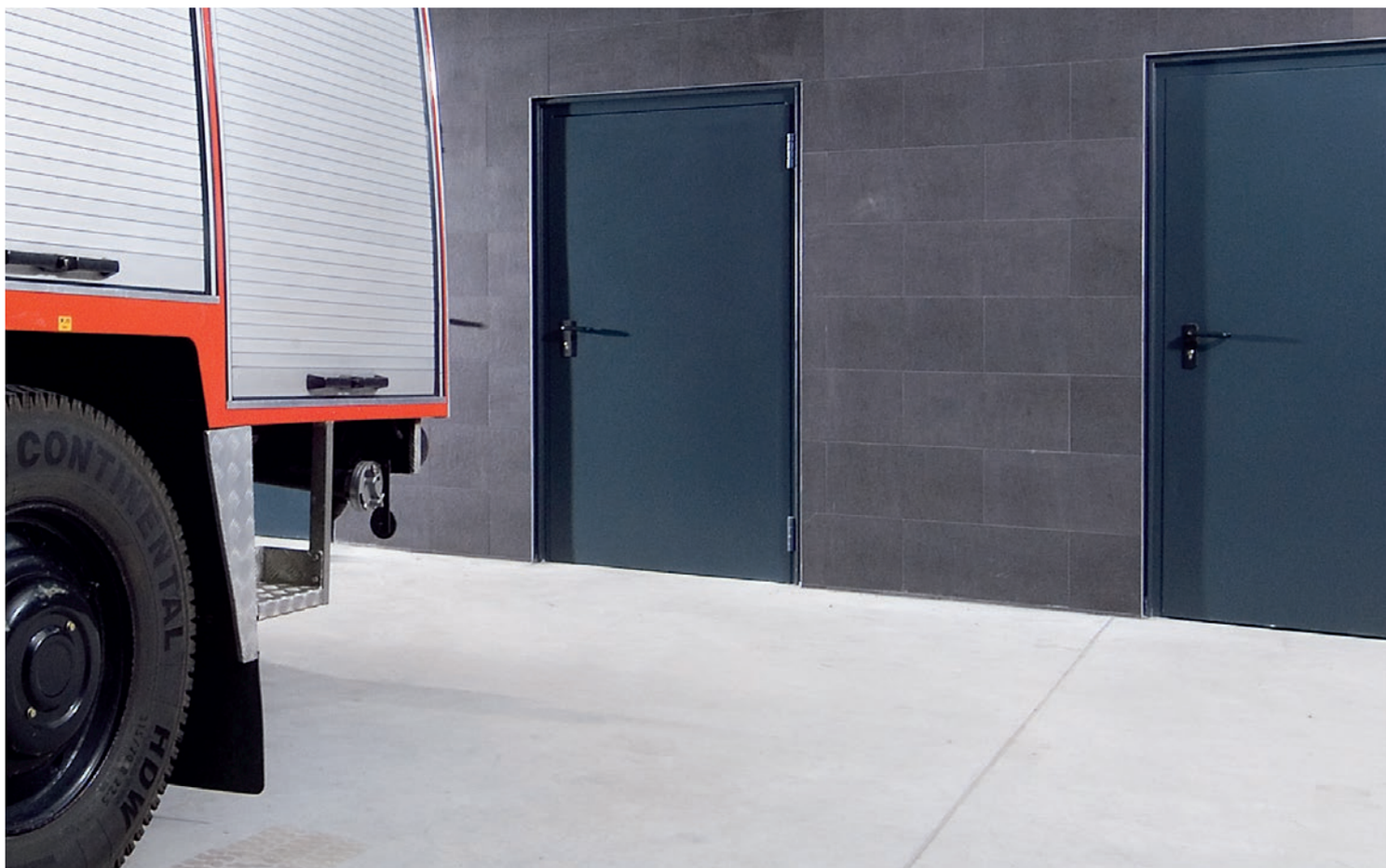


Profil 88_D
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm



Maßtüren

ECONOMY LF531 BAUMEISTER



DAS ÖKONOMISCHE FEUERSCHUTZ-TÜRELEMENT MIT VIERSEITIGEM DÜNNFALZ

Bestens geeignet für den Einsatz in untergeordneten, wenig frequentierten Gebäudeteilen, wie z. B. Heizräumen, Kellergängen, Maschinenräumen etc. und überall dort, wo Feuerschutz gesetzlich vorgeschrieben ist. Die wirtschaftlichste Verbindung von Funktion und Design.

Solider Feuerschutz mit schlichtem und ansprechendem Design. Die ECONOMY eignet sich ideal als funktioneller Feuerschutzabschluss und kann in jedes Baukonzept integriert werden.

Dieses Türmodell ist nach neuesten europäischen Normen zertifiziert. Das Element ist einflügelig

erhältlich und sowohl links als auch rechts verwendbar. Alternativ zum Element mit bestehender Z-Zarge bieten wir das Türblatt auch mit Dübel-Eckzarge und Schalungszarge an.



Dübelmontage

Die schräge Diagonalfestigung im Zargenfalz sorgt für einen sicheren Randabstand und ist im geschlossenen Zustand nicht sichtbar. Die stabile Unterkonstruktion sorgt für eine kraftschlüssige Verschraubung.



Schmutzfreie und trockene Montage

Aufgrund der trockenen Montage ist keine Baufeuchte vorhanden und keine Trocknungszeit notwendig. Das Feuerschutz-Element ist sofort verwendbar.



SORGLOS Montagepaket

Egal ob Ziegelwände, Beton oder Porenbetonwände: Das Montagematerial für alle Wandsysteme sowie Dichtung und Beschlag finden Sie im Montagepaket.

SIE SPAREN ZEIT.

Dieses Feuerschutz-Element ist bares Geld wert. Denn die Montage des Elementes verringert sich von 2,5 Stunden auf 1 Stunde. Zusätzlich ersparen Sie sich 24 Stunden Austrocknungszeit und somit eine zusätzliche Anfahrt.

Produktmerkmale



TÜRBLATT:

- Türblattdicke 52 mm
- zweischalig aus verzinktem Stahlblech
- mit Brandschutzlaminat
- 4-seitiger Dünnfalz, Element links oder rechts verfügbar
- DIN FH Wechselschloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe auf 1050 mm
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert
- vorbereitet für optionalen Türschließer DOMOFERM TS 52, ungebohrt

ZARGE:

- Eckzarge Profil 377 für Dübelmontage (Dübelmontage im Falz mit Abdeckkappe)
- aus 1,5 mm verzinktem Stahlblech
- ohne Bodeneinstand, bei Luke 4-seitig umlaufendes Profil
- im Farbton weiß (ähnlich RAL 9010) einbrenngrundiert
- mit Dichtungsnut



Feuerschutz EI₂30



Schallschutz 37 dB



Rauchschutz S₂₀₀



Wärmeschutz U_D=1,4 W/m²K

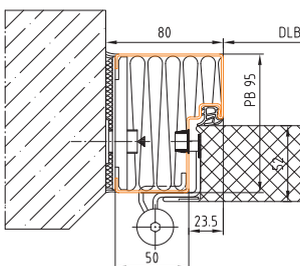
Zulässige Durchgangslichten

Dünnfalz		Breite DLB von - bis (mm)	Höhe DLH von - bis (mm)
LF531 BAUMEISTER mit Dübeleckzarge	Feuerschutz-Türelement	700 - 1200	1400 - 2100
LF531 BAUMEISTER mit Blockzarge	Feuerschutz-Türelement	700 - 1200	1400 - 2100

Die unterschiedlichen Baugrößen und Ausstattungskombinationen der einzelnen Türelemente können aufgrund technischer oder zulassungsspezifischer Anforderungen abweichen.

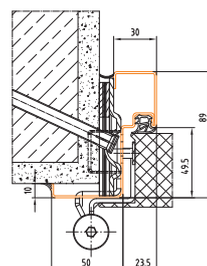
WANDANSCHLÜSSE: MAUERMONTAGE

Profil 53_D

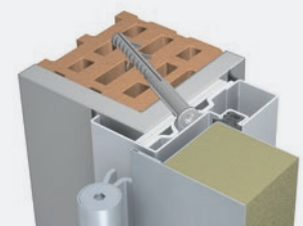


BRMB = DLB + 180 mm
BRMH = DLH + 80 mm

Profil 377_D



BRMB = DLB + 80 mm
BRMH = DLH + 40 mm



MASTÜREN

Maßtüren

UNIVERSAL UT4xx



UNIVERSELL EINSETZBAR, VIELFÄLTIG AUSRÜSTBAR

Ob mit Wärmedämmung, erhöhtem Schallschutz oder als einbruchhemmende DOMOLOCK-Wohnungseingangstür. Die perfekte Lösung für den inneren Wohn-, Arbeits- und Gewerbebereich steht Ihnen auf Wunsch auch in Feuer- und Rauchschutzausführung zur Verfügung.

Beim multifunktionalen Türtalent UNIVERSAL mit dreiseitigem Dickfalz steht Ihnen eine Vielzahl an Varianten offen: Hinsichtlich Farben, eckigen oder runden Lichtöffnungen, Glasleisten, Beschlägen – Sie bestimmen, wie Ihre Wunschtür aussehen soll. Die UNIVERSAL ist ein- oder zweiflügelig in Norm- und Sondergrößen verfügbar.

Auch was Ihren persönlichen Schutz betrifft, ist dieses Türmodell mit zahlreichen Schlossvarianten und Sicherheitsausführungen genau die richtige Lösung.



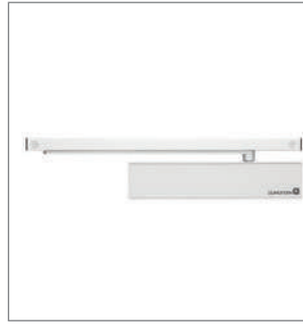
Kürzbar

Die Stahltürblätter sind bis zu 15 mm kürzbar.



Lichtöffnung

Eine große Auswahl an Lichtöffnungsformen mit form-schönen, schlanken Glasleisten steht zur Verfügung.



Türschließer

Feuerschutztüren müssen selbstschließend ausgeführt sein. Der neue DOMOFORM TS 52 ist dazu noch ein echter Blickfang.

WIR BIETEN FÜR JEDEN DAS RICHTIGE.

Menschen haben unterschiedliche Bedürfnisse. Architekten und Planer brauchen Freiraum, um innovative Konzepte im Wohnbau und in der Objekteinrichtung umzusetzen. Darauf nehmen wir Rücksicht: Die Flexibilität des DOMOFERM Produktprogrammes eröffnet zahlreiche Möglichkeiten der individuellen Gestaltung sowie der Anpassung an örtliche Gegebenheiten.

Produktmerkmale



- multifunktionales Türelement in T0 und EI₂₃₀
- 3-seitiger Dickfalz
- 40 mm Türblattdicke vollflächig verklebt
- 1- und 2-flügelig in Norm- und Sondergrößen
- verschiedene Verglasungsoptionen in eckiger oder runder Ausführung
- Rauchschutz mit absenkbarer Bodendichtung oder Anschlagsschwelle
- optional Einbruchschutz bis RC3
- vielfältige Ausstattungsoptionen
- umfangreiche Auswahl an Schlossvarianten und Sicherheitsausstattungen
- Obentürschließer mit Scherenarm oder Gleitschiene möglich
- Wandanschluss- und Zargenvarianten für Massivwände (Beton, Mauerwerk, Porenbeton)
- Wandanschluss- und Zargenvarianten für leichte Trennwände und Holzständerwände
- auch mit Oberlichte oder Seitenteil
- Oberfläche: STANDARD (grundiert), PRISMA® (RAL-pulverbeschichtet), STAINLESS (Edelstahl), ANTIGRAFFITI / WHITEBOARD



Feuerschutz EI₂₃₀



Rauchschutz S_a, S₂₀₀



Schallschutz bis 38 dB



Wärmeschutz ab 1,5 W/m²K



Einbruchhemmung bis RC3



MASSTÜREN

Zulässige Durchgangslichter

Dickfalz		1-flg.	2-flg.	Breite DLB von - bis (mm)	Höhe DLH von - bis (mm)
UT401	Stahltürelement	■	–	400 - 1375	600 - 2500
UT402	Stahltürelement	–	■	685 - 2500	800 - 2500
UT4W1	Multifunktions-Stahltürelement	■	–	600 - 1250	1500 - 2500
UT431	Feuerschutz-Türelement	■	–	530 - 1230 530 - 1116	1570 - 2192 1570 - 2415

- Grundausstattung
- nicht möglich

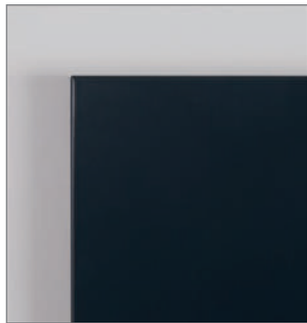
Die unterschiedlichen Baugrößen und Ausstattungskombinationen der einzelnen Türelemente können aufgrund technischer oder zulassungsspezifischer Anforderungen abweichen.

Maßtüren

UNIVERSAL UT401 – 1-flg. – mit PRISMA® Oberfläche – T0

INDIVIDUALITÄT ZUM VORZUGSPREIS

UNIVERSAL Türen mit PRISMA® Oberfläche sind die perfekte Lösung für den Innenbereich, ob für die Küche, im modernen Wohnbereich oder im farbenfrohen gestalteten Kinderzimmer. Durch die hochwertige Pulverbeschichtung sind sie pflegeleicht und praktisch unverwüstlich. Einsetzbar vom Dachboden bis in den Kellerbereich.



Perfekte Oberfläche

Die PRISMA® Oberfläche ist eine hochwertige Pulverbeschichtung, die bei 180° C in die Stahloberfläche eingebrannt wird.



Band

Das Anuba-Band ist farblich auf das Türblatt abgestimmt. Passt selbstverständlich zu allen Lagerzargen von DOMOFERM und ist 2-dimensional verstellbar.



Drücker

Zeigen Sie Individualität mit den optional erhältlichen DOMOFERM Beschlägen in Alu und Edelstahl. Auch geeignet für Rosetten-Beschläge.



Schallschutz bis 26 dB



Türblatt in RAL 7016 mit DOMOFERM Kurzschildrücken in Edelstahl satiniert

Produktmerkmale



Dieses Vorzugsprogramm kann mit unterschiedlichen PRISMA® Oberflächen als auch Lichtöffnungen und verschiedenen Drückern kombiniert werden. Zeigen Sie Ihre Kreativität und gestalten Sie Ihre individuelle Tür – zum Vorzugspreis.

TÜRBLATT:

- gefälztes Türblatt nach ÖNORM B 5330-1 mit Türblattstärke 40 mm
- Sandwichkonstruktion mit verzinktem Stahlblech
- Deckbleche mit Türblattfüllung vollflächig und untrennbar verklebt, mit ebener Oberfläche
- 3-seitiger Dickfalz
- PRISMA® pulverbeschichtet in definierten Vorzugsfarben

BESCHLÄGE:

- ohne Beschlagsbohrung und ohne Drückergarnitur
- 2 Stück 2-teilige vernickelte Anuba-Bänder
- ÖNORM Schloss für Profilzylinder gerichtet, Drückerhöhe 1050 mm

Bestellnummer	Durchgangslichte mm*
UT401VP	700 x 2000
UT401VP	800 x 2000
UT401VP	850 x 2000
UT401VP	900 x 2000
UT401VP	1000 x 2000

* Die nutzbare Durchgangslichte kann davon abweichen.



Tipp: Kann in alle gefälzte DOMOFERM Normzargen gehängt werden (siehe ab Seite 11).

Vorzugsfarben

Folgende Farben sind für das UNIVERSAL Vorzugsprogramm wählbar:



RAL 7016, anthrazitgrau



RAL 7035, lichtgrau



RAL 9002, grauweiß



RAL 9003, signalweiß



RAL 9006, weißaluminium



RAL 9010, reinweiß



RAL 9016, verkehrsweiß

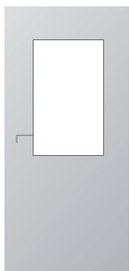
Farbabweichungen aus drucktechnischen Gründen möglich.

Lichtöffnungsformen

Diese Lichtöffnungsformen sind mit dem Vorzugsprogramm kombinierbar:



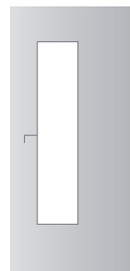
Rechteck
klein 1



Rechteck
mittel 2



Rechteck
groß 3



Rechteck
schmal



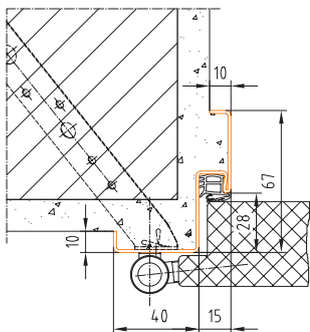
Bullauge

Symbolfotos (Proportionen DL-Breite 900 mm und DL-Höhe 2000 mm).
Genauere Maßangaben der Lichtöffnungen finden Sie in der DOMOFERM
Normpreisliste.

