

50 JAHRE
JUBILÄUM

BBE DOMOFORM



TÜREN AUS STAHL

Design | Funktionalität | Wirtschaftlichkeit





HERMANN NITSCH

EINTRETEN – AUFLEBEN

Türen öffnen Ihnen den Weg in neue Räume – sie sind Gestaltungselement und bieten Schutz. Türen bestimmen den Charakter eines Hauses und spielen eine wichtige Rolle in Bezug auf eine angenehme Atmosphäre und Behaglichkeit.

Die Kombination aus Gestaltung, Sicherheit und Schutz prägt jedes Türelement und macht es somit zu einem einzigartigen Bestandteil in jedem Gebäude. Mit Produkten von DOMOFERM können Sie sicher sein, dass diese Aspekte zu einem Element zusammengeführt wurden.

Mit DOMOFERM kommen beste Qualität, Sicherheit und Ästhetik in Ihr Gebäude.

Türelemente von DOMOFERM bieten Ihnen starke Vorteile. Das klare, moderne Design, die hohe Qualität und die unübertroffene Lebensdauer des Werkstoffs Stahl sind nur einige davon.

Die Produktmarke DOMOFERM steht für beste Qualität und Sicherheit. Ob mit Standardlösungen oder im Objektbereich – DOMOFERM bietet maximalen Schutz und Montagefreundlichkeit. Durch die gemeinsame Entwicklung mit Architekten, Händlern und Verarbeitern konnten wir die unterschiedlichsten Aspekte einfließen lassen und das gemeinsame Wissen bündeln. DOMOFERM bietet Lösungen die vom Markt - für den Markt entwickelt wurden.

Als Spezialist für die Herstellung von Produkten aus Stahl bietet Ihnen DOMOFERM ganzheitliche Lösungen rund um die Bauelemente. Kombinieren Sie unsere innovativen Produkte bei der Umsetzung Ihrer Ideen – wir unterstützen Sie dabei gerne.



VERANTWORTUNG

Unsere Bestreben qualitativ nachhaltige Produkte zu bauen, ist hinlänglich bekannt. Mit unseren EPD (Environmental Product Declaration) Zertifikaten zeigen wir auch unser langfristiges Engagement, in der Produktion und Materialauswahl ressourcenschonend zu arbeiten.

Mit der EPD-Verifizierung hat DOMOFERM einmal mehr bewiesen, dass Nachhaltigkeit für uns kein Modewort ist und unser Dienst am Kunden immer im Mittelpunkt steht.

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 aufgenommen. Der resultierende Beitrag zum Treibhauseffekt, zur Überdüngung oder Übersäuerung von Gewässern kann mit den Methoden der Ökobilanz quantifiziert und bewertet werden.

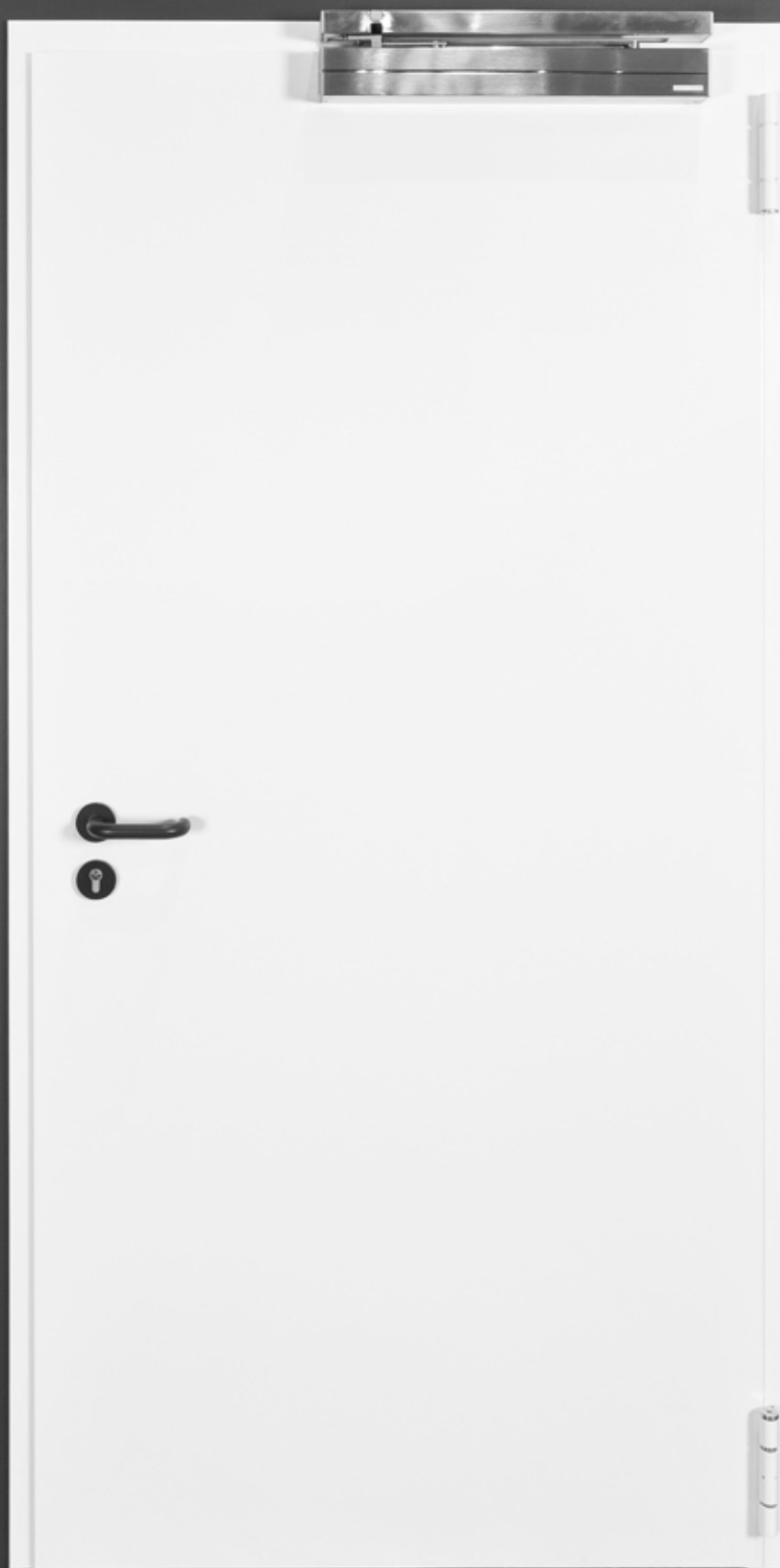
Damit besteht die Möglichkeit, Baustoffe sinnvoll zu vergleichen und Gebäudebewertungen mit präzisen Inputdaten und nicht mit pauschalierten, generischen Daten zu erstellen.



BAUMEISTER

Hinterfüllvarianten Mörtel,
Brandschutzschaum und Steinwolle

backfilling options of mortar,
fire protection foam and mineral wool










ALLGEMEINE INFORMATIONEN	Seite
Produktübersicht	8
Produktübersicht DOMOFERM <i>XXL</i>	10
Einzigartig - was uns auszeichnet	12
TÜRLINIEN	
ECONOMY	14
BAUMEISTER	18
REGULAR	22
UNIVERSAL	26
TREND	30
SLIDE	34
PRESTIGE	36
PREMIUM	40
FUNKTIONEN, AUSSTATTUNGEN, TECHNIK	
Produktübersicht Einbruchhemmung	44
Produktübersicht Ausseineinsatz nach DIN EN 14351-1	46
Oberflächen	48
Bandsysteme	50
Ausstattungsoptionen	52
Beschläge	54
Schlösser	56
Werkseitige Hinterfüllung der Zargen	57
Lichtöffnungen	58
Lichte Durchgangsbreiten bei Eck- und Umfassungszargen	62
Lichte Durchgangsbreiten bei Blockzargen	64

TÜRLINIEN



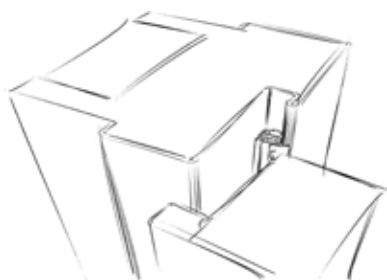
Türelemente vom Spezialisten.

DOMOFERM Türelemente sind nicht nur ästhetisch ansprechend, sondern bestechen durch perfekte Funktionalität. Wir bieten Lösungen für Anforderungen in den Bereichen:

Feuerschutz T30 und T90		
Rauchschutz		
Schallschutz		
Wärmedämmung, Außeneinsatz	 	
Einbruchhemmung		
Barrierefreiheit		

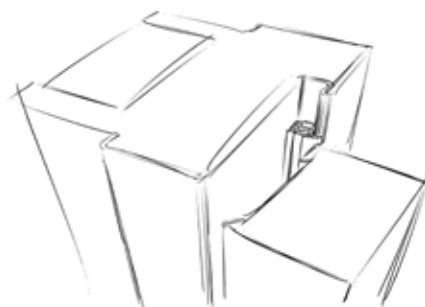
DICKFALZ = UT xxx

- UNIVERSAL UT4xx mit 40 mm Türblattstärke
- PRESTIGE UT6xx mit 64 mm Türblattstärke
- REGULAR UT6xxR mit 64 mm Türblattstärke



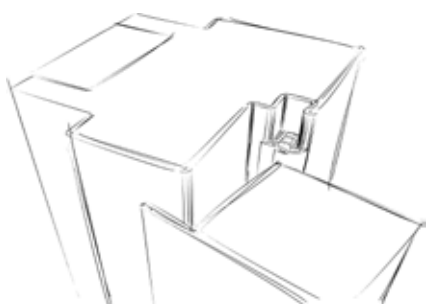
STUMPF EINSCHLAGEND = US xxx

- TREND US4xx mit 40 mm Türblattstärke
- PREMIUM US6xx mit 64 mm Türblattstärke



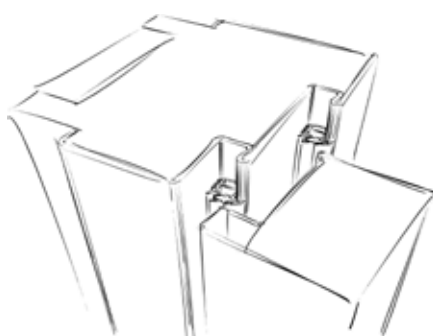
DÜNNFALZ = LF xxx






- ECONOMY LF5xx mit 52 mm Türblattstärke
- BAUMEISTER LF5xx mit 52 mm Türblattstärke



DICKFALZ FLÄCHENBÜNDIG = UT xxx

- PRESTIGE UT6xx mit 64 mm Türblattstärke



			ECONOMY LF5xx	BAUMEISTER LF5xx	REGULAR UT6xxR	UNIVERSAL UT4xx	TREND US4xx	SLIDE US401ST	PRESTIGE UT6xx	PREMIUM US6xx
AUSFÜHRUNG	T30 - einflügelig 		■	■	■	■	■	-	■	■
	T30 - zweiflügelig 		-	-	-	-	-	-	■	■
	T90 - einflügelig 		-	-	-	-	-	-	■	■
	T90 - zweiflügelig 		-	-	-	-	-	-	■	■
	T0 - einflügelig		■	■	■	■	■	■	■	■
	T0 - zweiflügelig		-	-	■	■	■	-	■	■
FUNKTIONEN	Rauchschutz (OTS erforderlich) 		-	□	□	□	□	-	□	□
	Schallschutz 		□	□	□	□	□	-	□	□
	Wärmedämmend 		□	□	□	□	□	-	□	□
	Einbruchhemmend 		-	-	-	-	-	-	□	□
	Außeneinsatz (nur T0) 		□	□	□	-	-	-	□	□
	Barrierefrei 		-	□	□	□	□	□	□	□
	Inneneinsatz		■	■	■	■	■	■	■	■
FALZVARIANTE	Dünnfalz 		■	■	-	-	-	-	-	-
	Dickfalz 		-	-	■	■	-	-	■	-
	Dickfalz flächenbündig (stumpfe Optik auf Bandseite) 		-	-	-	-	-	-	■	-
	Stumpf einschlagend 		-	-	-	-	■	■	-	■
SCHLIESSMITTEL	Federband		■	■	■	-	-	-	-	-
	Obentürschließer (bei Anforderung Feuer- und/oder Rauchschutz zwingend erforderlich)		□	□	□	□	□	-	□	□
OBERFLÄCHE	Standard (grundiert)		■	■	■	■	■	■	■	■
	Prisma (pulverbeschichtet)		-	-	-	□	□	□	□	□
	Stainless (Edelstahl)		-	-	-	□	□	□	□	□
ZU FINDEN AUF SEITE			14	18	22	26	30	34	36	40

- Grundausrüstung
- optional möglich
- nicht möglich

DOMOFERM *XXL*

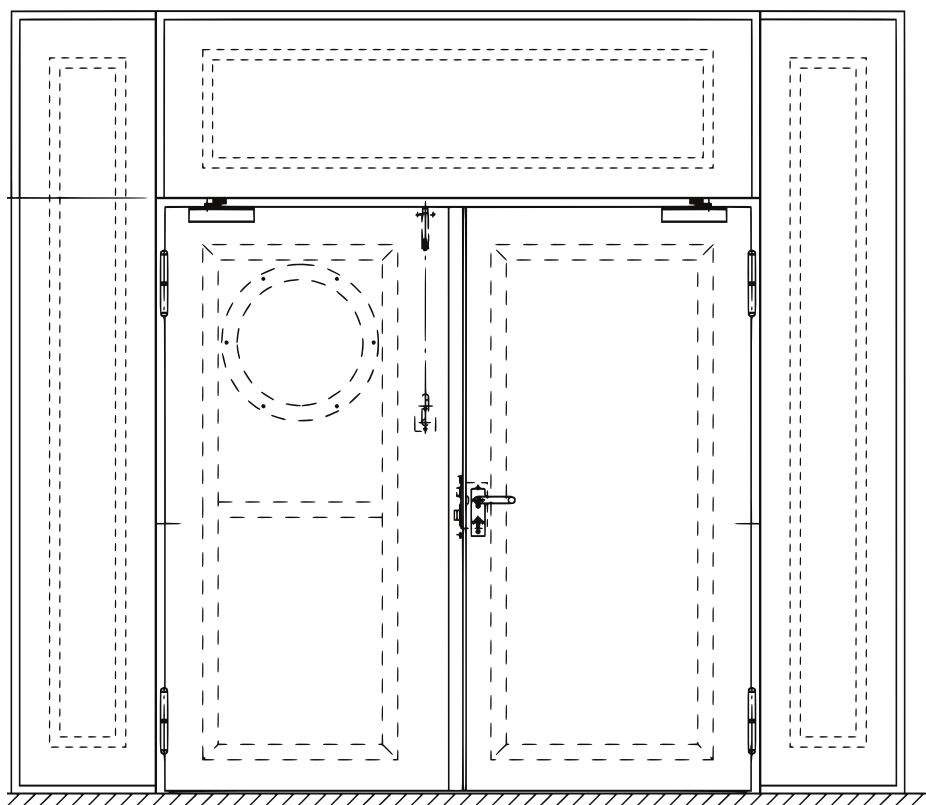
NEU!
2017

Türelemente vom Spezialisten.