Wandanschlüsse

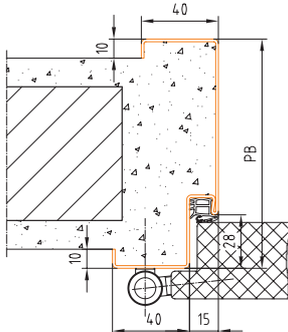
MAUER- UND SCHALUNGSMONTAGE

Profil 22_M¹



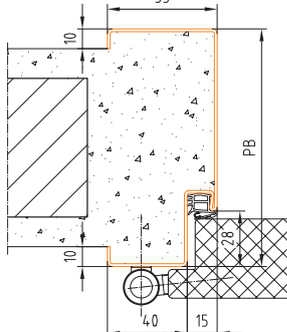
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

Profil 42_M¹



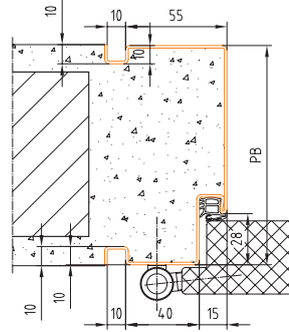
BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm

Profil 44_M



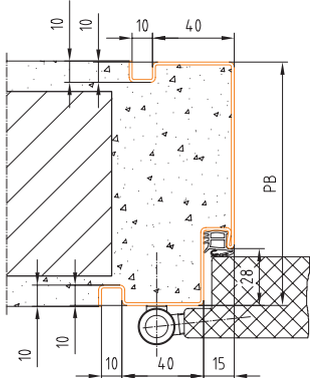
BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

Profil 46_M/S



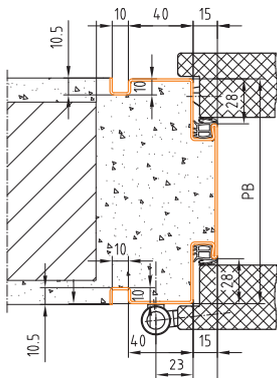
BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

Profil 48_M/S



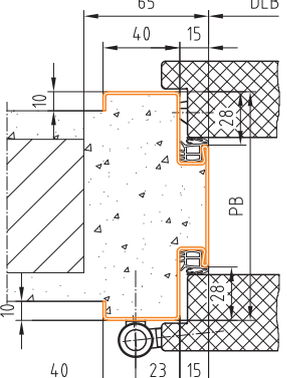
BRMB = DLB + 120 mm
BRMH = DLH + 60 mm

Profil 564_M/S



BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

Profil 586_M/S



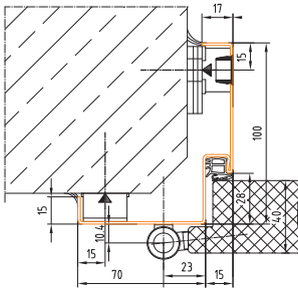
BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

¹ Auch als Normzarge erhältlich.

Wandanschlüsse

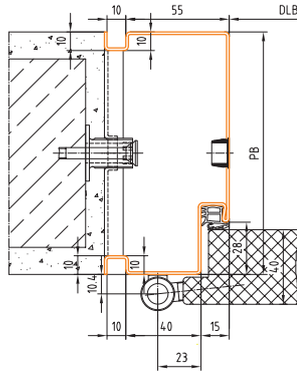
NACHTRÄGLICHE MAUERWERKSMONTAGE > DÜBELMONTAGE

Profil 24_D¹



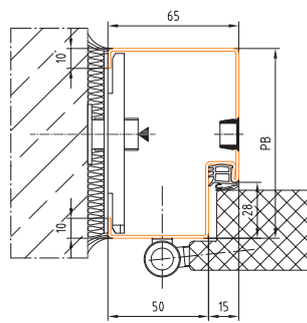
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

Profil 46_D



BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

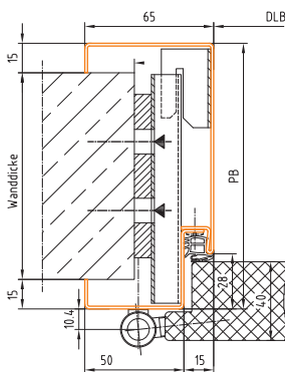
Profil 56_D



BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

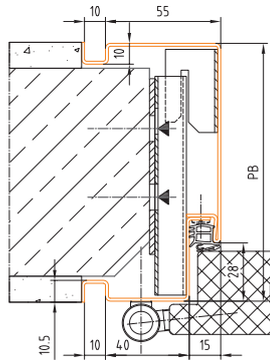
2-SCHALIGE ZARGEN

Profil 101_D



BRMB = DLB + 70 mm
BRMH = DLH + 35 mm

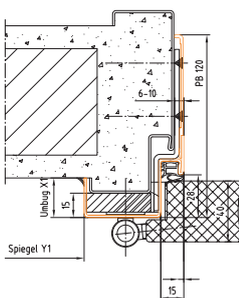
Profil 108_D



BRMB = DLB + 80 mm
BRMH = DLH + 40 mm

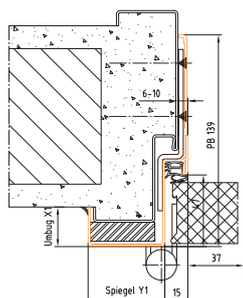
SANIERUNGSZARGEN

Profil 64_D



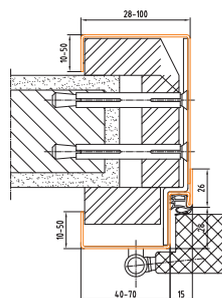
BRMB = DLB + 20 mm
BRMH = DLH + 10 mm

Profil 65_D



BRMB = DLB + 20 mm
BRMH = DLH + 10 mm

Profil 66_D



BRMB = DLB + 20 mm
BRMH = DLH + 15 mm

¹ Auch als Normzarge erhältlich.



FLÄCHENBÜNDIG UND ELEGANT

Viele Trends gehen vorüber, doch diese Verbindung von Eleganz und Funktionalität hat Bestand. Ein flächenbündiges Türmodell für Innenräume, das mit zahlreichen Ausstattungsoptionen und Zusatzfunktionen für alle Ideen offen ist – ob für das Zuhause, im modernen Objektbau oder im Industriebereich.

Die Flächenbündigkeit zwischen Türblatt und Zarge sorgt ebenso wie die Türblattstärke von 40 mm für die elegante Erscheinung dieses Modells. Zusätzlich lassen sich auch individuelle Vorstellungen realisieren: mit vielen verschiedenen Oberflächen, Lichtöffnungen, Beschlägen, eckigen

oder runden Verglasungsoptionen sowie der Wahl zwischen ein- oder zweiflügeliger Variante.

Die Vielfalt zeigt sich auch beim Thema Sicherheit: So ist dieses Modell ebenfalls als Feuerschutz-Türelement in der Feuerschutzklasse EI₂30 erhältlich.



Beschichtung

Individuelle Gestaltungsvarianten ergeben sich durch die UV-beständige, hochwertige Pulverbeschichtung. Gestalten Sie entsprechend Ihrer Vorstellung, auch bei kleinen Mengen.



Oberfläche

Das vollflächig verklebte Türblatt garantiert hohe Stabilität mit einer planebenen Oberfläche. Kombiniert mit einer formschönen Drückervariante ergibt sich ein hochwertiges Türelement.



Bandsystem

Die Türlinie TREND besitzt eine formschöne, schlanke Objekt-Bandkonstruktion, welche 3-dimensional einstellbar ist. Optional auch in Edelstahl oder RAL nach Wahl.

WIR SCHAFFEN EINEN LEBENSWERTEN WOHNRAUM.

Im privaten Wohnbereich kommt der ästhetisch hochwertigen Raumgestaltung besondere Bedeutung zu. Gleichzeitig ist beste Qualität gefragt, wenn es um Schutz und Sicherheit geht. Idealerweise haben alle diese Vorteile auch noch jahrelang Bestand – so wie die Türen aus dem Hause DOMOFERM.

Produktmerkmale



- multifunktionales Türelement in T0 und EI₂₃₀
- ungefälzt, stumpf einschlagend
- 40 mm Türblattdicke, vollflächig verklebt
- 1- und 2-flügelig in Maßgrößen
- verschiedene Verglasungsoptionen in eckiger oder runder Ausführung
- Rauchschutz mit absenkbarer Bodendichtung oder Anschlagsschwelle
- vielfältige Ausstattungsoptionen
- Obentürschließer mit Scherenarm oder Gleitschiene möglich
- Wandanschluss- und Zargenvarianten für Massivwände (Beton, Mauerwerk, Porenbeton)
- Wandanschluss- und Zargenvarianten für leichte Trennwände und Holzständerwände
- Zargen in allen Ausführungsvarianten
- auch mit Oberlichte oder Seitenteil
- Oberfläche: STANDARD (grundiert), PRISMA® (RAL-pulverbeschichtet), STAINLESS (Edelstahl), ANTIGRAFFITI / WHITEBOARD



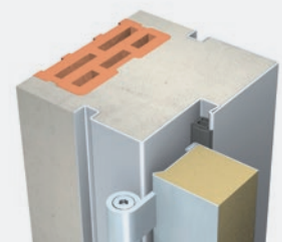
Feuerschutz EI₂₃₀



Rauchschutz S_a, S₂₀₀



Wärmeschutz ab 1,5 W/m²K



Profil 45_M

MASSTÜREN

Zulässige Durchgangslichten

Stumpf		1-flg.	2-flg.	Breite DLB von - bis (mm)	Höhe DLH von - bis (mm)
US401	Stahltürelement	☐	–	600 - 1250	1500 - 2500
US402	Stahltürelement	–	☐	1100 - 2200	1500 - 2500
US431	Feuerschutz-Türelement	☐	–	530 - 1230 530 - 1116	1570 - 2192 1570 - 2415

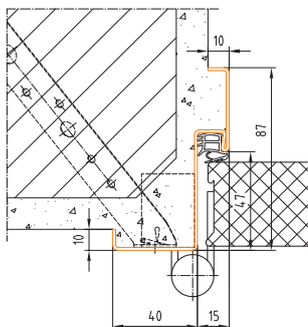
- ☐ optional möglich
– nicht möglich

Die unterschiedlichen Baugrößen und Ausstattungskombinationen der einzelnen Türelemente können aufgrund technischer oder zulassungsspezifischer Anforderungen abweichen.

Wandanschlüsse

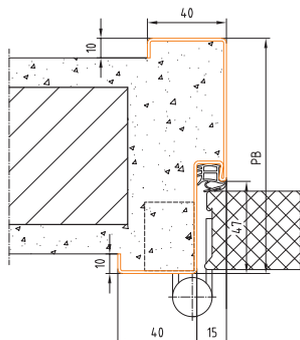
MAUERMONTAGE

Profil 21_M



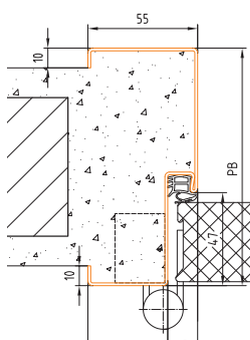
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

Profil 41_M/S



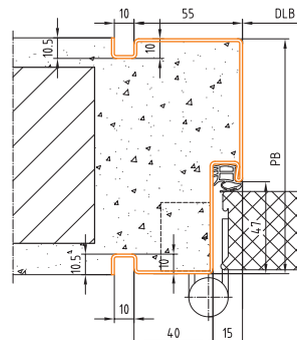
BRMB = DLB + 96 mm
BRMH = DLH + 48 mm

Profil 43_GM/S



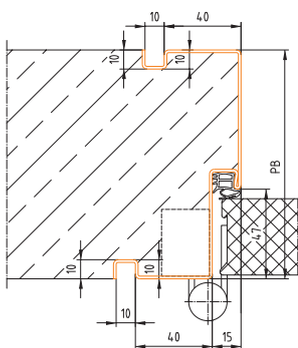
BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

Profil 45_M/S



BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

Profil 47_M/S

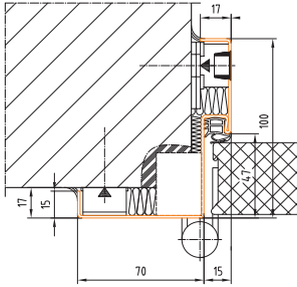


BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

Wandanschlüsse

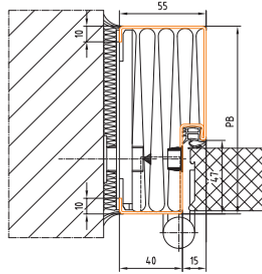
NACHTRÄGLICHE MAUERWERKSMONTAGE > DÜBELMONTAGE

Profil 23_D



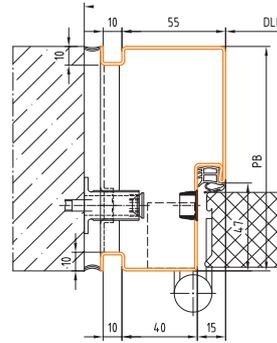
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

Profil 43_D



BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

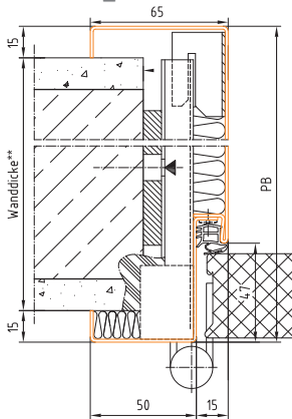
Profil 45_D



BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

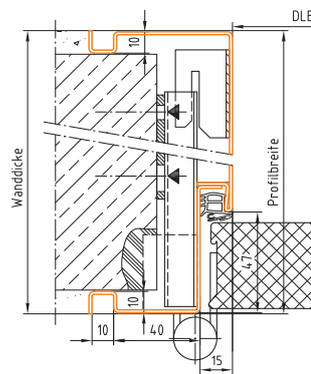
2-SCHALIGE ZARGEN

Profil 106_D



BRMB = DLB + 80 mm
BRMH = DLH + 40 mm

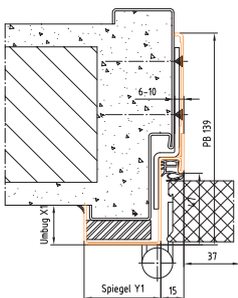
Profil 113_D



BRMB = DLB + 80 mm
BRMH = DLH + 40 mm

SANIERUNGSZARGEN

Profil 65_D



BRMB = DLB + 20 mm
BRMH = DLH + 10 mm

Maßtüren

Schiebetüren ST4xx



SCHIEBETÜREN VERBINDEN ZAHLREICHE VORTEILE

Sie sind platzsparend, sehen gut aus und strahlen einen besonderen Charme aus. Vor allem moderne Wohnkonzepte mit intelligenter Flächennutzung bieten den idealen Raum für diese ansprechende Durchgangslösung. Ob vor oder in der Wand laufend – Schiebetüren von DOMOFERM zeichnen sich durch einfache, schnelle Montage, hohe Stabilität und ansprechende Ästhetik aus. Die leichtgängige Laufschiene garantiert geräuscharmes Öffnen und Schließen – für Behaglichkeit im Wohnbereich und Konzentration im Büro.

Schiebetüren kommen dem Wunsch nach offenem, modernen Wohnen und Arbeiten ebenso entgegen wie dem Bedürfnis nach Privatsphäre: In die Wand eingeschoben sind sie unsichtbar, bei Bedarf kann der Raum aber schnell getrennt werden wie

mit einer herkömmlichen Tür. So eignet sich diese spezielle Durchgangslösung für Küchen, Wohn- und Schrankräume ebenso wie für Lager oder Büros. Auch Sanitärräume, Hotels, Pflege- und Altenheime lassen sich perfekt damit ausrüsten.



Laufschiene

Die GEZE-Laufschieneaufhängung wird durch eine aufklippbare Abdeckung verdeckt, die sich dezent in das Gesamterscheinungsbild der Zarge integriert. Sie ist ohne Werkzeug zu entfernen.



Bündigkeit

Bei in der Wand laufenden Elementen schließt das Türblatt mit der Zarge bündig ab. Der standardmäßige Stirnziehgriff dient zur Schließung der Tür.



Beschlag

Der formschöne Muschelgriff sowie der Stirnziehgriff sorgen in Kombination mit dem schlanken Rahmentürblatt für ein elegantes Erscheinungsbild.