SONDERLÖSUNGEN sind heute mehr denn je gefragt. Mit den neuen Produkten aus dem DOMOFERM *XXL*- Programm geben wir Ihnen Realisierungsspielraum für Ihre Ideen.





















Wie beim bisher bekannten DOMOFERM Türenprogramm basiert dabei das Produkt unabhängig von der Anforderungen immer auf ein und derselben Grundkonstruktion. Durch unser *XXL* - Programm wird DOMOFERM zum Vollsortimenter. Das bietet Ihnen u. a. folgende Vorteile:

- Lückenloses Produktprogramm für nahezu jeden Verwendungszweck
- und das jeweils in einem unvergleichlich verfügbaren Größenbereich, der keine Wünsche offen lässt.



Hier gelangen Sie zu den technischen Informationen der Türlinie Domoferm *XXL*

Produktübersicht DOMOFERM *XXL*

Türtyp	Ausstattungsmerkmale					Größenbereich		Funktionen					
	Türblatt	Falz-variante	Oberfläche	1-flg.	2-flg.	Breite BRM von - bis	Höhe BRM von - bis	Feuerschutz 	Rauchschutz 	Wärmedämmung 	Schallschutz 	Einbruch 	Außeneinsatz 
ISN-1	68 mm		Standard Stainless	■	–	abhängig von den Leistungseigenschaften		–	–	abhängig von der gewählten Größe			–
ISN-2	68 mm		Standard Stainless	–	■	abhängig von den Leistungseigenschaften		–	–	abhängig von der gewählten Größe			–
ASN-1	68 mm		Standard Stainless	■	–	500 - 1350	1750 - 2500 mit OL bis 3000	–	–	$U_D = 1,7$ W/(m ² ·K) ²	R _{WP} bis 45 dB ¹	RC2 RC3 RC4	□
ASN-2	68 mm		Standard Stainless	–	■	1375 - 2500	1750 - 2500 mit OL bis 3000	–	–	$U_D = 1,9$ W/(m ² ·K) ²	R _{WP} bis 42 dB ¹	RC2 RC3 RC4	□
ESN-1	68 mm		Standard Stainless	■	–	625 - 1500	500 - 3000	–	–	$U_D = 1,8$ W/(m ² ·K) ²	R _{WP} bis 45 dB ¹	RC2 RC3 RC4	□
ESN-2	68 mm		Standard Stainless	–	■	1050 - 3250	1750 - 3000	–	–	$U_D = 1,9$ W/(m ² ·K) ²	R _{WP} bis 42 dB ¹	RC2 RC3 RC4	□
RS-1 RSN-1	68 mm		Standard Stainless	■	–	500 - 1500 mit Seitenteil bis 3440	500 - 3250 mit OL bis 3470	–	■	–	R _{WP} bis 45 dB ¹	RC2 RC3 RC4	–
RS-2 RSN-2	68 mm		Standard Stainless	–	■	1375 - 4500 mit Seitenteil bis 4000	1750 - 4500 mit OL bis 3500	–	■	–	R _{WP} bis 42 dB ¹	RC2 RC3 RC4	–
T30-1 TSN-1	68 mm		Standard Stainless	■	–	625 - 1500 mit Seitenteil bis 3440	1750 - 3250 mit OL bis 3470	■	□	$U_D = 1,7$ W/(m ² ·K) ²	R _{WP} bis 45 dB ¹	RC2 RC3 RC4	□*
T30-1 TSN-1 Klappe	68 mm		Standard Stainless	■	–	500 - 1350	500 - 1875	■	□	$U_D = 1,7$ W/(m ² ·K) ²	R _{WP} bis 45 dB ¹	RC2 RC3 RC4	□*
T30-2 TSN-2	68 mm		Standard Stainless	–	■	1375 - 4250 mit Seitenteil bis 4428	1750 - 4250 mit OL bis 3464	■	□	$U_D = 1,7$ W/(m ² ·K) ²	R _{WP} bis 42 dB ¹	RC2 RC3 RC4	□*
T90-1 TSN-11	68 mm		Standard Stainless	■	–	625 - 1500	1750 - 3250	■	□	$U_D = 2,1$ W/(m ² ·K) ²	R _{WP} bis 45 dB ¹	RC2 RC3 RC4	□*
T90-1 TSN-11 Klappe	68 mm		Standard Stainless	■	–	500 - 1350	500 - 1875	■	□	$U_D = 2,1$ W/(m ² ·K) ²	R _{WP} bis 45 dB ¹	RC2 RC3 RC4	□*
T90-2 TSN-12	68 mm		Standard Stainless	–	■	1375 - 3250	1750 - 3250	■	□	$U_D = 2,2$ W/(m ² ·K) ²	R _{WP} bis 42 dB ¹	RC2 RC3 RC4	□*

¹ Schallschutz nach DIN 4109 bzw. EN 20140-3 - Ausstattungsoption für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht

² Wärmedurchgangskoeffizient des Elements nach EN ISO 10077-1 bzw. EN ISO 10077-2 für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht
Der U_D -Wert ist abhängig vom gewählten Wandanschluss, Größe, Ausstattung und Einbausituation

* Die Produkte der Türlinie *XXL* sind in diesem Prospekt nicht enthalten. Fordern Sie bitte unseren Spezialprospekt hierzu an.

■ Grundausrüstung – nicht möglich

□ optional möglich

□* optional möglich mit Zustimmung im Einzelfall

 Dünnfalz

 Dickfalz

Standard =

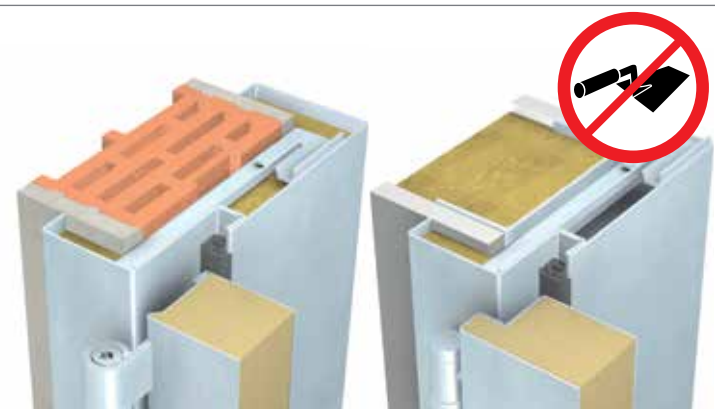
Prisma® =

Stainless =

verzinkt + grundiert

Pulverbeschichtet

Edelstahl



MÖRTELLOSE HINTERFÜLLUNG VON T0 BIS T90

Lernen Sie unbedingt unsere Feuerschutztüren kennen. Als einziger Hersteller in Deutschland können wir Ihnen alle Produkte - angefangen bei der einfachen Mehrzwecktüre, bis hin zum T90 Element mit mörtelloser Hinterfüllung der Zargen anbieten. Je nach Anforderung genügen handelsübliche Steinwolle (40 kg/m³) und/oder Gipskarton.

Das spart Zeit und Geld.

Obendrauf gibt es für viele Varianten unseren günstigen Service der werkseitigen Hinterfüllung der Zargen.

ÜBER 200 ZUGELASSENE WANDSYSTEME

In Deutschland muss jedes Wandsystem in das ein Feuerschutzabschluss eingebaut werden soll, in der jeweiligen Zulassung des Produkts aufgeführt sein.

DOMOFERM führt daher über die altbewährten, bekannten Wandsysteme hinaus, eine Vielzahl von Wänden und Bauteilen in seinen Zulassungen - in vielen Fällen sind das über 200 Wandsysteme, die für Sie zur Auswahl stehen.

Dadurch sind wir gerade im trockenen Innenausbau der ideale Partner für Ihr Projekt.

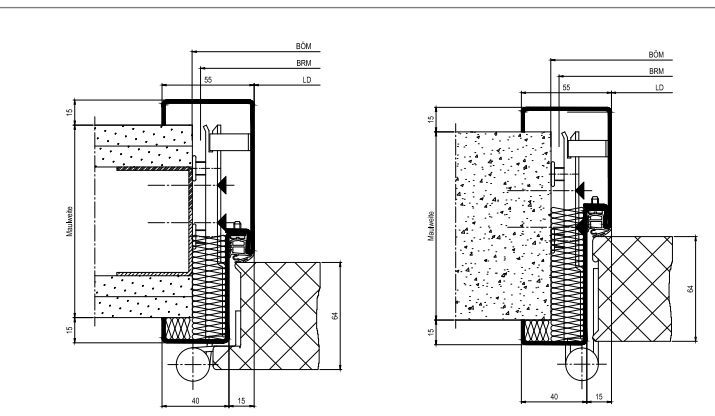


EINE ZARGE FÜR ALLE WÄNDE

unser 2-schaliges Zargensystem bietet Ihnen den Komfort, unsere Feuerschutzabschlüsse in alle zugelassenen Wandsysteme einbauen zu können.

Das beinhaltet auch den „Mischeinbau“ - theoretisch können 3-seitig unterschiedliche, aber zugelassene Wände ausgeführt werden.

Den gleichen Vorteil bieten übrigens auch unsere Blockzargen.



PERFEKTE OPTIK

Unsere Türblätter bestechen durch ein hohes Maß an Ästhetik und sind einfach nur schön !

Die vollflächige Verklebung der Türblatt-Deckschalen mit dem Innenleben führt zu einer planebenen Türblattoberfläche die sich sicher nicht vor einer Holztüre verstecken muss.

In Verbindung mit unserer Oberflächenvielfalt durch unsere optionale Pulverbeschichtung bieten sich hier für Sie beste Möglichkeiten, mehr aus Ihrem Projekt zu machen.





SEPERATE ZARGENANLIEFERUNG

Die unabhängige Lieferung der Stahlzarge vom Türblatt ermöglicht die bedarfsgerechte und schnelle Vorablieferung.

Egal ob aus Platzgründen am Objekt oder zum Schutz vor Beschädigungen der eingehängten Türblätter - es gibt viele gute Gründe für die Vorablieferung der Zargen.

Dafür stehen Ihnen diverse Lieferzeitprogramme zur Verfügung wie z. Bsp. das Blitzprogramm für Lieferung der Zarge an eine Wunschadresse innerhalb Deutschlands - in 5 Arbeitstagen.

OPTIMALE EINSTELLUNG DURCH 3D-BÄNDER

Langlebigkeit und Wartungsfreundlichkeit sind nur zwei von vielen Argumente, die für 3-dimensional verstellbare Bänder sprechen.

Diese Bandausführung ist serienmäßig bei unseren Türlinien: PRESTIGE, PREMIUM UND TREND

Die problemlose Justierung garantiert eine perfekte Ausrichtung des Türblatts in der Zarge und gewährleistet dadurch die dauerhafte Funktionalität aller Anbauteile.



KÜRZBARKEIT

Unsere Türblätter werden durch ein abnehmbares Alu-Schutzabschlussprofil im unteren Bereich zusätzlich gegen Beschädigungen beim Vertragen und bei der Montage vor Ort geschützt. Durch das Abnehmen des Alu-Schutzabschlussprofils sind die Türblätter automatisch um 3 mm gekürzt.

Zusätzlich können die Türblätter der Türlinien UT xxx und US xxx ohne Bodendichtung problemlos um 15 mm gekürzt werden*.

*nicht möglich bei UT401

TÜRBLATT UNVERBOHRT

Die Türblätter vieler unserer Türlinien* werden generell unverbohrt ausgeliefert. Dadurch können sie wahlweise für Kurzschild-, Langschild- oder Rosettenbeschläge verwendet werden.

Das vereinfacht die Auftragsabwicklung für Sie und sorgt für kurze Lieferzeiten zu Ihrer Baustelle.

*ECONOMY und BAUMEISTER „Edition Basic“ sind für Kurzschildbeschlag vorgerichtet





ECONOMY LF5xx



Das Standard-Türelement mit 4-seitigen Dünnfalz.

Für den Einsatz in untergeordneten Gebäudeteilen, wie z.B. Heizräume, Kellergänge, Maschinenräume etc. und natürlich überall dort, wo seitens der Behörden zuverlässiger Feuerschutz gefordert wird.



Produktmerkmale

- Ausführung möglich als Mehrzweck- oder Feuerschutztürelement (T0, T30)
- Dünnfalz 4-seitig
- DIN LS/RS - verwendbar
- 52 mm Türblattdicke, Deckbleche mit Türblattfüllung verklebt, Blechdicke 0,75 mm
- selbstschliessend mittels Federband
- kugelgelagertes und um +/- 3 mm höhenverstellbares Konstruktionsband
- 1-flg. in Normgrößen
- 3 serienmäßig enthaltende Anschlagsvarianten



Preisbewusst und solide

Detaillösungen wie das höhenverstellbare Band, die pfiffigen Schwellenvarianten und die damit verbundene Möglichkeit auf fertigem Fußboden zu montieren, machen die ECONOMY zu einer montagefreundlichen Standardtür.

Wer möchte in seinem Lager schon auf diese Vorzüge verzichten?

ohne Bodeneinstand

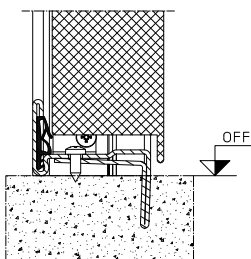
Unsere ECONOMY ist wahlweise mit, oder ohne Schwelle einsetzbar. Ebenfalls kann der Bodeneinstand vor Ort schnell demontiert werden. Das gehört zur Serienausstattung. Siehe unten.

Konstruktionsband

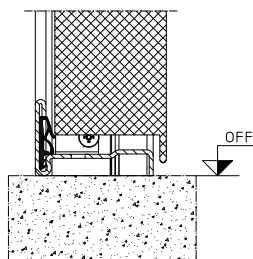
Ein um ca. +/- 3 mm höhenverstellbares, kugelgelagertes Band sorgt für hohen Montagekomfort und reibungsfreie Funktion. Befestigt sind die Bänder mittels Schrauben.

Universelle DIN-Richtung

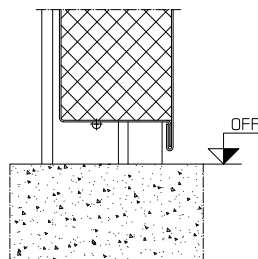
Die ECONOMY kann sowohl DIN LS und DIN RS angeschlagen montiert werden und bietet sich somit in Kombination mit den 3 flexiblen Bodenabschlüssen als ideales Türelement für das Lagergeschäft an.