WIR SCHAFFEN BEWEGUNG IM RAUM.

Schiebetüren von DOMOFERM sind sympathische Alternativen, die Ihnen gestalterisch und funktional viele Vorzüge bieten. Durch ihre schlichte Ausführung punkten sie mit einem klaren, dezenten Erscheinungsbild. Sie sorgen außerdem mit zahlreichen Gestaltungsmöglichkeiten für individuellen Freiraum: vor oder in der Wand laufend, mit oder ohne Lichtöffnung und viele weitere Wahlmöglichkeiten unterstützen fantasievolles Einrichten.

Produktmerkmale

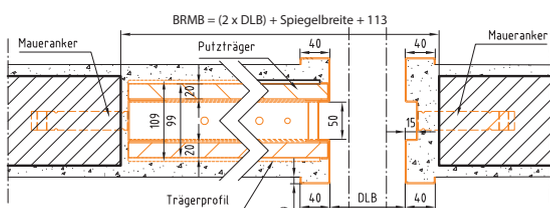


- Stahlprofil-Rahmentürblatt ohne Glasleiste verglast oder Vollbautürblatt aus verzinktem Stahl mit und ohne Lichtöffnung
- Türblattdicke 40 mm
- Muschelgriff und Stirnziehgriff
- bei Verglasung stehen Klarglas, Satinato und Designglas zur Auswahl
- optional Schloss und Zylinder
- Oberfläche: PRISMA® (RAL-pulverbeschichtet)



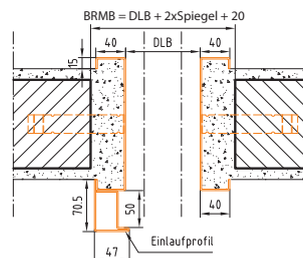
ST4xx-Schiebetürelemente		Zulässige Durchgangslichten			
Schiebetürblätter		1-flg.	2-flg.	Breite DLB von - bis (mm)	Höhe DLH von - bis (mm)
ST401	Schiebetürblatt Vollbau	•	–	700 - 1200	2000 - 2500
SR401	Schiebetürblatt Profilrahmen	•	–	700 - 1200	2000 - 2500

Schiebetürzarge – in der Wand laufend



- Ständerwandmontage
- Mauermontage

Schiebetürzarge – vor der Wand laufend



- Ständerwandmontage
- Mauermontage

Maßtüren

PRESTIGE UT6xx



ROBUST UND BESTÄNDIG

Wo mit erhöhten Anforderungen zu rechnen ist, können Sie auf unser Modell PRESTIGE zählen. Sie ist eine besonders robuste und sichere Tür, ihre zahlreichen Ausstattungsoptionen sowie Zusatzfunktionen sorgen zudem für gestalterische Abwechslung in jedem Einsatzbereich: vom privaten Wohnen über den modernen Objektbau bis hin zum Industriebereich.

Diese 64 mm starken, multifunktionalen Türelemente sind für eine Vielzahl an Nutzungen bestens geeignet. Durch die vielfältigen Gestaltungsoptionen der Oberfläche und der möglichen Verglasung lassen sich zahlreiche kreative Einfälle

umsetzen. Darüber hinaus ist es die hohe Sicherheit dieser Linie, die für ihren Einsatz im öffentlichen Sektor ebenso spricht wie in Gewerbe, Industrie oder in der modernen Wohnarchitektur.



Flächenbündiger Mittelanschlag

Durch den flächenbündigen Falzüberschlag bei 2-flügeligen Türelementen entsteht eine durchgängig schöne Optik.



2-flügelige Ausführung

Die Verriegelung erfolgt mittels Falztreibriegel oder optional über Drücker und Treibriegel-schloss nach oben und unten.



Bänder

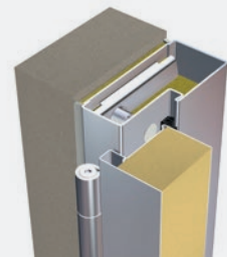
Matt verzinkte, 3-dimensional verstellbare Objektbänder (optional in Edelstahl oder RAL) für höchste Beanspruchung sind Standard.

Produktmerkmale



- multifunktionales Türelement
- Blechstärke 1 mm
- 3-seitiger Dickfalz
- 64 mm Türblattstärke, vollflächig verklebt
- 1- und 2-flügelig in Sondergrößen
- verschiedene Verglasungsoptionen in eckiger oder runder Ausführung
- Rauchschutz mit absenkbarer Bodendichtung oder Anschlagsschwelle
- optionaler Einbruchschutz RC2, optional RC3 (1-flg.)
- vielfältige Ausstattungsoptionen
- umfangreiche Auswahl an Schlossvarianten und Sicherheitsausstattungen
- Obentürschließer mit Scherenarm oder Gleitschiene möglich
- Wandanschluss- und Zargenvarianten für Massivwände (Beton, Mauerwerk, Porenbeton)
- Wandanschluss- und Zargenvarianten für leichte Trennwände, einseitig beplankte Schachtwände, Holzständerwände und ummantelte Stahlkonstruktionen sowie Paneelwände
- Zargen in allen Ausführungsvarianten
- auch in beidseitig bündig einschlagender Ausführung erhältlich
- auch mit Oberlichte/Oberblende oder Seitenteilen
- Oberfläche: STANDARD (grundiert), PRISMA® (RAL-pulverbeschichtet), STAINLESS (Edelstahl), ANTIGRAFFITI / WHITEBOARD

- Feuerschutz EI₃₀, EI₉₀
- Rauchschutz S_a, S₂₀₀
- Schallschutz bis 40 dB
- Wärmeschutz ab 1,6 W/m²K
- Einbruchhemmung bis RC3



Profil 91_D

MASSTÜREN

PRESTIGE UT6xx-Türelemente		Zulässige Durchgangslichten			
Dickfalz		1-flg.	2-flg.	Breite DLB von - bis (mm)	Höhe DLH von - bis (mm)
UT601	Stahltürelement	■	–	325 - 1330	600 - 2916
UT602	Stahltürelement	–	■	600 - 2608	650 - 2895
UT631	Feuerschutz-Türelement	■	–	400 - 1330	650 - 2916
UT632	Feuerschutz-Türelement	–	■	800 - 2608	650 - 2875
UT691	Feuerschutz-Türelement	■	–	400 - 1330 400 - 1250	600 - 2510 600 - 2660
UT692	Feuerschutz-Türelement	–	■	1115 - 2565 1115 - 2390	650 - 2327 650 - 2650

- Grundausstattung
- nicht möglich

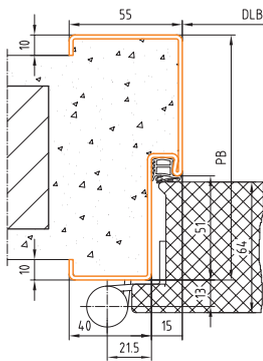
Detaillierte Lagergrößen und Modelle siehe Seite 61-63. Die unterschiedlichen Baugrößen und Ausstattungskombinationen der einzelnen Türelemente können aufgrund technischer oder zulassungsspezifischer Anforderungen abweichen.

! Tipp: Geprüft und zugelassen für einseitig beplankte Schachtwände.

Wandanschlüsse

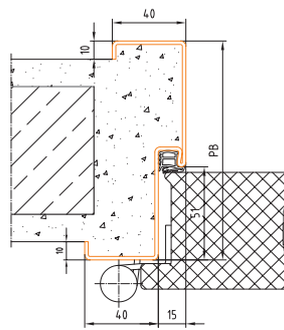
MAUERMONTAGE

Profil 91_M



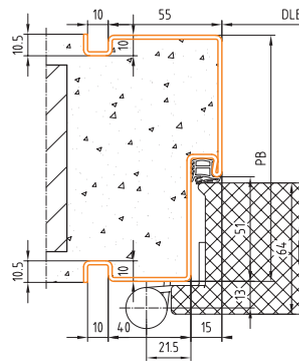
BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

Profil 92_M



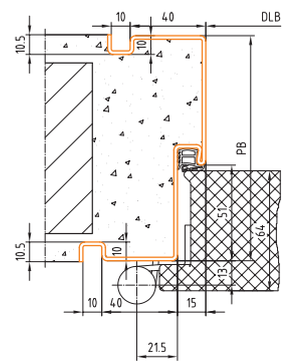
BRMB = DLB + 120 mm
BRMH = DLH + 60 mm

Profil 94_M/S



BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

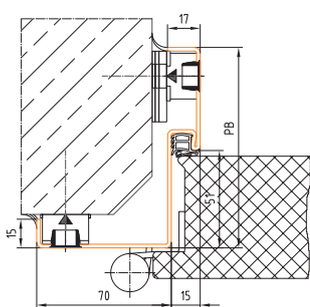
Profil 95_M/S



BRMB = DLB + 140 mm
BRMH = DLH + 70 mm

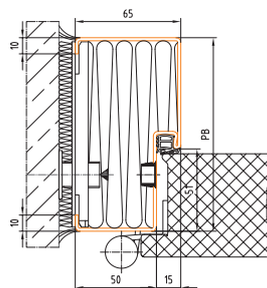
NACHTRÄGLICHE MONTAGE > DÜBELMONTAGE

Profil 88_D



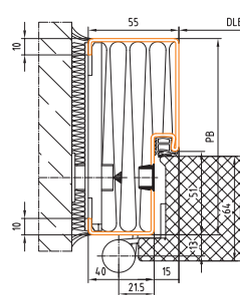
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

Profil 89_D



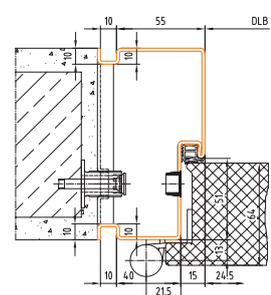
BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

Profil 91_D



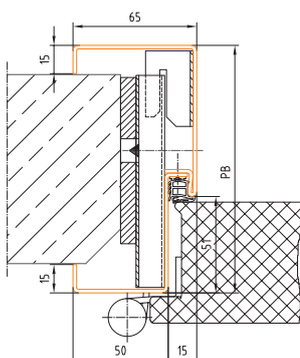
BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

Profil 94_D



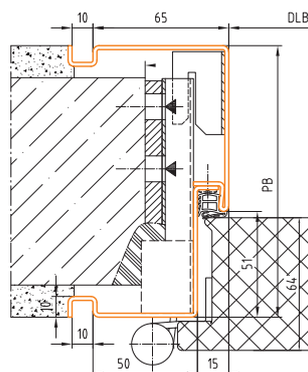
BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

Profil 143_D



BRMB = DLB + 70 mm
BRMH = DLH + 35 mm

Profil 150_D

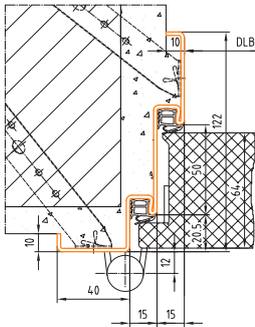


BRMB = DLB + 80 mm
BRMH = DLH + 40 mm

Wandanschlüsse

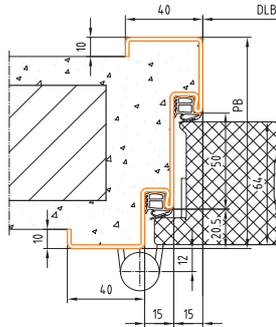
FLÄCHENBÜNDIGE VARIANTE > KLASSISCHE MONTAGE

Profil 511_M



BRMB = DLB + 70 mm
BRMH = DLH + 35 mm

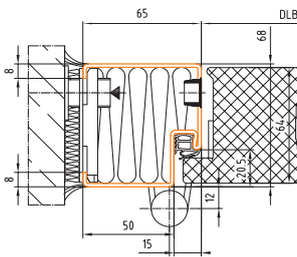
Profil 513_M



BRMB = DLB + 70 mm
BRMH = DLH + 35 mm

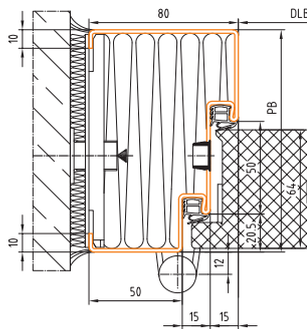
NACHTRÄGLICHE MONTAGE > DÜBELMONTAGE

Profil 85_D



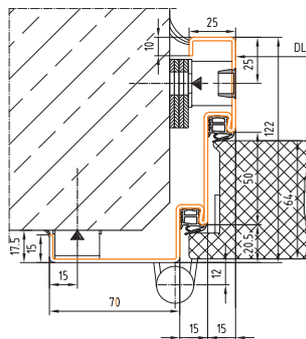
BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

Profil 86_D



BRMB = DLB + 180 mm
BRMH = DLH + 90 mm

Profil 512_D



BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm



EINE TÜR, AUF DIE MAN SICH VERLASSEN KANN

Sowohl in der Funktionalität als auch beim Design. Im öffentlichen Raum, in Veranstaltungsgebäuden, Krankenhäusern, Museen usw. bewährt sich die PREMIUM Linie nicht nur durch ihre Ästhetik, sondern auch durch ihr hohes Maß an Sicherheit.

Dieses multifunktionale Türelement mit 64 mm Türblattstärke steht Ihnen in ein- oder zweiflügeliger Variante zur Verfügung. Für maximale Flexibilität bei Architektur und Raumgestaltung bieten wir Ihnen die PREMIUM Linie in Sondergrößen an. Auf kreativer Ebene lässt diese Modellreihe kaum Wünsche offen: Sie können unter zahlreichen Oberflächenvarianten sowie verschiedenen Ver-

glasungsoptionen in eckiger oder runder Ausführung wählen.

An Ausstattungsoptionen stehen Ihnen Schall-, Wärme-, Feuer- und Rauchschutz ebenso zur Verfügung wie Anti-Panik-Systeme und eine umfangreiche Auswahl an Schlossvarianten.



Turnhallenbeschlag

Durch die flächenbündige Optik des Beschlags werden reizvolle architektonische Akzente geschaffen, die perfekt in ein modernes Innenraum-ambiente passen.



Integrierter Türschließer

Die PREMIUM ist optional mit einem integrierten Türschließer erhältlich. Somit ist dieser Funktionsteil von außen nicht sichtbar.



Verdeckt liegende Bänder

Die innenliegenden Bänder fügen stumpfe Türen geradlinig und flächenbündig in den Raum ein.

WIR SIND VIELSEITIG.

Mit hochwertigen Details in Design und Ausstattung unterstützen Türen von DOMOFERM anspruchsvolle Architektur in Museen, Konzerthallen und anderen öffentlichen Gebäuden. Zahlreiche Zusatzfunktionen garantieren außerdem hohen Komfort sowie Sicherheit und Schutz, auch bei gleichzeitiger Nutzung durch größere Gruppen.

Produktmerkmale



- multifunktionales Türelement
- Blechstärke 1 mm
- ungefälzt, stumpf einschlagend
- 64 mm Türblattstärke, vollflächig verklebt
- 1- und 2-flügelig in Sondergrößen
- verschiedene Verglasungsoptionen in eckiger oder runder Ausführung
- Rauchschutz mit absenkbarer Bodendichtung oder Anschlagsschwelle
- optionaler Einbruchschutz RC2 + RC3
- vielfältige Ausstattungsoptionen
- umfangreiche Auswahl an Schlossvarianten und Sicherheitsausstattungen
- Obentürschließer mit Scherenarm, Gleitschiene oder integrierter Türschließer möglich
- Wand- und Zargenvarianten für Massivwände (Beton, Mauerwerk, Porenbeton)
- Wand- und Zargenvarianten für leichte Trennwände, einseitig beplankte Schachtwände, Holzständerwände und ummantelte Stahlbauteile
- Zargen in allen Ausführungsvarianten
- auch mit Oberlichte/Oberblende
- Oberfläche: STANDARD (grundiert), PRISMA® (RAL-pulverbeschichtet), STAINLESS (Edelstahl), ANTIGRAFFITI / WHITEBOARD



Feuerschutz EI₃₀, EI₂₉₀



Rauchschutz S_a, S₂₀₀



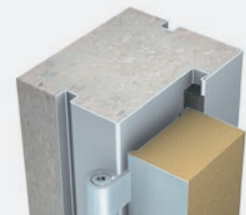
Schallschutz bis 36 dB



Wärmeschutz ab 1,6 W/m²K



Einbruchhemmung bis RC3



Profil 09_M

MASSTÜREN

PREMIUM US6xx-Türelemente		Zulässige Durchgangslichter			
Dickfalz		1-flg.	2-flg.	Breite DLB von - bis (mm)	Höhe DLH von - bis (mm)
US601	Stahltürelement	■	–	800 - 1316	600 - 2924
US602	Stahltürelement	–	■	800 - 2642	600 - 2924
US631	Feuerschutz-Türelement	■	–	800 - 1316	600 - 2924
US632	Feuerschutz-Türelement	–	■	800 - 2642	600 - 2875
US691	Feuerschutz-Türelement	■	–	800 - 1316 800 - 1250	600 - 2536 600 - 2660
US692	Feuerschutz-Türelement	–	■	1115 - 2565 1115 - 2390	650 - 2327 650 - 2650

- Grundausstattung
- nicht möglich

Die unterschiedlichen Baugrößen und Ausstattungskombinationen der einzelnen Türelemente können aufgrund technischer oder zulassungsspezifischer Anforderungen abweichen.

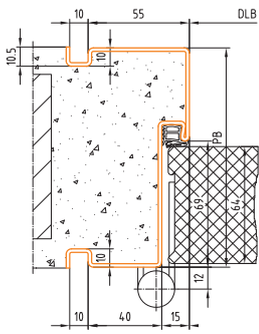


Tipp: Geprüft und zugelassen für einseitig beplankte Schachtwände.

Wandanschlüsse

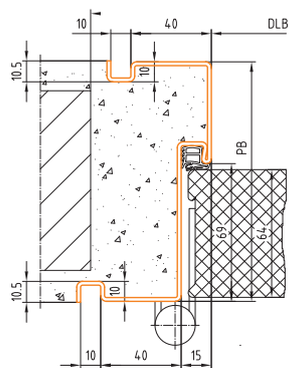
MAUERMONTAGE

Profil 09_M



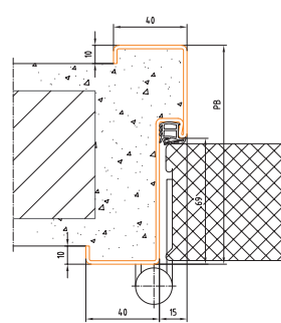
BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

Profil 10_M/S



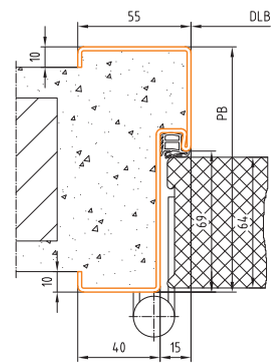
BRMB = DLB + 120 mm
BRMH = DLH + 60 mm

Profil 15_M



BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm

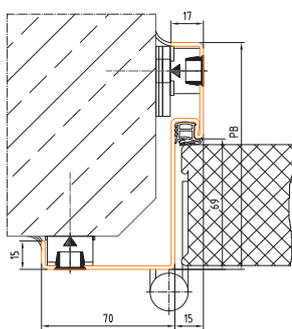
Profil 19_M



BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

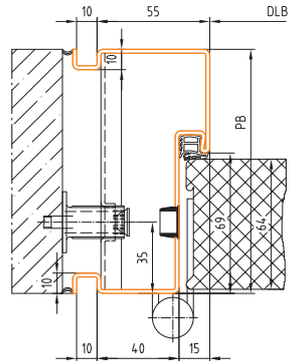
NACHTRÄGLICHE MONTAGE > DÜBELMONTAGE

Profil 03_D



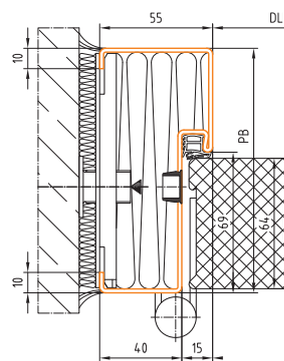
BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

Profil 09_D



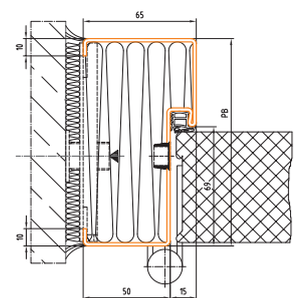
BRMB = DLB + 150 mm
BRMH = DLH + 75 mm

Profil 19_D



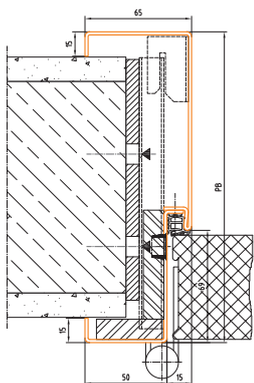
BRMB = DLB + 130 mm
BRMH = DLH + 65 mm

Profil 96_M



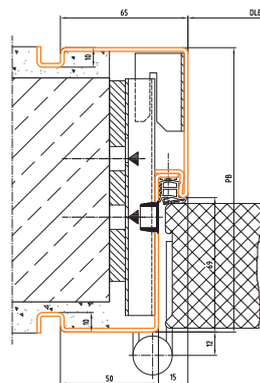
BRMB = DLB + 80 mm
BRMH = DLH + 40 mm

Profil 164_D



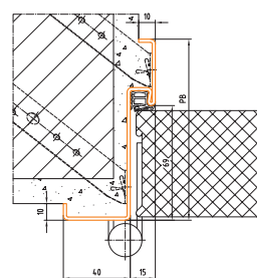
BRMB = DLB + 80 mm
BRMH = DLH + 40 mm

Profil 171_D



BRMB = DLB + 80 mm
BRMH = DLH + 40 mm

Profil 01_M

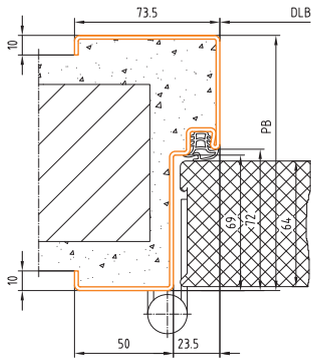


BRMB = DLB + 50 mm
BRMH = DLH + 25 mm

Wandanschlüsse

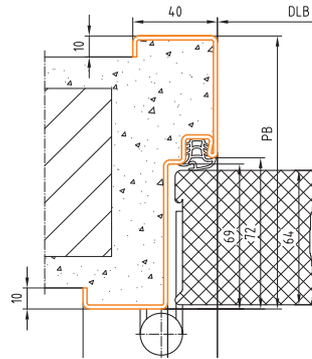
VARIANTEN FÜR INTEGRIERTEN TÜRSCHLIESSER > MAUERMONTAGE

Profil 501_M



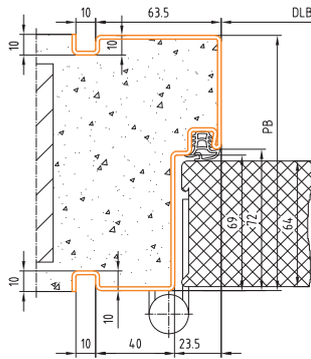
BRMB = DLB + 165 mm
BRMH = DLH + 82 mm

Profil 502_M



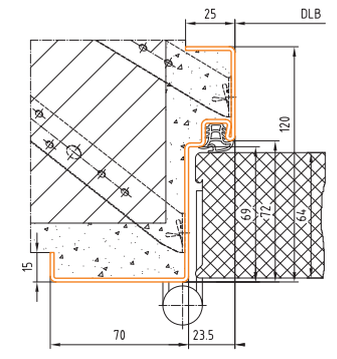
BRMB = DLB + 100 mm
BRMH = DLH + 50 mm

Profil 504_M



BRMB = DLB + 170 mm
BRMH = DLH + 85 mm

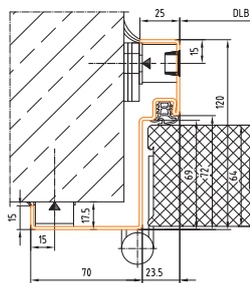
Profil 503_M



BRMB = DLB + 70 mm
BRMH = DLH + 35 mm

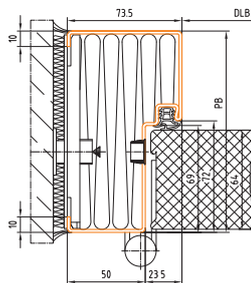
VARIANTEN FÜR INTEGRIERTEN TÜRSCHLIESSER > NACHTRÄGLICHE MONTAGE > DÜBELMONTAGE

Profil 503_D



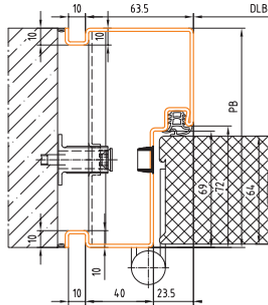
BRMB = DLB + 70 mm
BRMH = DLH + 35 mm

Profil 501_D



BRMB = DLB + 165 mm
BRMH = DLH + 82 mm

Profil 504_D



BRMB = DLB + 170 mm
BRMH = DLH + 85 mm



FUNKTIONAL UND OPTISCH DEZENT

Schachtwände werden immer häufiger in Büros oder Wohnhäusern eingebaut. Der Fokus liegt auf einer dezenten Optik und hohen Anpassbarkeit an das Wandsystem.

Aufgrund der speziellen Bauweise der Schachtwand (Mauerwerk oder einseitig beplankte Ständerwand) und der Kaminwirkung, die durch die Verbindung mehrerer Geschosse entsteht, ist eine eigene Konstruktion und Prüfung notwendig. Der Abschluss am Boden muss durch eine absenk-

bare Bodendichtung oder eine Anschlagschiene erfolgen. Unsere speziellen Lösungen für Schachtwände bieten wir mit der Türlinie PRESTIGE und PREMIUM. Somit können Sie auf eine Vielzahl an Ausstattungsoptionen zurückgreifen.



Bänder

Matt verzinkte, 3-dimensional verstellbare Objektbänder (optional in Edelstahl oder RAL) für höchste Beanspruchung sind Standard. Für PREMIUM sind auch vedeckt liegende Bänder erhältlich.



Bodenabdichtung

Die Bodenabdichtung kann entweder über eine aufschraubbare Anschlagschiene oder eine absenkbare Bodenabdichtung erfolgen.



Schloss

Ein robustes Objektschloss mit Wechsel kombiniert mit einer Rosette sorgt für ein einfaches Öffnen in dezenter Optik.

MIT SYSTEM FÜR SCHACHTWÄNDE

Je nach Anforderungen stehen Ihnen unterschiedliche Montagearten wie 2-schalige Eckzarge, Blockzarge und Dübeleckzarge zur Verfügung. Die Systeme sind in EI₂30 und EI₂90 erhältlich.

Produktmerkmale



- multifunktionales Türelement
- Blechstärke 1 mm
- 64 mm Türblattdicke, vollflächig verklebt
- 1- und 2-flügelig in Sondergrößen
- geprüft in einseitig beplankten Schachtwänden
- verschiedene Verglasungsoptionen in eckiger oder runder Ausführung
- Rauchschutz mit absenkbarer Bodendichtung oder Anschlagschiene
- Verglasungsteil mit Glas mittig, einseitig, beidseitig oder flächenbündig, auch mit Oberlichte
- umfangreiche Auswahl an Schlossvarianten und Sicherheitsausstattungen
- Obentürschließer mit Scherenarm, Gleitschiene oder integrierter Türschließer möglich
- Zargensystem: 2-schalige Eckzarge, Dübeleckzarge und Blockzarge
- Oberfläche: STANDARD (gründiert), PRISMA® (RAL-pulverbeschichtet), STAINLESS (Edelstahl)



Feuerschutz EI₂30, EI₂90



Rauchschutz S_a, S₂₀₀



Schallschutz bis 39 dB



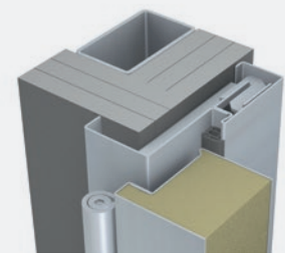
Wärmeschutz ab 1,6 W/m²K



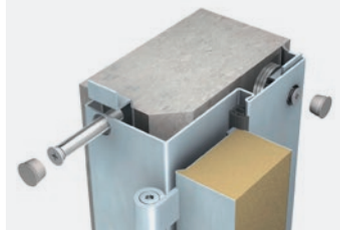
Einbruchhemmung bis RC3

MAXIMALER GRÖSSENBEREICH: SIEHE PREMIUM/PRESTIGE FÜR T0, EI₂30, EI₂90

Die unterschiedlichen Baugrößen und Ausstattungskombinationen der einzelnen Türelemente können aufgrund technischer oder zulassungsspezifischer Anforderungen abweichen.



Profil 164_D



Profil 03_D

MASSTÜREN



! Tipp: Normelement mit Schachtwandpaket ab Lager verfügbar (siehe Seite 61-63).



DIE ANSPRECHENDSTE VERBINDUNG VON GLAS- UND TÜRELEMENTEN

Die FUSION bietet Ihnen nicht nur einmaligen Schutz, sondern setzt auch gestalterische Akzente. Die FUSION öffnet Räume.

Tür und Glas in Kombination – die ansprechendste Verbindung im Türenbereich. Die FUSION bietet Ihnen nicht nur einen einmaligen Schutz und Sicherheit, sondern setzt auch der gestalterischen Fantasie keine Grenzen.

Egal ob im Wohnbereich, in Veranstaltungsbauwerken oder im Arbeitsbereich: Das elegant aussehende Türelement öffnet optisch Räume, lässt sie größer und freundlicher wirken und sorgt für mehr Licht im Raum.



Bündiger Übergang

Der Übergang zwischen Verglasungselement und Türelement ist flächenbündig mit einer dezenten gestalterischen Fuge. Die Spiegelansichten sind variabel.



Verglasungsoptionen

Durch ein umfangreiches Programm lassen sich viele Varianten wie zum Beispiel eine Eckverglasung umsetzen.



Bündigkeit

Optional verdeckt liegende Bänder und elektronische Komponenten können im Türblatt integriert werden und sind somit sabotagesicher.

WIR VERBINDEN ELEMENTE.

FUSION steht für Zusammenschluss. Aber es geht um mehr – nämlich um die Integration von PREMIUM Türelementen in das breitgefächerte Innenverglasungssortiment von DOMOFERM. Immer mit dem Fokus auf maßgeschneiderte Gestaltungsmöglichkeiten.

Produktmerkmale



- multifunktionales Türelement
- Blechstärke 1 mm
- ungefälzt, stumpf einschlagend oder gefälzt
- 64 mm Türblattdicke, vollflächig verklebt
- 1- und 2-flügelig in Sondergrößen
- verschiedene Verglasungsoptionen in eckiger oder runder Ausführung
- Rauchschutz mit absenkbarer Bodendichtung oder Anschlagsschiene
- Verglasungsteil mit Glas mittig, einseitig, beidseitig oder flächenbündig, auch mit Oberlichte
- umfangreiche Auswahl an Schlossvarianten und Sicherheitsausstattungen
- Obentürschließer mit Scherenarm, Gleitschiene oder integrierter Türschließer möglich
- Wand- und Zargenvarianten für Massivwände (Beton, Mauerwerk, Porenbeton)
- Wand- und Zargenvarianten für leichte Trennwände, einseitig beplankte Schachtwände, Holzständerwände und ummantelte Stahlbauteile
- Zargen in allen Ausführungsvarianten
- Oberfläche: STANDARD (grundiert), PRISMA® (RAL-pulverbeschichtet), STAINLESS (Edelstahl)



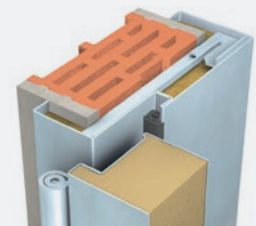
Feuerschutz EI₂30



Rauchschutz S_a, S₂₀₀



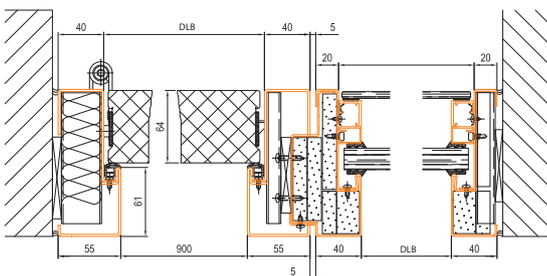
Schallschutz



Profil 143_D

MAXIMALER GRÖSSENBEREICH: SIEHE PREMIUM/PRESTIGE FÜR T0, EI₂30

Die unterschiedlichen Baugrößen und Ausstattungskombinationen der einzelnen Türelemente können aufgrund technischer oder zulassungsspezifischer Anforderungen abweichen.





VERGLASUNGSELEMENTE BESTIMMEN DEN CHARAKTER EINES GEBÄUDES ENTSCHEIDEND MIT

Mit lichter Transparenz schaffen sie in Innenräumen neue Perspektiven – sie sorgen für angenehme Atmosphäre und erlauben Sichtkontakt mit der Umgebung.