**Lieferzustand =
mit Bodeneinstand
mit Schwelle**



**Einbauoption A =
ohne Bodeneinstand
mit Schwelle**

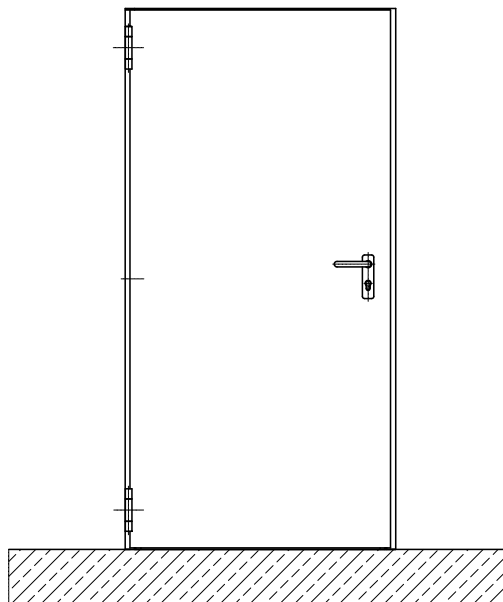
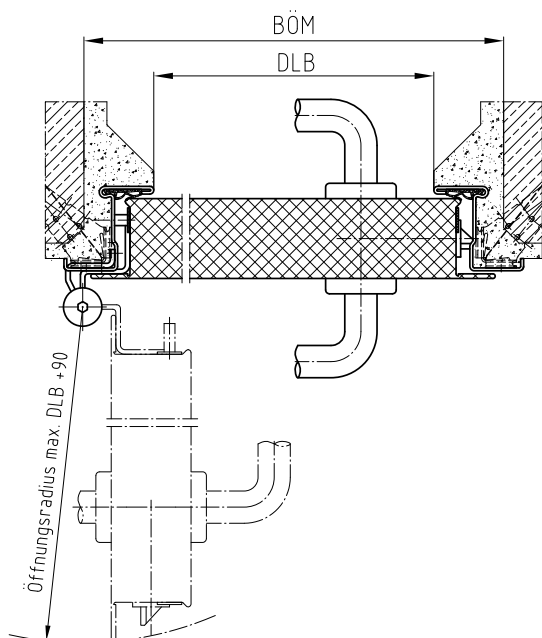


**Einbauoption B =
ohne Bodeneinstand
ohne Schwelle**

Türelement	Ausführung		Funktionen									
	1-flg.	2-flg.	T0	T30	T90	Rauchschutz	Schallschutz ¹	RC2	RC3	Wärmedämmung ²	Ausseneinsatz	Barrierefrei
LF501	■	—	■	—	—	—	R _{WP} 29dB	—	—	U _D = 1,5 W/(m²·K)	□	—
LF531	■	—	—	■	—	—	R _{WP} 29dB	—	—	U _D = 1,5 W/(m²·K)	—	—

¹ Schallschutz nach EN ISO 140-3 bzw. EN ISO 717-1 - Ausstattungsoption für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht

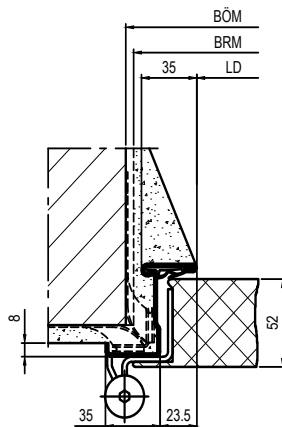
² Wärmedurchgangskoeffizient des Elements nach EN ISO 1077-1 bzw. EN ISO 10077-2 für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht
Der U_D-Wert ist abhängig vom gewählten Wandanschluss, Größe, Ausstattung und Einbausituation



Bezeichnung			T0 LF501	T30 LF531
Abmessungen	Breite	BRM 1-flg.	750 - 1000 mm	750 - 1000 mm
		BRM 2-flg.	—	—
	Höhe	BRM	875 - 2125 mm	875 - 2125 mm
		BRM mit Oberlicht	—	—
Einbau in innere Wände aus	Mauerwerk, verputzt		≥ 115 mm	≥ 115 mm
	Beton, verputzt		≥ 100 mm	≥ 100 mm
	Porenbeton, verputzt		≥ 150 mm	≥ 150 mm
	Montagewände F90-A nach DIN 4102, Tabelle 48		—	—
	Montagewände F90-B nach DIN 4102, Tabelle 49		—	—
	bekleidete Stahlstützen F30-A nach DIN 4102		—	—
	bekleidete Holzstützen F30-B nach DIN 4102		—	—
	Montagewände mit abP F30-A F60-A F90-A		—	—
	Montagewände mit abP F30-B F60-B F90-B		—	—
	bekleidete Stahlstützen mind. F30-A mit abP		—	—
	bekleidete Holzstützen mind. F30-B mit abP		—	—

Eckzargen

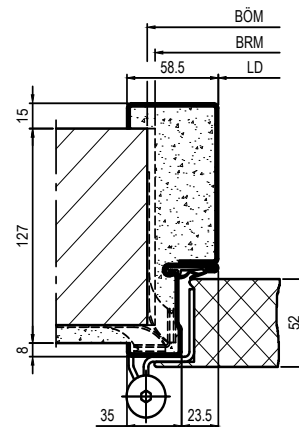
A
B
C



- Eckzarge
- Hinterfüllung mit Mörtel
- Spiegelbreite 35 mm, Falzbreite 23,5 mm
- LD Breite BRM - 90 mm
- LD Höhe BRM - 45 mm

Eck- und Gegenzargen

A
B
C



- Eck- und Gegenzarge
- Hinterfüllung mit Mörtel
- Spiegelbreite 35 mm, Falzbreite 23,5 mm
- LD Breite BRM - 90 mm
- LD Höhe BRM - 45 mm

SCHNELLE
MONTAGE
GARANTIERT!
50% Zeitersparnis



BAUMEISTER



DOMOFERM hat die BAUMEISTER-Tür entwickelt.

Die Effektivste Ihrer Klasse - inklusive sämtlichem Montagematerial und in einem Arbeitsgang montiert.



Produktmerkmale

- Ausführung möglich als Mehrzweck- oder Feuerschutztürelement (T0, T30, T30/RS)
- Dünnfalz 4-seitig
- 52 mm Türblattdicke, Deckbleche mit Türblattfüllung verklebt, Blechdicke 0,75 mm
- selbstschliessend mittels Federband
- kugelgelagertes und um +/- 3 mm höhenverstellbares Konstruktionsband
- 1-flg. in Norm- und Sondergrößen
- Eckzarge serienmäßig ohne Bodeneinstand

Inklusive SORGLOS Montageset mit dem erforderlichen Befestigungsmaterial

- Dübelset Beton und Hohlblockziegel (je 8 Stk. Schrauben mit Dübel)
- Distanzplättchenset 64 Stk.
- Dübelabdeckkappenset 8 Stk.



Mehr Effizienz.

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

Diagonalbefestigung

Die schräge Diagonalbefestigung im Zargenfalz sorgt für einen sicheren Randabstand und ist im geschlossenen Zustand nicht sichtbar.

Die stabile Unterkonstruktion sorgt für eine kraftschlüssige Verschraubung. Im Lieferumfang enthalten sind auch die erforderlichen Distanzplättchen für die druckfeste Unterfütterung bei der Montage.

Schmutzfreie und trockene Montage

Neben der klassischen Mörtel-hinterfüllung kann die Hinterfüllung wahlweise erfolgen:

- mit Steinwolle
- mit Brandschutzschaum
- oder ganz ohne Hinterfüllung

Sie haben die Wahl !

flächenbündiges Türblatt

auch optisch müssen Sie keine Kompromisse eingehen: durchgehend planebenes Türblatt - selbstverständlich kein „Bandabdruck“ sichtbar.

Türelement	Ausführung		Funktionen									
	1-flg.	2-flg.	T0	T30	T90	Rauchschutz	Schallschutz ¹	RC2	RC3	Wärmedämmung ²	Ausseneinsatz	Barrierefrei
BAUMEISTER T0	■	—	■	—	—	—	R _{W,P} bis 37dB	—	—	U _D = 1,4 W/(m ² ·K)	□	□
BAUMEISTER T30	■	—	—	■	—	□	R _{W,P} bis 37dB	—	—	U _D = 1,4 W/(m ² ·K)	—	□

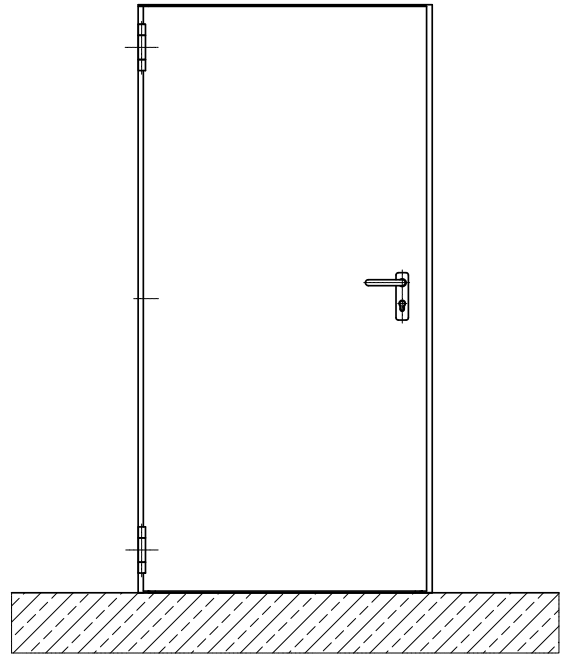
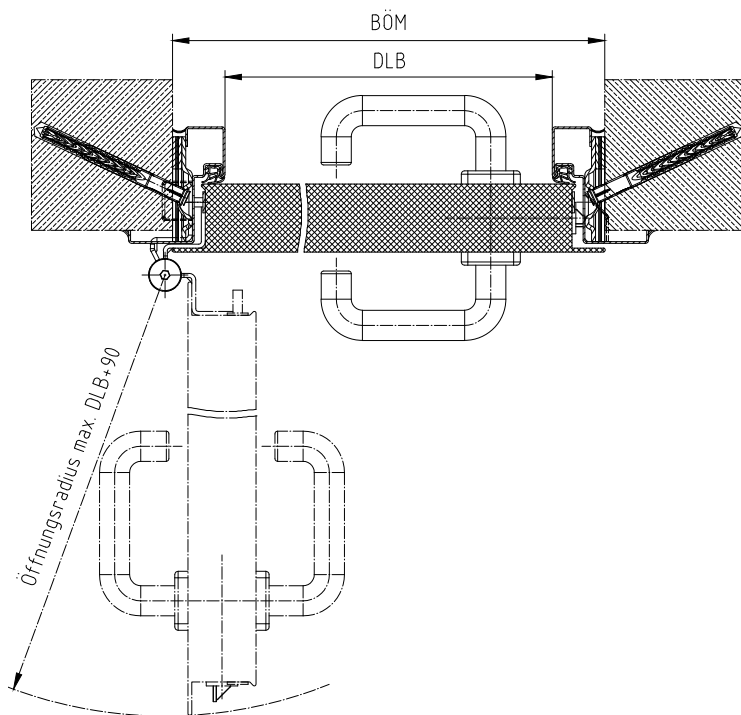
Inklusive SORGLOS MONTAGE-PAKET

- Dübelset Beton und Hohlblockziegel (je 8 Stk. Schrauben mit Dübel)
- Distanzplättchen-Set 64 Stk.
- Dübelabdeckkappen-Set 8 Stk.



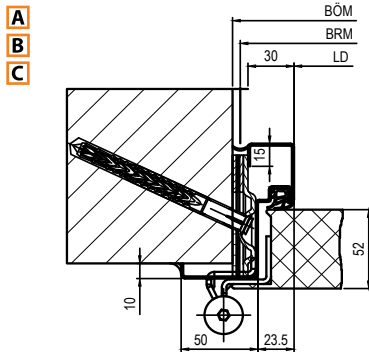
¹ Schallschutz nach EN ISO 140-3 bzw. EN ISO 717-1 - Ausstattungsoption für Türen ohne Verglasung/Oberlicht

² Wärmedurchgangskoeffizient des Elements nach EN ISO 1077-1 bzw. EN ISO 10077-2 für Türen ohne Verglasung/Oberlicht
Der U_D-Wert ist abhängig vom gewählten Wandanschluss, Größe, Ausstattung und Einbausituation



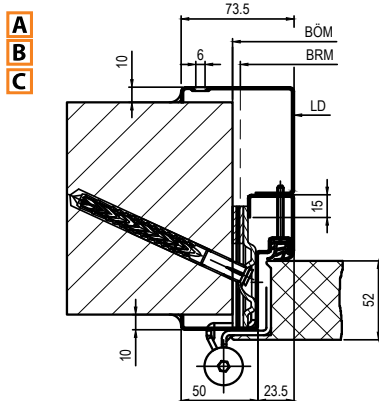
Bezeichnung			T0 BAUMEISTER	T30 BAUMEISTER
Abmessungen	Breite	BRM 1-flg.	625 - 1125 mm	625 - 1125 mm
		BRM 2-flg.	–	–
	Höhe	BRM	875 - 2125 mm	875 - 2125 mm
		BRM mit Oberlicht	–	–
Einbau in innere Wände aus	Mauerwerk		≥ 115 mm	≥ 115 mm
	Beton		≥ 100 mm	≥ 100 mm
	Porenbeton		≥ 150 mm	≥ 150 mm
	Montagewände F90-A nach DIN 4102, Tabelle 48		–	–
	Montagewände F90-B nach DIN 4102, Tabelle 49		–	–
	bekleidete Stahlstützen F30-A nach DIN 4102		–	–
	bekleidete Holzstützen F30-B nach DIN 4102		–	–
	Montagewände mit abP F30-A F60-A F90-A		–	–
	Montagewände mit abP F30-B F60-B F90-B		–	–
	bekleidete Stahlstützen mind. F30-A mit abP		–	–
	bekleidete Holzstützen mind. F30-B mit abP		–	–

Eckzargen

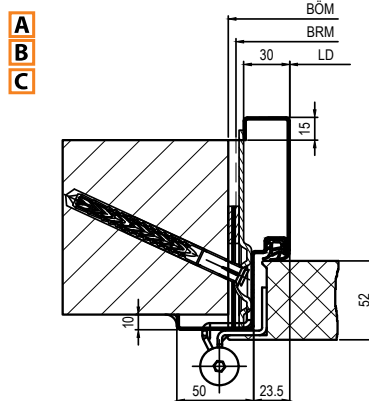


- Eckzarge
- ohne Hinterfüllung zugelassen
- alternativ Hinterfüllung mit: Mörtel, Steinwolle* oder DOMOFERM-Brandschutzschaum
- Spiegelbreite 50 mm, Falzbreite 23,5 mm
- LD Breite BRM - 75 mm
- LD Höhe BRM - 35 mm (-75 mm bei Ausführung als Klappe mit 4-seitig umlaufender Zarge)

Eck- und Gegenzarge bzw. U-Zarge



- Eck- und Gegenzarge
- inkl. Schrauben zur bauseitigen Verbindung von Eck- und Gegenzarge (Zargen nicht vorgebohrt)
- ohne Hinterfüllung zugelassen
- Hinterfüllung mit DOMOFERM-Brandschutzschaum
- alternativ Hinterfüllung mit: Mörtel, Steinwolle*
- Spiegelbreite 50 mm, Falzbreite 23,5 mm
- LD Breite BRM - 75 mm
- LD Höhe BRM - 35 mm



- U-Zarge 1-schalig
- bis MW 270 mm
- Hinterfüllung mit DOMOFERM-Brandschutzschaum
- alternativ Hinterfüllung mit: Mörtel, Steinwolle*
- Spiegelbreite 50/30 mm, Falzbreite 23,5 mm
- LD Breite BRM - 75 mm
- LD Höhe BRM - 35 mm

UNSER TIPP:
DISTANZIERUNG
MIT
INJEKTIONSMÖRTEL

VERPUTZTE ODER UNVERPUTZTE WÄNDE

Die BAUMEISTER kann auf bereits verputzten Wänden oder auch unverputzten Wänden montiert werden. Bei unverputzten Wänden wird die Bauanschlussfuge mit Acryl abdichtet.