Verglasungselemente von DOMOFERM bieten starke Vorteile, die sich mit Sicherheit bezahlt machen. Vom perfekten Design – in verschiedensten Oberflächenausführungen und mit unzähligen Ausstattungsvarianten fügen sie sich optimal in jeden Raum ein – bis hin zur unübertroffenen Lebensdauer des stahlharten Werkstoffes.

Erfahrung macht sicher. Die Produktmarke DOMOFERM steht für beste Qualität und Sicher-

heit. Ob bei Standard- oder maßgeschneiderten Objektlösungen – Verglasungselemente von DOMOFERM werden höchsten Ansprüchen gerecht.

Als Spezialist für die Herstellung von Zargen haben wir unser Wissen und Können in unsere Produkte einfließen lassen und bieten Ihnen einen Rundumschutz bei Verglasungen im Innenbereich.



Schiebefenster

Auch kleine Details führen wir mit aller Perfektion aus. Rahmenloses Glas eingefasst in einer perfekt verarbeiteten Zarge.



Eckverglasungen

Eckverglasungen sorgen für eine besondere Architektur. Auch rahmenlos und in Feuer-schutz erhältlich.



Flächenbündigkeit

Unsere Verglasungssysteme sind auch flächenbündig erhältlich und fügen sich somit nahtlos in das Gebäude ein.

FLEXIBLE AUSSTATTUNG

Individuelle Ausstattungsvarianten der Verglasungsrahmen ermöglichen den nötigen Spielraum für unterschiedliche Marktanforderungen im Innenausbau.

Produktmerkmale



- GlasTec® – der Rahmen für die Lichtöffnung
- SoundTec® – Schallschutz bis 62 dB
- ProTec – Ballwurfsicherheit
Absturzsicherung A und C2
Einbruchhemmung bis RC4
Beschusshemmung bis FB4, Schallschutz bis 51 dB
- RadioTec® – Röntgenschutz, Laserschutz und Schallschutz bis 50 dB
- FlamTec® – Feuerschutz E30, EI30, E90 und EI90



Feuerschutz E30, EI30, E90, EI90



Schallschutz bis 55 dB



Einbruchhemmung bis RC4



Rauchschutz



Wärmeschutz



Beschusshemmung



Strahlenschutz



Ballwurfsicherheit



Absturzsicherung



VIELFALT IN FARBE UND OBERFLÄCHE

In Ihren eigenen vier Wänden unterstreichen Farben die persönliche, unverwechselbare Note. Im gewerblichen Bereich können sie wichtige Funktionen für die Orientierung übernehmen. Die Varianten unserer Zargen und Türblätter reichen von der Oberfläche STANDARD bis zur pulverbeschichteten PRISMA® Ausführung, bei der Ihnen eine Vielzahl an RAL-Farbtönen offensteht. Auf Wunsch liefern wir auch in Edelstahl-Ausführung – unsere STAINLESS Modelle eignen sich hervorragend für den Einsatz in extremen Umgebungsbedingungen und zeichnen sich durch puristische Ästhetik aus.

STANDARD

Ist die grundierte Oberfläche, welche für die individuelle Gestaltung nach der Montage ausgelegt ist. Sie ist die richtige Ausführung, wenn die Montage in der Rohbauphase und der Deckanstrich erst im fertigen Ausbau erfolgt.



STAINLESS

Türelemente in Edelstahl-Ausführung setzen optische Akzente. Sie werden bei extremen Umgebungsbedingungen eingesetzt sowie in Bereichen mit hohen Reinheits- bzw. Hygieneanforderungen, wie z. B. in Krankenhäusern oder in der Lebensmittelindustrie.

PRISMA®

DOMOFERM Stahltürelemente können auf Wunsch in unzähligen RAL- und Sonderfarbtönen pulverbeschichtet werden. Die Elemente erhalten damit eine fertige Oberfläche, eine Nachbehandlung ist nicht erforderlich. Sie sind optimal für den nachträglichen Einbau in allen gängigen Wandsystemen geeignet.



ANTI GRAFFITI



WHITEBOARD



BLACKBOARD

ANTI GRAFFITI / WHITEBOARD / BLACKBOARD*

Drei neue PRISMA® Oberflächen für die Serien PRESTIGE & PREMIUM.

ANTI GRAFFITI: Reinigung leicht gemacht. Mit dem geeigneten Graffiti-Reiniger lässt sich jedes Graffiti mit minimalem Aufwand entfernen, ohne dabei die Tür zu beschädigen.

WHITEBOARD/BLACKBOARD: Erinnerungen, Termine, Notizen – schreiben Sie alles mit einem Whiteboard-Marker auf Ihre WHITEBOARD beschichtete Tür oder traditionell mit Kreide auf Ihre BLACKBOARD beschichtete Tür.

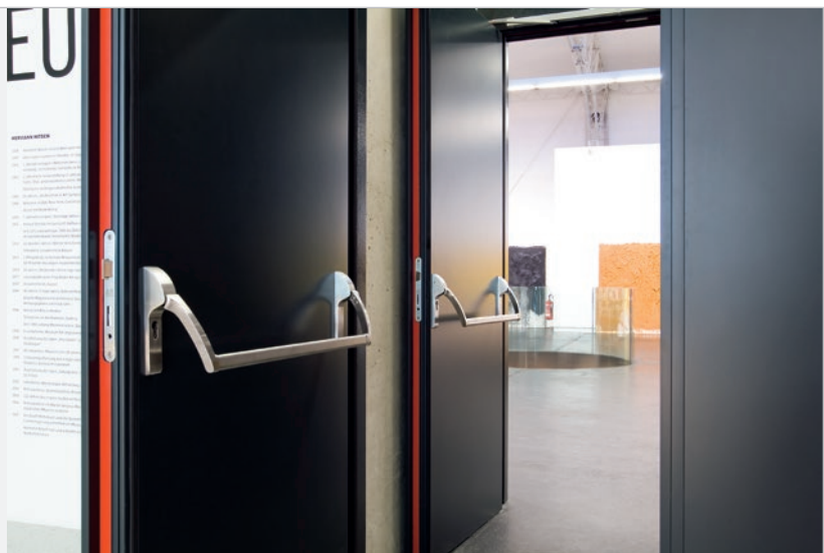
* Alle drei Oberflächen lassen sich rückstandslos reinigen.

Maßtüren Ausstattungen

ANTI-PANIK-SYSTEME

Es gelten in Europa einheitliche Normen für die Ausstattung von Fluchttüren. Neben der genauen Vorgabe zur Gestaltung und Funktion von Beschlägen müssen Schloss, Beschlag und Montagezubehör gemeinsam geprüft sein und dürfen nur noch als geprüfte Einheit eingesetzt werden.

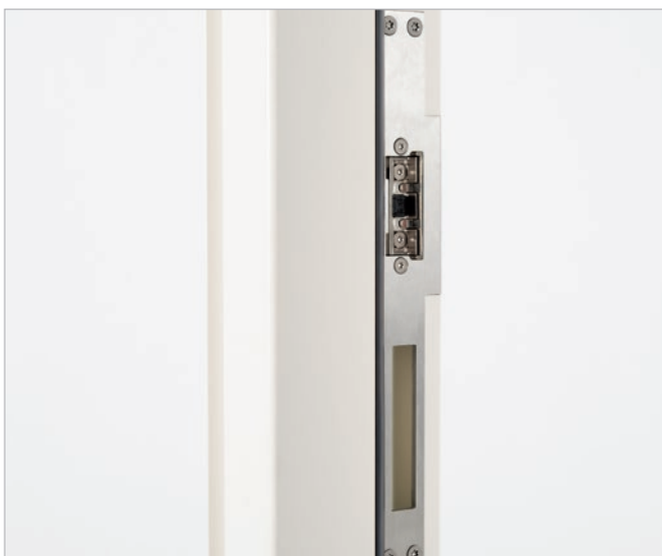
Wir bieten geprüfte Notausgangssysteme nach EN 179 und Anti-Panik-Türverschlüsse nach EN 1125 an.



E-ÖFFNER, RIEGELKONTAKTE, KABELÜBERGÄNGE

Elektrische Ausstattungskomponenten sind im Projektbereich nicht wegzudenken. Die erforderlichen Teile sind je nach gewünschter Funktion sowohl in Zarge und Türblatt einzubauen.

Ordnungsgemäße Funktion bedingt immer ein Zusammenwirken von allen Komponenten des Türelements. DOMOFERM bietet hier eine große Auswahl an definierten Produkten, die diese Funktionalität gewährleisten.



ABSENKBARE BODENDICHTUNG

Diese Konstruktion ist ein spezielles Dichtungsprofil für erhöhten Schallschutz und funktionellen Rauchschutz, welches direkt in das Türblatt integriert wird. Das Dichtungsprofil hebt und senkt sich beim Öffnen bzw. Schließen der Tür. Die Bodenabsenkdichtung entspricht auch den Feuer- und Rauchschutzanforderungen.



SELBSTSCHLIESSUNG

Speziell bei Feuerschutztüren ist es zulassungstechnisch notwendig, dass die Türelemente immer selbstschließend ausgeführt sind. Die Selbstschließung wird mittels Türschließern und bei 2-flügeligen Türeinheiten zusätzlich mit Schließfolgeregelungen und Mitnehmerklappe (bei Anti-Panik-Anforderung) gewährleistet. Sie garantiert eine sichere und dauerhafte Funktion, vereint mit hohem Schließkomfort und Sicherheit.



INTEGRIERTER OBENTÜRSCHLIESSER DORMA ITS96

Diese Systeme werden verdeckt liegend in Zarge und Türblatt eingebaut und sind bei geschlossenem Türblatt komplett unsichtbar.

Sie stellen damit in der modernen Architektur ein Highlight an Ästhetik in Kombination mit Technik dar.

DOMOFERM TS 52

Der DOMOFERM Gleitschienentürschließer TS 52 ist ästhetisch ansprechend durch seine Edelstahlblende und das neue Design. Die Schließkraft sowie die Schließ- und Endschlaggeschwindigkeit lassen sich separat einstellen. Er ist damit eine optimale Lösung für Stahl- und Feuerschutz-türelemente.



DOMOFERM TS 61

Der DOMOFERM Gleitschienentürschließer TS 61 weist ein besonders formschönes Design durch seine Edelstahlabdeckung auf. Auch bei ihm sind die Schließkraft sowie die Schließ- und Endschlaggeschwindigkeit separat einstellbar. Optional ist eine komplette Edelstahlabdeckung für Schließer und Gleitschiene lieferbar.

Schlösser

Je nach Türlinie und geforderter Schlossfunktion sind drei Schlosssysteme verfügbar bzw. optional erhältlich.

SCHLOSSFUNKTIONEN:

Neben der klassischen Schlossfunktion sind je nach Hersteller die verschiedensten Anforderungen erfüllbar. Hierzu sind oft auch die Kombinationen mit anderen Komponenten der Verchlusseinrichtung notwendig.

Beispielhaft sind einige Anforderungen zitiert:

- Normalfunktion für Drücker/Drückerbetätigung; für Profilzylinder; mit oder ohne Wechselfunktion
- Anti-Panik-Funktionen in Fluchttürsystemen nach ÖNORM EN 1125 (Anti-Panik-Verschlüsse) oder nach ÖNORM EN 179 (Notausgangsverschlüsse)
- Stehflügelverriegelungen mit Falztreibriegel oder Treibriegelschlössern
- Mehrfachverriegelungsschlösser für erhöhten Einbruchschutz oder Gewährleistung des Raumabschlusses beim Feuerschutz
- Elektrische Türsteuerungskomponenten für Zutrittskontrollen oder Alarmanlagen
 - durch elektrisch gesteuerte (Drücker) Nussfreigabe
 - mit mechanischer Selbstverriegelung
 - mit Manipulationssicherung
 - als Motorschlosssteuerung
 - für elektrisch steuerbare Beschläge
 - in Verbindung mit E-Öffnern
 - in Verbindung mit Drehtürantrieben
- Elektronische Überwachungen von Drücker-, Riegel- und Fallenbewegung bzw. -position zur Steuerung verschiedenster Funktionen
- Spezialanforderungen wie Strahlenschutzschloss; Schlösser für zwei Zylinder; Korrosionsschutz durch Edelstahl; Blockschlösser; zusätzliche Riegel- oder Fallenschlösser etc.

VERWENDBARKEITSNACHWEISE:

Aufgrund des Einsatzgebietes des Türelementes sind speziell für den Feuerschutz und den Einbruchschutz entsprechende Nachweise und Elementprüfungen erforderlich.

Unterschiedliche Nachweise für die Funktionstauglichkeit (Eignung für Fluchttürsysteme, Dauerfunktion etc.) unterliegen entsprechenden Regelwerken, deren Einhaltung durch den Schlosshersteller sichergestellt wird.



L/R verwendbares Einsteckschloss für Feuerschutzabschlüsse

für Türlinie LF5xx

Stulp: 235 x 24 x 3 mm
Dornmaß: 65 mm
Zylinderabstand: 72 mm
Nuss: 9 mm
Profilzylinder



ÖNORM Einsteckschloss

für Türlinie UT4xx und US4xx, auch für Feuerschutz UT/US431

Stulp: 250 x 18 x 3 mm
Dornmaß: 50 mm
(70 mm optional bzw. bei einbruchhemmenden Türelementen)
Zylinderabstand: 88 mm
Nuss: 8,5 mm
Profilzylinder



Einsteckschlösser nach DIN für Feuerschutzabschlüsse

für Türlinie UT431, US431, UT6xxRB, UT6xx, US6xx

Stulp: 235 x 24 (bzw. 20) x 3 mm in Edelstahl
Dornmaß: 65 mm
Zylinderabstand: 72 mm
Nuss: 9 mm
Profilzylinder oder Rundzylinder

Lüftungsgitter T0

Zur Be- und Entlüftung von geschlossenen Räumen können Lüftungsgitter in Türen eingesetzt werden.

Die Größe als auch der Sitz des Lüftungsgitters sind vorgegeben. Hiervon abweichende Maße sind bei Beachtung der einzuhaltenden Mindestfrieße möglich.

Lüftungsgitter PVC – weiß, schwarz, braun

für Türlinie UNIVERSAL T0, TREND T0

Größe: 454 x 90 mm

Lüftungsgitter Alu E6/COE6 natur eloxiert

für Türlinie UNIVERSAL T0, TREND T0

Größe: 425 x 125 mm, 525 x 125 mm, 625 x 125 mm

Größe: 525 x 225 mm, 625 x 225 mm

Größe: 525 x 325 mm, 625 x 325 mm

(gegen Aufpreis pulverbeschichtet)

Lüftungsgitter Alu

für Türlinie PRESTIGE T0, PREMIUM T0

Größe: 425 x 125 mm

Lüftungsgitter Stahl – weiß

für Türlinie PRESTIGE T0, PREMIUM T0

Größe: 500 x 300 mm, 600 x 300 mm

Sitz der Lüftungsgitter = Sockelhöhe 300 mm



Feuerschutzlüftungsgitter

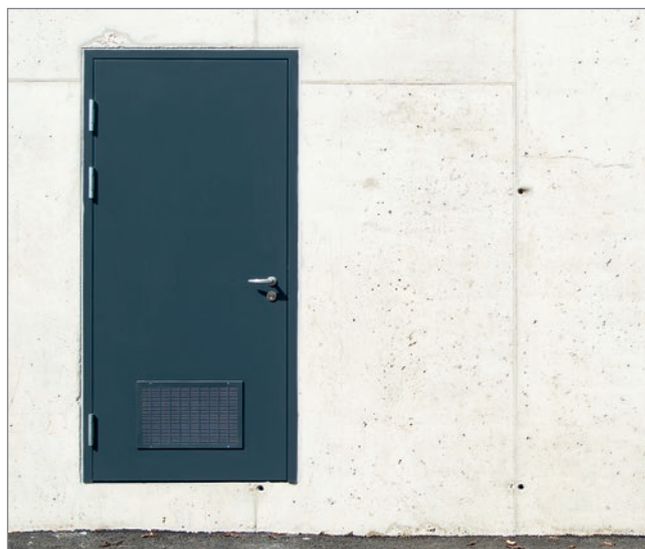
Feuerschutzlüftungsgitter ermöglichen einen freien Luftdurchgang. Die lamellenartige Feuerschutzfüllung dehnt sich im Brandfall als Schaum aus. Die Zellen werden vollkommen blockiert und bieten garantierten Schutz gegen den Durchgang von Feuer.