PERFEKT FÜR VERSCHIEDENE WANDSYSTEME

Die BAUMEISTER beherrscht alle Situationen.

Ob verputzte oder unverputzte Wände:

- Ziegelwände (Hohlblock- oder Vollblockziegel)
- Betonwände (Sichtbeton- oder verputzte Betonwände)
- Porenbetonwände



Ziegelwände

Betonwände

Porenbetonwände

A Mauerwerk **B** Beton **C** Porenbeton **D** Metallständerwand **E** Holzständerwand **F** Montagewände/ ummantelte Stahl- oder Holzbauteile mit abP

* Raumgewicht mind. 40 kg/m³



REGULAR UT6xxR



Das preiswerte Stahl-Türelement mit 3-seitigem Dickfalz.

Für den Einsatz im Wohnungsbau sowie im öffentlichen und privaten Objektbereich (Büro-, Gewerbe- und Industriebereich) als perfekte Symbiose aus Form, Funktion, Preis und Leistung.



Produktmerkmale

- Ausführung möglich als Mehrzweck- oder Feuerschutztürelement (T0, T30)
- Dickfalz 3-seitig
- 64 mm Türblattdicke, vollflächig verklebte Sandwichkonstruktion, Blechdicke 0,75 mm
- selbstschliessend mittels Federband
- kugelgelagertes und um +/- 3 mm höhenverstellbares Konstruktionsband
- 1- und 2-flg. in Norm- und Sondergrößen (T30 ausschließlich 1-flg.)
- Behördeneinsteckschloss Klasse 4 mit serienmäßigen Edelstahl-Stulp
- umfangreiche Auswahl an Ausstattungsoptionen



Einfach schön

Haben Sie den Anspruch auch in untergeordneten Bereich nicht an der Optik zu sparen? Die REGULAR vereint Praktisches mit Schönem bei gleichbleibend hohem technischen Anspruch.

Federband










Das Federband ist ohne Spezialwerkzeug einstellbar. Ein um ± 3 mm höhenverstellbares kugelgelagertes Band sorgt für hohen Montagekomfort und eine reibungsfreie Funktion.

Drücker & Schloss

Verschiedene Drücker in Kunststoff, Alu und Edelstahl, sowie Standard- und Panikschlösser stehen zur Auswahl. Alle Schlösser sind serienmäßig mit Edelstahlstulp ausgestattet und entsprechen der Beanspruchungsklasse 4.

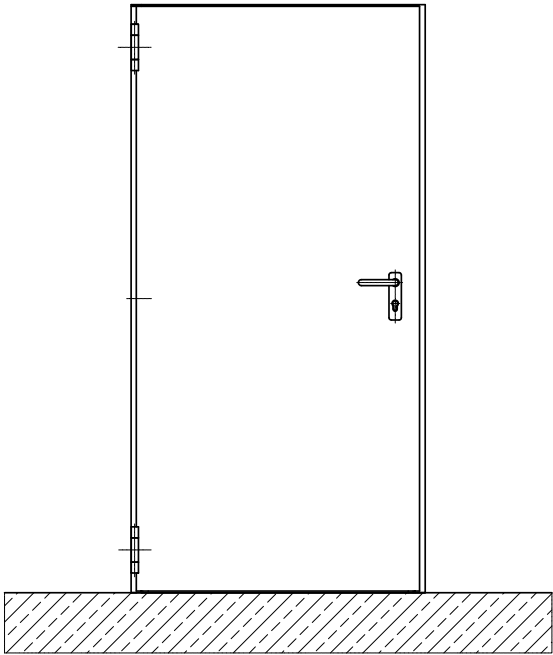
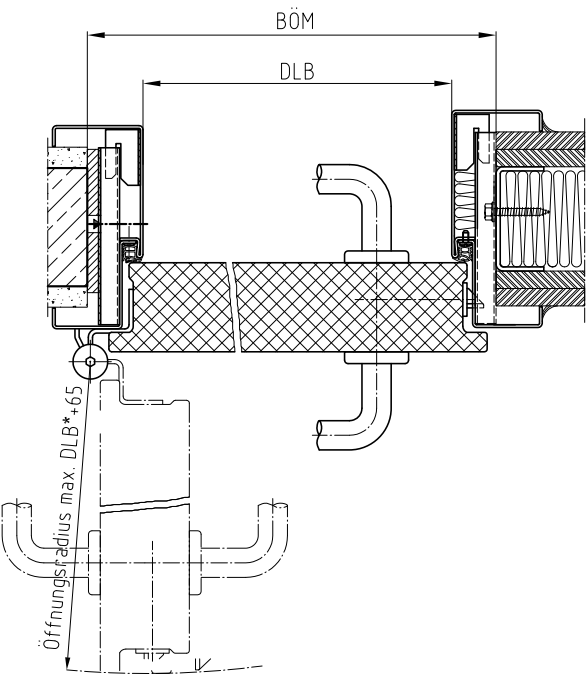
Keine Schweißstellen

Die verklebte Türblattkonstruktion in Verbindung mit geschraubten Bändern sorgt für eine ansehnliche Optik des Türelements.

Türelement	Ausführung		Funktionen									
	1-flg.	2-flg.	T0	T30	T90	Rauchschutz	Schallschutz ¹	RC2	RC3	Wärmedämmung ²	Ausseneinsatz	Barrierefrei
												
UT601R	■	–	■	–	–	–	$R_{w,p}$ bis 30 dB	–	–	$U_D = 1,6$ W/(m ² ·K)	□	□
UT602R	–	■	■	–	–	–	$R_{w,p}$ bis 32 dB	–	–	$U_D = 1,6$ W/(m ² ·K)	□	□
UT631R Klappe	■	–	–	■	–	□	$R_{w,p}$ bis 30 dB	–	–	$U_D = 1,6$ W/(m ² ·K)	–	–
UT631R	■	–	–	■	–	□	$R_{w,p}$ bis 30 dB	–	–	$U_D = 1,6$ W/(m ² ·K)	–	□

¹ Schallschutz nach EN ISO 140-3 bzw. EN ISO 717-1 - Ausstattungsoption für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht

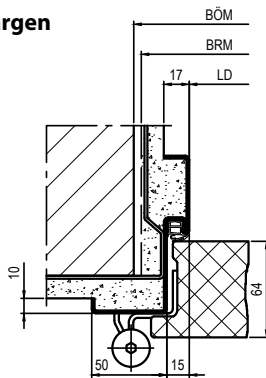
² Wärmedurchgangskoeffizient des Elements nach EN ISO 1077-1 bzw. EN ISO 10077-2 für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht
Der U_D -Wert ist abhängig vom gewählten Wandanschluss, Größe, Ausstattung und Einbausituation