Feuerschutzlüftungsgitter 500 x 300 mm
effektiver Lüftungsquerschnitt $\sim 700 \text{ cm}^2$
(DLB mind. 900 mm)

Feuerschutzlüftungsgitter 600 x 300 mm
effektiver Lüftungsquerschnitt $\sim 845 \text{ cm}^2$
(DLB mind. 1000 mm)

Produktlinien:

- PRESTIGE UT6xx Feuerschutzelemente EI₂30
- PREMIUM US6xx Feuerschutzelemente EI₂30



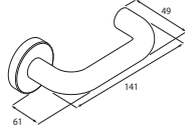
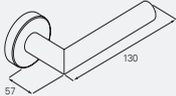
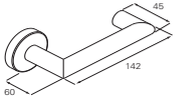
Maßtüren

Ausstattungen

Drücker

Für die funktionale und gestalterische Qualität einer Tür spielt der Drücker eine wichtige Rolle. Er muss gut aussehen, optimal in der Hand liegen und komfortabel zu bedienen sein. Wir sind uns der Bedeutung dieses Themas bewusst – und sorgen daher auch in diesem Bereich für Vielfalt und Flexibilität.

Ob Rosette oder Kurzschild, Standard- oder Designbeschläge, ob in speziellen Farben oder aus Edelstahl – wir bieten Ihnen zahlreiche Varianten, um Ihre Tür nach Ihren Wünschen individuell zu gestalten.

Pos.	Zeichnung	Bild	Oberflächen	Alternativen
110			Kunststoff Alu Edelstahl	BKS Rondo FSB 1070 GEOS 1754 HAFI 202 HEWI 111
310			Alu Edelstahl	FSB 1076 GEOS 2554 Glutz 5071
330			Alu Edelstahl	FSB 1023 GEOS 2354 Glutz 5038
410			Alu Edelstahl	FSB 1023 GEOS 2354 Glutz 5038





STANDARD-Beschlag Kurzschild Kunststoff
Beschlag Drücker/Drücker



Kurzschild Kunststoff
Wechselbeschlag Knopf/Drücker



Kurzschild Kunststoff
WC-Beschlag Drücker/Drücker



Kurzschild Alu F1
Beschlag Drücker/Drücker



Kurzschild Alu F1
Wechselbeschlag Knopf/Drücker



Kurzschild Alu F1
WC-Beschlag Drücker/Drücker



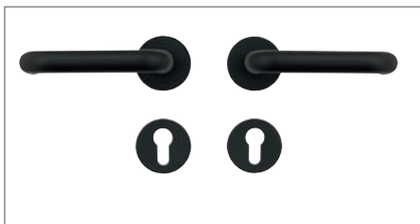
Kurzschild Edelstahl satiniert
Beschlag Drücker/Drücker



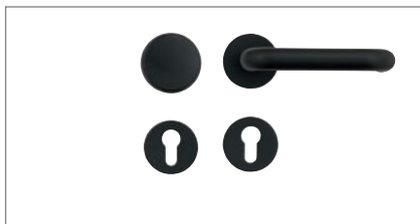
Kurzschild Edelstahl satiniert
Wechselbeschlag Knopf/Drücker



Kurzschild Edelstahl satiniert
WC-Beschlag Drücker/Drücker



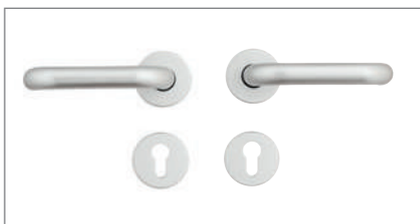
Rosette Kunststoff
Beschlag Drücker/Drücker



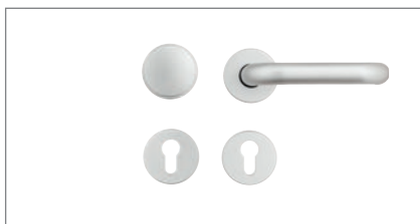
Rosette Kunststoff
Wechselbeschlag Knopf/Drücker



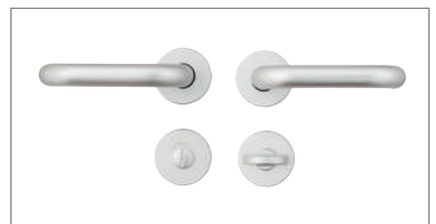
Rosette Kunststoff
WC-Beschlag Drücker/Drücker



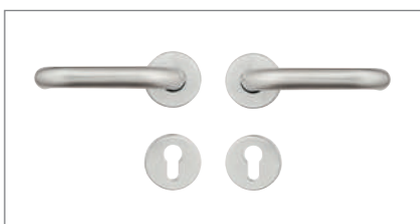
Rosette Alu F1
Beschlag Drücker/Drücker



Rosette Alu F1
Wechselbeschlag Knopf/Drücker



Rosette Alu F1
WC-Beschlag Drücker/Drücker



Rosette Edelstahl satiniert
Beschlag Drücker/Drücker

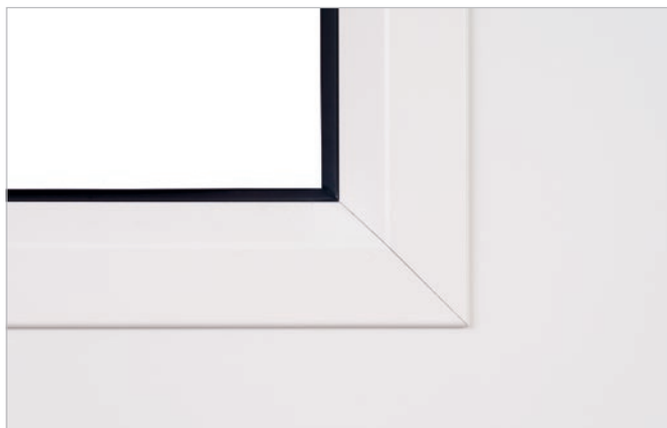


Rosette Edelstahl satiniert
Wechselbeschlag Knopf/Drücker



Rosette Edelstahl satiniert
WC-Beschlag Drücker/Drücker

Lichtöffnungen



Variantenreiche Lichtöffnungen sorgen für optische Gliederung und rücken Ihre Tür ins rechte Licht. Die Möglichkeiten von Lichtöffnungen sind unter anderem von der jeweiligen Produktlinie, der Oberfläche und der Ausführung bzw. deren feuerschutztechnischer Zulassung abhängig.

Bullaugen-Verglasungen spielen eine große Rolle in der modernen Architektur.



Stahltürelemente von DOMOFERM können perfekt mit DOMOFERM Verglasungen kombiniert werden. Die Angleichung der Zargengeometrie und Oberfläche ermöglicht umfassende Gestaltungsmöglichkeiten und lässt die Tür in einem neuen Licht erscheinen.

Lichtöffnungsformen



Rechteck klein 1



Rechteck mittel 2



Rechteck groß 3



Rechteck schmal

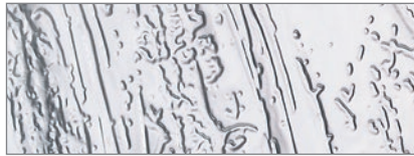


Bullaugen

Glasvarianten T0



Satinato weiß



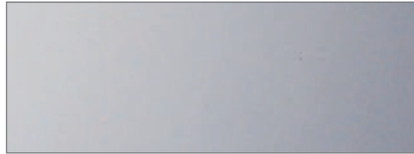
Barock weiß



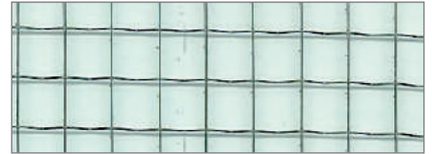
Punto weiß



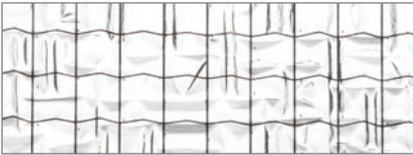
Ornament 504 weiß, G7 – ISO Ornament
504 16 mm (4/8/4) weiß



ESG 6 mm + G6 – ISO ESG 16 mm (6/6/4)



Drahtglas



Drahtglas abstrakt

 Weitere Gläser auf Anfrage.

Glasvarianten für Feuer- und Einbruchschutz

Ebenfalls bieten wir Verglasungen für kritische Bereiche oder Fluchtwege in verschiedenen Widerstandsklassen an.

Feuerschutzverglasungen schützen nicht nur vor Feuer, sondern auch vor dessen Strahlungswärme.

Unsere geprüften und zugelassenen einbruchhemmenden Verglasungen sind Elemente, auf die Sie sich verlassen können.



EINBAURICHTLINIEN:

Unter Berücksichtigung folgender Normen ist das Versetzen von Stahlzargen in unterschiedlichen Wänden und Wandaufbauten geregelt.

- ÖNORM B 5330-1, Türen-Allgemeines
- ÖNORM B 3800-4, Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- ÖNORM B 5335, Türen- Einbau von Türen
- ÖNORM B 2206, Mauer- und Versetzarbeiten-Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2230, Malerarbeiten-Anstrich auf Metall
- ÖNORM B 3415, Gipskartonplatten-Regeln für die Verarbeitung
- ÖNORM B 3358-6, nichttragende Innenwandsysteme, Ständerwandsysteme mit Gipsplatten

DIE WANDANSCHLUSSVARIANTEN – ALLGEMEIN:

Mauerwerksmontage:

- Der Einbau einer Stahlzarge gemäß „ÖNORM B 5330-8“ für das Mitmauern, das nachträgliche Einmauern oder die Schalungsbauweise (Massivwände)
- ÖNORM B 5330-8, Türen-Allgemeines, Stahlzargen für Massivwände

Ständerwandmontage:

- Der Einbau einer Stahlzarge gemäß „ÖNORM B 5330-10“ in Ständerwänden, Paneelwänden und sonstigen Sandwichwandaufbauten
- ÖNORM B 5330-10, Türen-Allgemeines, Stahlzargen für Gipskarton-Ständerwände

Dübelmontage:

- Für die nachträgliche Schraub- und Dübelmontage in Massivwänden und Wandaufbauten mit statisch eigenständiger Unterkonstruktion.

Schraubmontage:

- Eckzargen als Sanierungszargen an bestehenden Holztürstöcken und Stahlzargen

Sonderlösungen:

- können nur nach erfolgter Rücksprache mit dem Zertifikatsinhaber genehmigt werden

PRÜFUNG VOR DEM EINBAU:

- Stimmen die Daten des gelieferten Produktes mit der bestellten Zarge überein (Durchgangslichte, Gehrung, Farbe, Ausstattungsoptionen, Dichtung etc.)?
- Ist ihre Lieferung vollständig?
- Ist die Oberkante des fertigen Fußbodens (OFF) bzw. der Meterriß bekannt und richtig?
- Umfassungszargen nach ÖNORM B 5330 Teil 8 und 10 sind mit einer Kennzeichnung („FH 30 DOMO“) im Zargenfalz des rechten Zargenseitenteiles versehen. Die konstruktive Ausführung

dieser Zargen für die Verwendung in Feuerschutzabschlüssen entspricht überwiegend den Anforderungen renommierter Holz-Feuerschutztühersteller.

Die Anleitung kann aus technischer Sicht auch sinngemäß für die Ausführung der oben genannten Montagearten ohne Feuerschutzanforderung (TO) verwendet werden.

ALLGEMEINE HINWEISE FÜR DIE VERWENDUNG IN FEUERSCHUTZABSCHLÜSSEN

Die Anforderungen an den Feuerschutzabschluss sind in der ÖNORM B 3850 festgelegt, durch die Feuerschutzprüfung dokumentiert und vom Türhersteller (meist Zertifikatinhaber) in Form des ÜA-Einbauzeichens (Übereinstimmungszeugnisses) zu erbringen. Für alle verwendeten Bauteile (Türschließer, Beschläge, Zarge, Dichtung etc.) ist ebenfalls die Zulassung durch den Türhersteller zu erbringen. Der Einbau der Zarge bei Verwendung in Feuerschutzabschlüssen ist mit beiliegender „Stahlzargeneinbaubestätigung“ zu dokumentieren und dem Bauverantwortlichen zu übergeben.

- Die Zarge umgebende Wandkonstruktion muss mindestens die gleiche Feuerwiderstandsklasse aufweisen wie die Türkonstruktion (siehe ÖNORM B 3800-4 / 05.2000 „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen“).
- Der den Feuerabschluss umschließende Bauteil muss während der für ihn geforderten Feuerwiderstandsdauer jene Kräfte aufnehmen, die durch den Feuerabschluss (Zarge und Türblatt) infolge ungleichmäßiger temperaturbedingter Verformungen auftreten und über die Verankerung übertragen werden.
- Bei Blockzargen und Ständerwandzargen müssen die Hohlräume im Zargenmaul und die Montagefuge satt mit Steinwolle ausgestopft oder mit einem zugelassenen Feuerschutzschaum hinterfüllt werden.
- Das bei Feuerschutz Türen (meist im Türfalz) angebrachte Feuerschutzlaminat darf nicht entfernt bzw. beschädigt werden.
- Um eine ausreichende, konstruktive Verbindung zwischen Zarge und Wand hinsichtlich der im Brandfall möglichen Belastung zu gewährleisten, müssen alle vorgesehenen, bestimmungsgemäßen Befestigungselemente (Maueranker, Dübellaschen, Ständerwandbügel etc.) an der Zarge beim Einbau ordnungsgemäß verwendet werden.
- Die erforderlichen Befestigungselemente für die Montage der Selbstschließeinrichtung sollten im Regelfall bereits vorgesehen sein. Für nachträgliche Veränderungen an der Zarge ist die Zustimmung des Zertifikatinhabers (meist Türhersteller) einzuholen.
- Für die Ausführung mit diversen elektrischen Anbauteilen (z. B. E-Öffner, Reedkontakte, etc.) bzw. für die nachträgliche Vorrichtung der Zarge für den Einbau dieser Komponenten ist ebenfalls die Zustimmung des Zertifikatinhabers (meist Türhersteller) einzuholen.
- Bei der Verwendung einer Zargendichtung ist die für den Einsatz in Feuerschutz Türen vorgesehene Dichtung zu verwenden.

EINBAU DER ZARGE

Der Einbau von Türen und Zargen erfolgt grundlegend gemäß der ÖNORM B 5335 „Versetzen von Türstöcken, -zargen und -blättern“. Hier sind die Einbautoleranzen festgelegt.

Die unteren Distanzwinkel der Zarge sind für die Maßhaltigkeit während des Einbaues hilfreich und sollen vor dem Einbau keinesfalls entfernt werden.

Türanschlagprofile oder Distanzwinkel, die im Bodenaufbau verbleiben sollen, müssen zum Rohboden hin satt unterlegt und gegen das Durchbiegen (z. B. durch Draufsteigen oder Überfahren) geschützt werden.

Bei den verwendeten Montagematerialien (Mörtel, Schnellbinderzusätze, Mineralwolle, Dübel, Silikon ...) sind die Verarbeitungshinweise der Hersteller zu beachten. Die Hinterfüllstoffe dürfen jedoch keine aggressiven (z. B. Frostschutzmittel) oder hygroskopischen (z. B. Gips) Bestandteile enthalten.

Vor dem Versetzen der Zarge ist die Aufgehrichtung des Türelementes festzulegen und dementsprechend ist die Zarge zu positionieren und zu montieren. Bei Links/Rechts-verwendbaren Zargen sind die vorgestanzten Öffnungen für Falle und Riegel einzulegen.

Vor dem Einbau ist die Winkeligkeit der Zarge zu prüfen. Falls die Winkeligkeit nicht gewährleistet ist, muss durch vorsichtiges Aufstoßen des rechten oder linken Seitenteiles über Eck nachgerichtet werden (siehe Abb. 1).

Bei nachträglichem Einbau ist die Öffnung der vorhandenen Wand in Hinblick auf Zargenaußenmaß, Schutzkästen, eventuell vorhandene Maueranker und Bandunterkonstruktionen zu prüfen. Allenfalls vom Hersteller vorgesehene Verkabelungen (für Kabelübergang, Reedkontakt ...) sind in der Wand vorzunehmen. Notwendige Ausnehmungen im Mauerwerk sind durchzuführen. Weiters ist sicherzustellen, dass die die Zarge umgebende Wandkonstruktion mindestens die gleiche Feuerwiderstandsklasse aufweist wie das Türelement.



Abb. 1



Die Zarge ist nach dem Meterriss bzw. der Bodeneinstandsmarkierung (OFF-Kerbe) auszurichten und festzusetzen

Technik

Einbauhinweise

Die Zarge ist lot- und waagrecht auszurichten und die Winkeligkeit über die Diagonalen zu prüfen (siehe Abb. 2).

Die vertikale Ebenheit ist zu prüfen, d.h. es ist durchzuvisieren und festzustellen, ob Kante 1 und 2 parallel verlaufen (siehe Abb. 3 und 4). Bei Verwendung in Feuerschutzabschlüssen ist sicherzustellen, dass die die Zarge umgebende Wandkonstruktion mindestens die gleiche Feuerwiderstandsklasse aufweist wie das Türelement.

Für nachträglichen Einbau vorgesehene Anschlag- oder Trennprofile sind zumindest vor der Estrichverlegung anzubringen und gegen Beschädigung und Durchbiegung zu schützen.

Mögliche Anforderungen an Schalldämmung sind gesondert zu berücksichtigen. Allfällige Hohlräume (bei Ständerwand- und Dübelmontage) sind entsprechend den gegebenen Anforderungen vor der Montage mit schalldämmenden Materialien auszufüllen.

Nach dem Einbau ist die Zarge von Verunreinigungen sofort zu reinigen bzw. eventuelle Abdeckungen und Klebebänder sind zu entfernen. Nach dem Abbinden bzw. Aushärten des Hinterfüllmaterials sind die Einbauhilfen sowie die Türblattfolie zu entfernen.

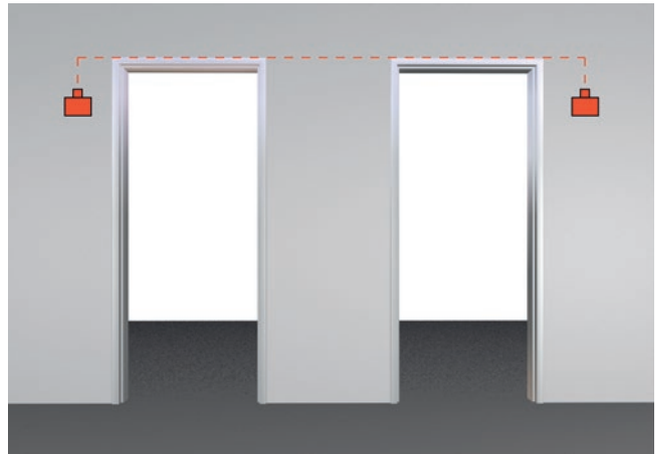


Abb. 2



Abb. 3

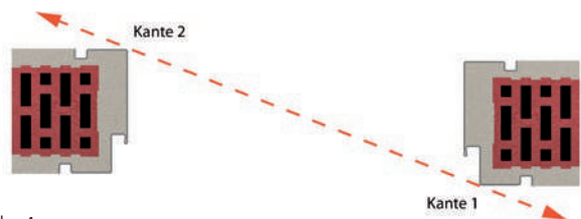


Abb. 4

MAUERMONTAGE IN MASSIVMAUERWERK:

Vorhandene Maueranker sind vor dem Einmauern aufzubiegen und fachgerecht zu befestigen. Bei fertiger Oberfläche (z. B. Pulverbeschichtung) sind die Sichtflächen der Zarge mit geeigneten Mitteln zu schützen.

Die Zarge ist in die Öffnung zu stellen und so auszuspreizen (siehe Abb. 5), dass die durch das Hinterfüllen zu erwartenden Durchbiegungen aufgefangen werden.

Beim Einmauern der Zarge ist darauf zu achten, dass die Hohlräume zwischen Mauerwerk und Zarge voll mit Mörtel hinterfüllt sind. Dünflüssige Hinterfüllstoffe erfordern ein zusätzliches Abdichten im Bereich der Gehrungsschnitte, der Bandträger und der Schutzkästen.

Um die Einbausituation der Zarge auch zu einem späteren Zeitpunkt nachvollziehen zu können, ist es empfehlenswert, dies mit beiliegender „Stahlzargeneinbaubestätigung“ zu dokumentieren und diese dem Bauverantwortlichen zu übergeben.

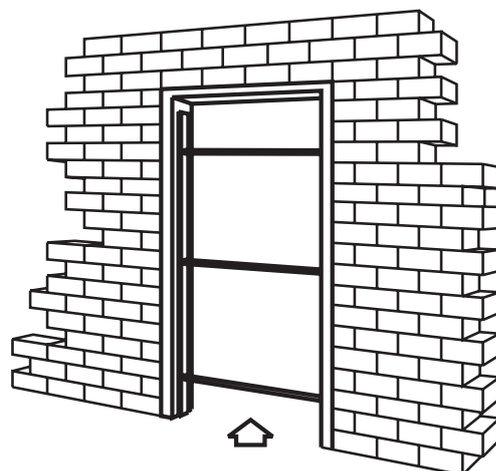
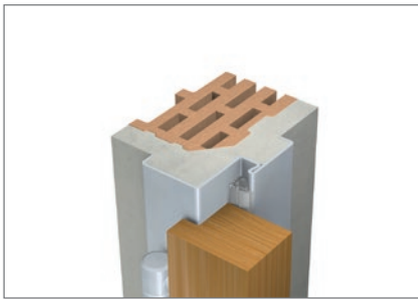
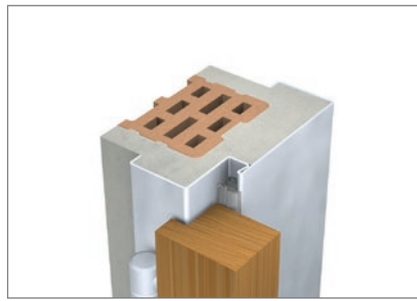


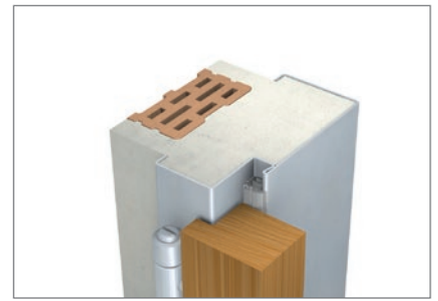
Abb. 5



Mauereckzarge



Mauerumfassungszarge mitgemauert



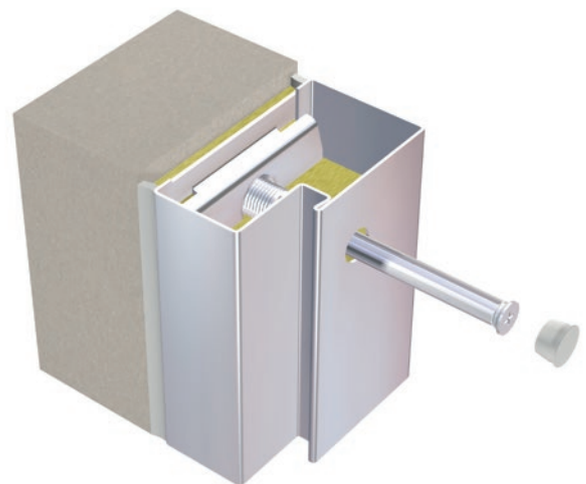
Mauerumfassungszarge nachträglich eingemauert

DÜBEL- UND/ODER SCHRAUBMONTAGE IN MASSIVWÄNDEN ODER STÄNDERWÄNDEN MIT STATISCH EIGENSTÄNDIGER UNTERKONSTRUKTION:

Die Zargen sind mit den entsprechenden Dübelbohrungen DM=15 mm und Dübellaschen mit Bohrungen DM=10,5 mm ausgestattet. Nach dem Einbringen der Zarge in die Öffnung und dem Ausrichten (wie oben beschrieben) werden die Schraubpositionen markiert und entsprechend der für das jeweilige Mauerwerk erforderlichen Dübel und Schrauben gebohrt. Während dem Fixieren der Zarge mit den einzelnen Schrauben muss die Zarge im Bereich der Dübellasche zum Mauerwerk hin satt mit Distanzplättchen hinterfüllt werden, sodass eine Verwindung der Zargenprofile verhindert wird.

Achtung: Bei Verwendung in Feuerschutzabschlüssen für DOMOFERM Feuerschutztüren ist sicherzustellen, dass das Zargenprofil vor der Montage und die Montagefuge nach der Montage satt mit Steinwolle ausgestopft wird. Die Montagefuge wird mit Feuerschutzsilikon geschlossen.

Bei anderen Türherstellern (Zertifikatsinhaber) sind die Anforderungen gemäß dessen Prüfunterlagen zu hinterfragen und einzuhalten. Um die Einbausituation der Zarge auch zu einem späteren Zeitpunkt nachvollziehen zu können, ist es empfehlenswert, dies mit beiliegender „Stahlzargeneinbaubestätigung“ zu dokumentieren und diese dem Bauverantwortlichen zu übergeben.



GRUNDBESCHICHTUNG, DICHTUNG – HINWEISE ZUR LACKIERUNG

Für die Durchführung von Malerarbeiten an den werkseitig grundierten Stahlzargen gilt die ÖNORM B 2230.

Entsprechend Ihrer Bestellung ist die Zarge mit fertiger Oberfläche oder mit einer Grundbeschichtung versehen. Bei Transport oder Montage entstandene schadhafte Stellen an der Grundbeschichtung sind mit Zinkhaftgrund auszubessern (VOB, Teil C, DIN 18.363, 4.1.5). Die Grundierung ist anzuschleifen (Achtung: nicht durchschleifen!) und zu reinigen. Für die Vorbehandlung des Untergrundes und die Verarbeitung der Decklacke sind die Hinweise der Lackhersteller zu beachten. Falls notwendig ist ein Testanstrich durchzuführen (VOB, Teil C, DIN 18.363, 4.1.9). Die DOMOFERM Haftgrundbeschichtung stellt einen Grundschutz laut Norm dar, welcher einer Überlackierung bedarf. Spätestens 3 Monate nach Lieferung sind ein Anstrich oder geeignete Deckanstriche aufzubringen (VOB, Teil C, DIN 18.360/3.1.14).

HINWEIS: Bei Übergrößen werden unsere verzinkten Stahlzargen ohne Haftgrund ausgeliefert. Allfällige Schweißstellen und Gehrungsschnitte sind daher mit Kaltzinkspray geschützt. Diese Zargen sind ebenfalls umgehend mit entsprechendem Deckanstrich zu versehen.

Empfohlene Decklacke:

- Wasserverdünnbare Acryl-Lacke
- Acrylat-Lacke (2-Komponenten-Autoreparatur-Lacke)

Bei Verwendung von Alkydharzlacken muss vorher ein alkydharzfreier Zwischenanstrich aufgebracht werden!

Vor dem Einlegen der Dichtung ist gegebenenfalls die Dichtungsnut zu reinigen. Die Dichtung ist dehnungsfrei zuerst in die Zargenlängsteile und danach in den Zargenquerteil einzulegen. Weitere Informationen finden Sie in der firmeneigenen Dichtungsverpackung. Dichtungen dürfen nicht überlackiert werden. Nach Lackierung der Zarge und des Türblattes darf die Dichtung erst eingelegt werden, wenn der Decklack vollständig ausgetrocknet ist (mind. eine Woche). Die Verarbeitungshinweise der Lackhersteller sind zu beachten.

Bei feuerhemmender Ausführung dürfen nur original DOMOFERM Feuerschutzdichtungen (erkennbar an der schwarzen Farbe) verwendet werden. Andere Dichtungsmaterialien können zu einer Weichmacherwanderung zwischen Dichtung und Lackoberfläche führen und somit die Lackaushärtung unterbinden bzw. den Lack wieder aufweichen.

Achtung: Dichtung bei Lagerung vor Verformung und Sonnenlicht schützen.

Aggressive Lösungs-/Reinigungsmittel können zu Schäden an Grundierung und/oder Zargendichtung führen. Reinigung nur mit neutralem Netzmittel.

REINIGUNGS-, WARTUNGS- UND BETRIEBSANLEITUNG

Um auf Dauer eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, ist mind. einmal jährlich eine Kontrolle durchzuführen und festgestellte Mängel zu beseitigen.

- Dichtungskontrolle auf Funktion und Elastizität (Dichtung, Dämpfung)
- Verschleiß und Beschädigung (Deformierungen, Befestigung)
- Reinigung nur mit Feinwaschmittel, keine mechanischen oder chemisch aggressiven Reinigungs- und Lösungsmittel verwenden (Benzin, Terpentin, Tetrachlor ...)
- Mechanische Beschädigungen sind zu vermeiden.

Achtung: Das Offenhalten von Türen durch Aufkeilen (Einklemmen von Teilen) insbesondere im bandseitigen Falzbereich ist unzulässig, da es bei gewaltsamem Schließen zu schweren Beschädigungen des Türelements und an der Verankerung der Zarge führt. Weiters wird eine Selbstschließung der Tür verhindert!

Beim Betrieb der Tür ist darauf zu achten, dass sich keine Personen oder Tiere im Bewegungsbereich des Türflügels aufhalten. Kinder nicht unbeaufsichtigt im Türbereich verweilen lassen. Keinesfalls im Zargen und/oder Türblattfalz festhalten oder in die Schließöffnungen greifen, da dies zu erheblichen Verletzungen der Finger und Hände führen könnte.

Einbaubestätigung



Aufzubewahren im Bauakt:

Stahlzargen-Einbaubestätigung als Voraussetzung zur Kennzeichnung von

Feuerschutz- und Rauchabschlüssen mit Holztürblättern

durch den Holztürhersteller

Für die Montage verantwortlicher Betrieb (Name, Anschrift):

.....
.....

Einbauort: (Bauvorhaben, Bauabschnitte)

.....
.....

Einbaudatum: Monat: Jahr:

Beschreibung der Stahlzargen:

Hersteller: DOMOFERM GmbH & Co KG, 2230 Gänserndorf

Wandanschluss:	Massivwand – satt mit Mörtel hinterfüllt	bitte ankreuzen
	▪ Beton oder Ziegelmauerwerk	<input type="radio"/>
	▪ Anderes:	<input type="radio"/>
	Gipskartonständerwand	
	▪ mit Steinwolle hinterfüllt	<input type="radio"/>
	▪ mit Steinwolle und Gipsplatten hinterfüllt	<input type="radio"/>

Die Zarge ist gemäß ÖNORM B 5330 Teil 8 und Teil 10 mit einer Kennzeichnung („FH 30 DOMO“) im Zargenfalz des rechten Zargenseitenteiles versehen. ja nein

(Diese Kennzeichnung dient lediglich als Nachweis der Normkonformität.)

Bemerkungen:

Dichtung (Brennbarkeitsklasse): B1 oder B2 oder nicht vorhanden

oder Type/Hersteller: C 550 FH / DOMOFERM GmbH

Es wird hiermit bestätigt, dass die Montage entsprechend der Montageanleitung

des Holztürblattherstellerserfolgt ist.

Besonderes Augenmerk wurde dabei auf folgende feuerschutzrelevante Einbaudetails gelegt:

- Wandanschluss
- Befestigung
- Hinterfüllung
- Material der Dichtung

Für die Montage verantwortlicher Betrieb
Unterschrift / Firmenstempel

Technik

Übersicht Mauerwerk-Systeme

VORGABEN FÜR DAS WANDSYSTEM

So vielfältig wie die Architektur sind auch die Wandsysteme. Diese Übersicht zeigt Ihnen, welche Wandstärken für die entsprechenden

DOMOFERM Türlinien für den Feuerschutz bzw. Einbruchschutz eingehalten werden müssen.

Wandsystem	ECONOMY LF531	UNIVERSAL TREND Ux4xx	UNIVERSAL UT4xx RC2	UNIVERSAL UT4xx RC3	PRESTIGE PREMIUM Ux63x	PRESTIGE PREMIUM Ux69x	PRESTIGE PREMIUM Ux6xx RC2	PRESTIGE PREMIUM Ux6xx RC3
Feuerschutz	EI ₂ 30	EI ₂ 30	EI ₂ 30	EI ₂ 30	EI ₂ 30	EI ₂ 90	EI ₂ 30 / EI ₂ 90	EI ₂ 30 / EI ₂ 90
Einbruchschutz	-	-	RC2	RC3	-	-	RC2	RC3
Mauerwerk								
Wanddicke	≥ 115 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 150 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Rohdichte	600 kg/m ³	600 kg/m ³	600 kg/m ³	600 kg/m ³	600 kg/m ³	600 kg/m ³	600 kg/m ³	600 kg/m ³
Beton oder Stahlbeton								
Wanddicke	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm
Rohdichte	≥ 1200 kg/m ³	1200 kg/m ³	1200 kg/m ³	1200 kg/m ³	1200 kg/m ³	1200 kg/m ³	1200 kg/m ³	1200 kg/m ³
Porenbeton								
Wanddicke	≥ 115 mm	≥ 100 mm	≥ 170 mm	≥ 240 mm	≥ 100 mm	≥ 150 mm	≥ 170 mm	≥ 240 mm
Rohdichte	-	-	≥ 550 kg/m ³	≥ 550 kg/m ³	-	-	≥ 550 kg/m ³	≥ 550 kg/m ³
Mindestdruckfestigkeit		≥ 2,5 N/m ³	-	-	≥ 2,5 N/m ³	-	-	-

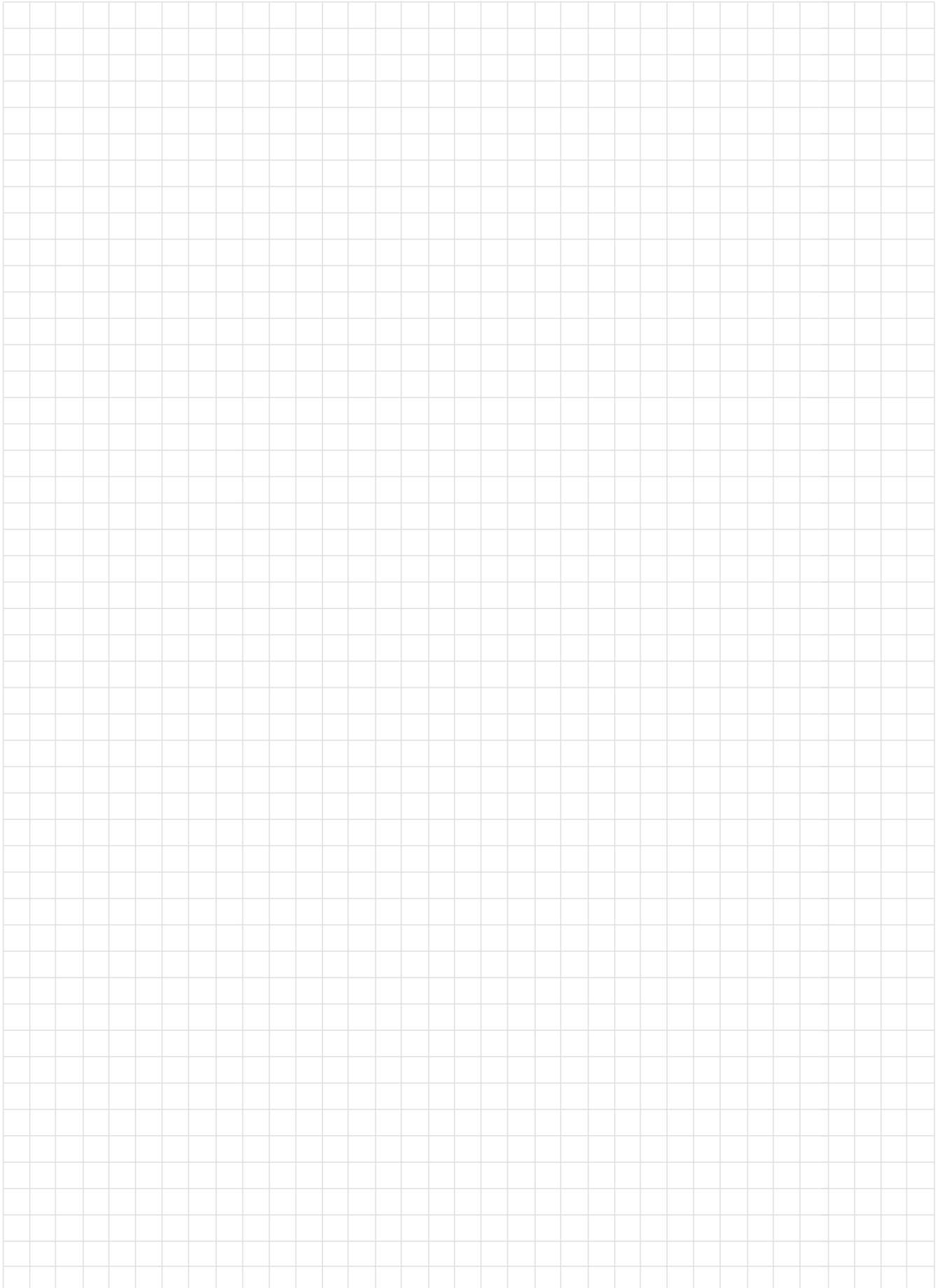
DAS PASSENDE WANDSYSTEM

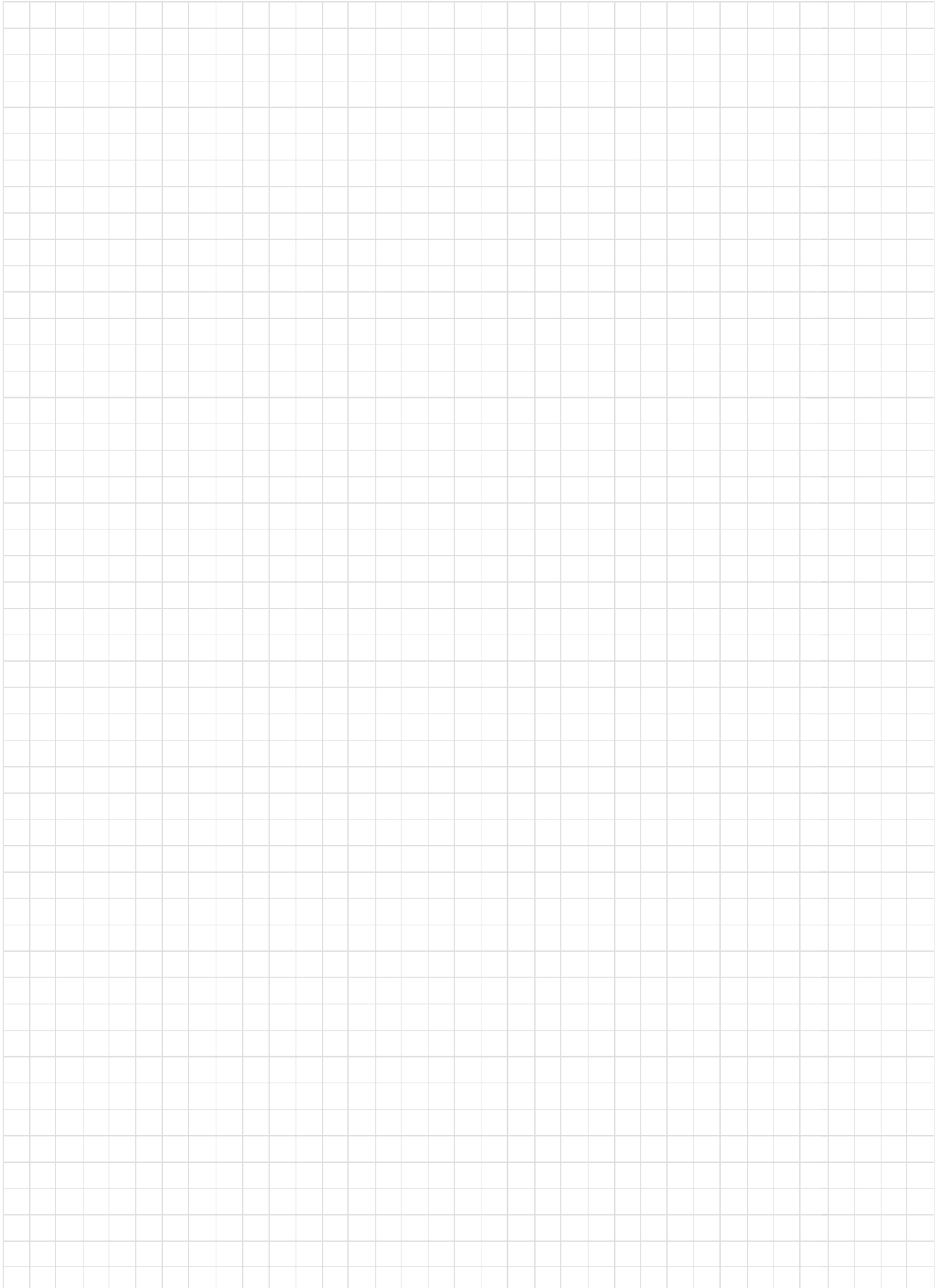
Hier folgt ein Auszug der möglichen Wandsysteme, die mit den DOMOFERM Produkten kombiniert werden können. Die entsprechende Wandstärke ist laut oben stehender Liste auszuwählen. Diese Aufstellung, die wir gemeinsam mit den Produzenten mit großer Sorgfalt erstellt haben, dient nur zu Grobauswahl. Für nähere

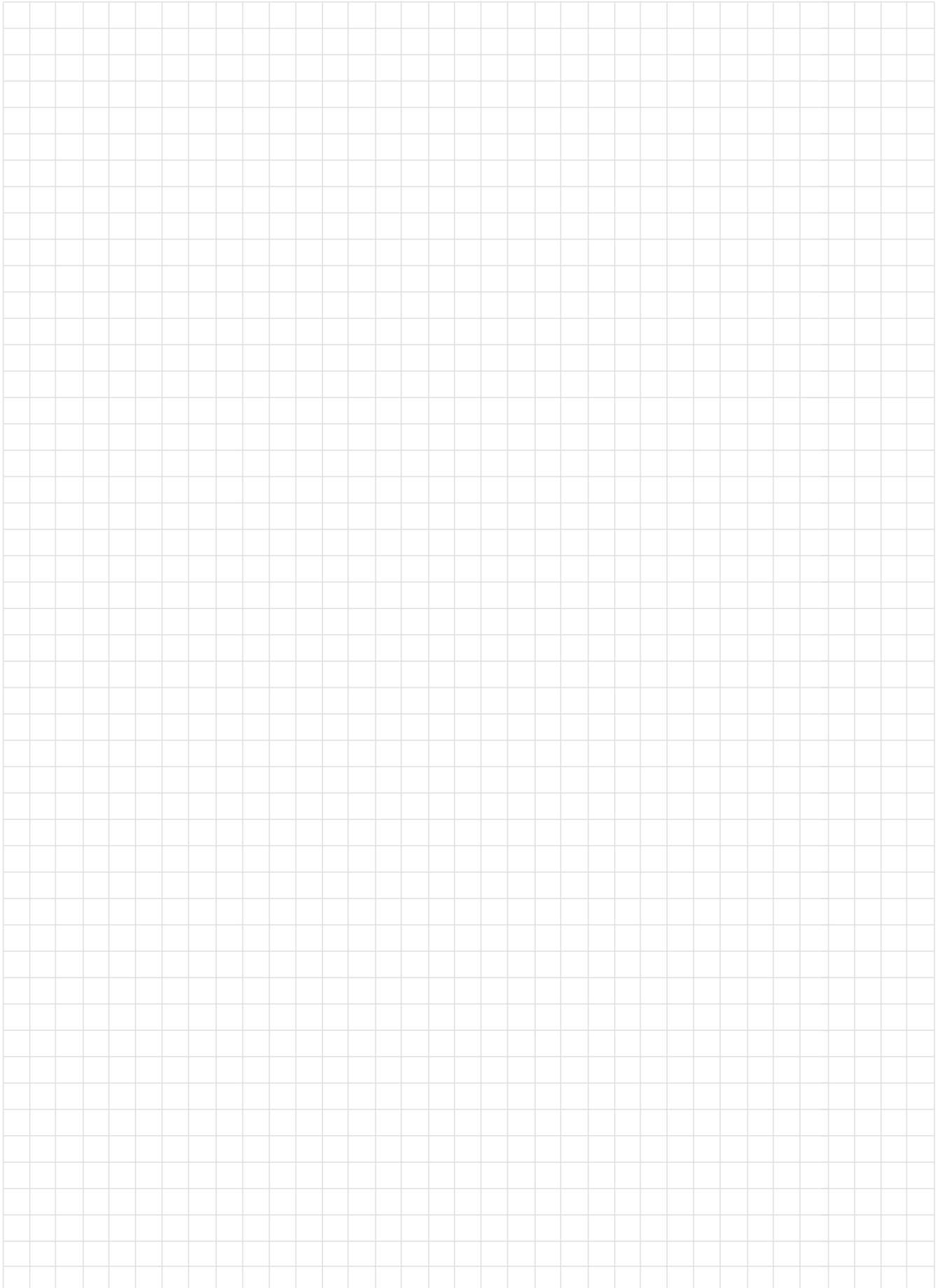
Informationen zum Wandaufbau und der technischen Spezifikationen nehmen Sie bitte mit dem Systemhersteller Kontakt auf.

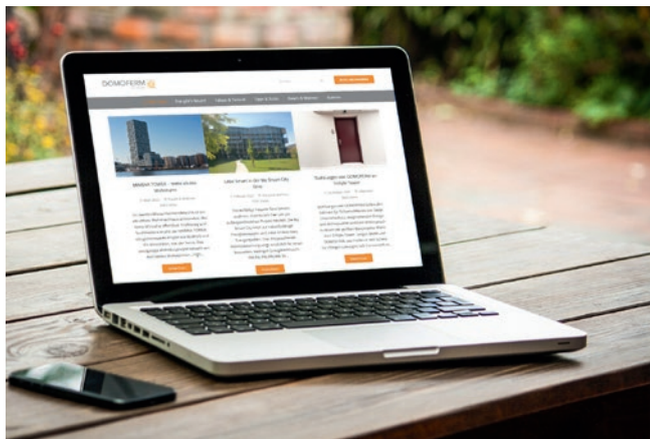
Technische Änderungen und Satzfehler vorbehalten.







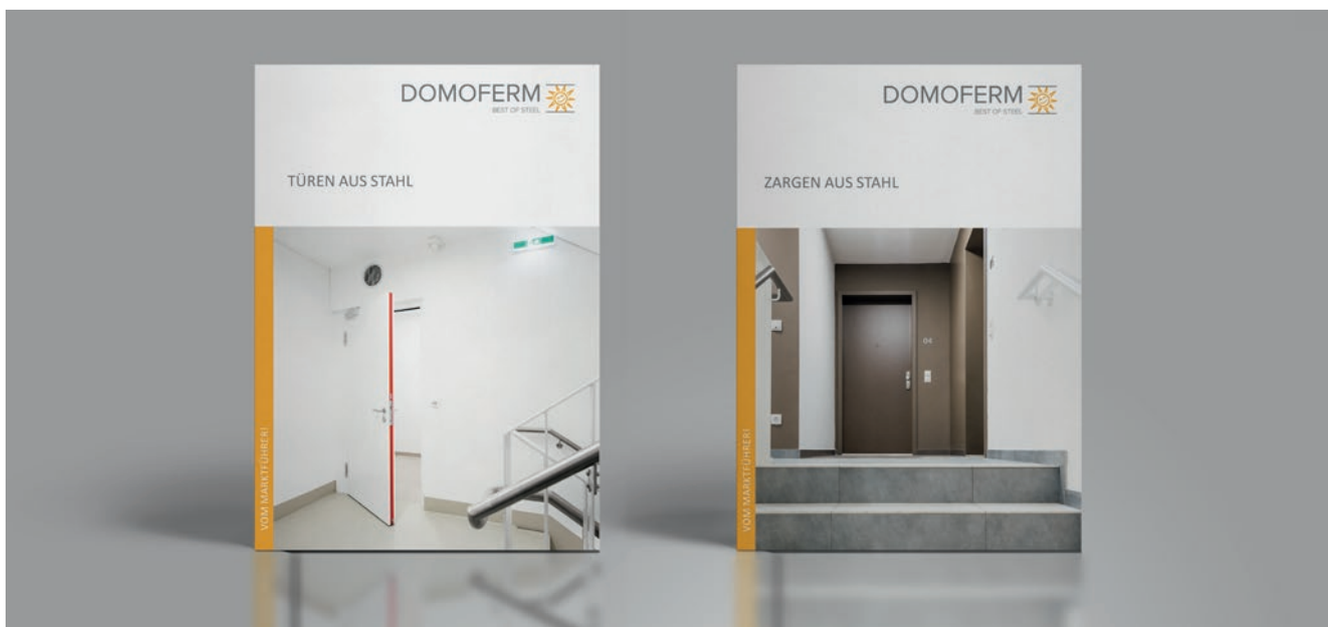




Besuchen Sie uns auf Facebook, Instagram oder unseren Blog auf blog.domoferm.com, damit wir Ihnen die besten Tipps und Tricks rund um Planen, Einrichten, Sanieren, Montieren oder Neubau zeigen können!



facebook.com/domoferm.oesterreich
instagram.com/domoferm.oesterreich
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 Service Bereich können Sie alle unsere Prospekte und Preislisten sowie auch unser Planungshandbuch kostenlos herunterladen. Für ein persönliches Beratungsgespräch können Sie direkt über die Händlersuche den DOMOFERM Händler in Ihrer Nähe finden. Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



Händlerstempel

DOMOFERM GmbH & Co KG
Sonnenweg 1 | 2230 Gänserndorf | Austria
Tel: +43 (0) 2282/8400-0 | Fax: +43 (0) 2282/8400-255
DOMO_office@jeldwen.com | www.domoferm.com

Gültig ab April 2022