Bezeichnung			T0 UT60xR	T30 T30/RS UT631R
Abmessungen	Breite	BRM 1-flg.	875 - 1250 mm	875 - 1250 mm
		BRM 2-flg.	1250 - 2250 mm	–
	Höhe	BRM	1750 - 2250 mm	1750 - 2250 mm
		BRM mit Oberlicht	–	–
Einbau in innere Wände aus	Mauerwerk		≥ 115 mm	≥ 115 mm
	Beton		≥ 100 mm	≥ 100 mm
	Porenbeton		≥ 100 mm	≥ 100 mm
	Montagewände F90-A nach DIN 4102, Tabelle 48		≥ 100 mm	≥ 100 mm
	Montagewände F90-B nach DIN 4102, Tabelle 49		≥ 100 mm	≥ 100 mm
	bekleidete Stahlstützen F30-A nach DIN 4102		nach Statik	nach Statik
	bekleidete Holzstützen F30-B nach DIN 4102		nach Statik	nach Statik
	Montagewände mit abP F30-A F60-A F90-A		≥ 100 mm	F30-A ≥ 100 mm
	Montagewände mit abP F30-B F60-B F90-B		≥ 100 mm	F30-B ≥ 100 mm
	bekleidete Stahlstützen mind. F30-A mit abP		nach Statik	nach Statik
	bekleidete Holzstützen mind. F30-B mit abP		nach Statik	nach Statik

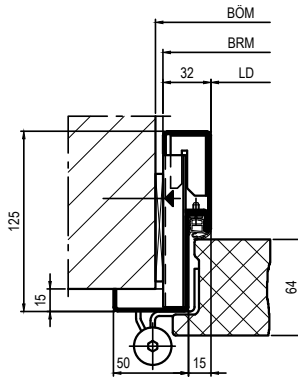
Eckzargen

A
B



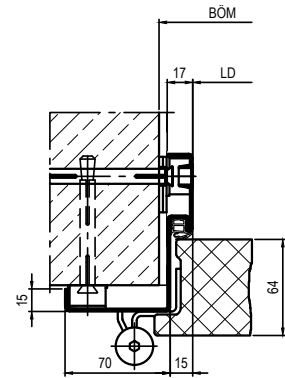
- Eckzarge 1-schalig
- Hinterfüllung mit Mörtel
- Spiegelbreite 50 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

A
B
C
D
E
F



- Eckzarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T0
- Spiegelbreite 50 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

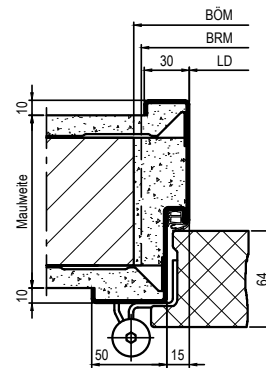
A
B



- Dübeleckzarge, verdeckte Befestigung
- keine Hinterfüllung erforderlich
- Spiegelbreite 70 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BÖM -50 mm
- LD Höhe: BÖM -25 mm

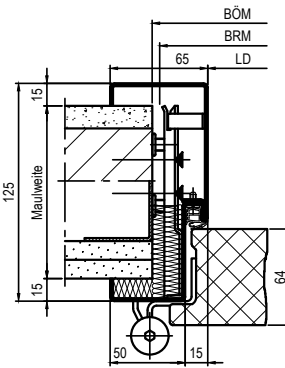
Umfassungszargen

A
B



- U-Zarge 1-schalig
- Hinterfüllung mit Mörtel
- Spiegelbreite 50/30 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

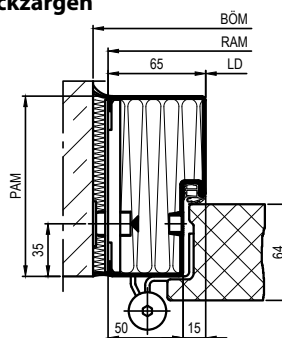
A
B
C
D
E
F



- U-Zarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T30
- Spiegelbreite 50/65 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

Blockzargen

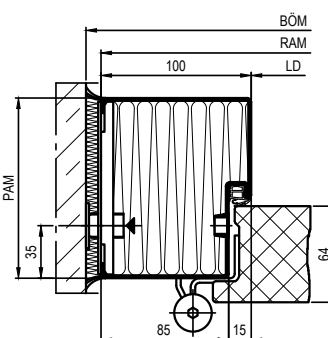
A
B
C
D
E
F



Montage an Wandecke

- Blockzarge Variante 1
- optional werkseitig hinterfüllt - dargestellt T30
- Spiegelbreite 50/65 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM 95 mm
- LD Breite: BÖM -150 mm
- LD Höhe: BÖM -75 mm

A
B
C
D
E
F



Einbau zwischen die Öffnung

- Blockzarge Variante 2
- optional werkseitig hinterfüllt - dargestellt T30
- Spiegelbreite 85/100 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM 102 mm
- LD Breite: BÖM -220 mm
- LD Höhe: BÖM -110 mm



UNIVERSAL UT4xx



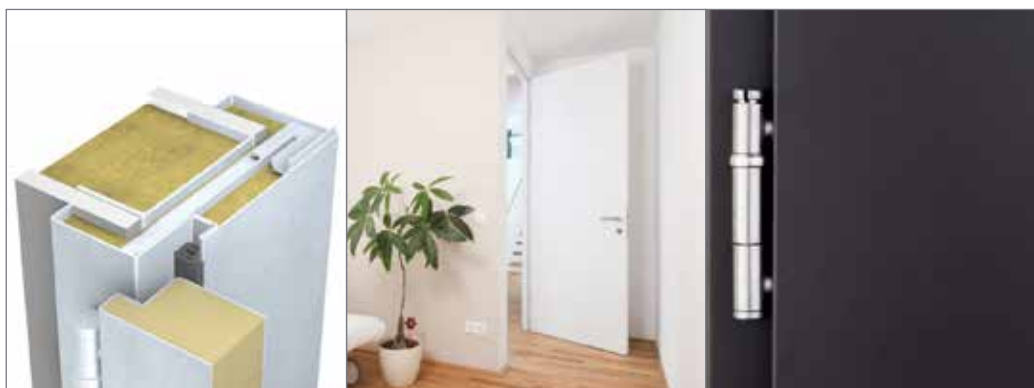
Die perfekte Lösung für den inneren Wohn-, Arbeits- und Gewerbebereich. Gibt es natürlich auch als zertifizierten Feuer- und/oder Rauchschutzabschluss.



Produktmerkmale

- Multifunktionales Türelement
- Dickfalz 3-seitig
- 40 mm Türblattstärke, vollflächig verklebte Sandwichkonstruktion
- Blechdicke 0,75 mm (bei T30 | T30/RS)
- 2- bzw. 3-teilige einstellbare Bänder serienmäßig
- Behördeneinsteckschloss Klasse 4 mit serienmäßigen Edelstahl-Stulp (bei T30 | T30/RS und UT4W1)
- 1- und 2-flügelig in Norm- und Sondergrößen (T30 | T30/RS ausschliesslich 1-flg.)
- zahlreiche Verglasungsoptionen in eckiger oder runder Ausführung
- umfangreiche Auswahl an Ausstattungsoptionen
- auch mit Oberlichte/Oberblende oder Seitenteilen (nicht bei T30 | T30/RS)
- optionale Oberflächen: PRISMA®

STAINLESS



Der Name ist Programm

Der Variantenreichtum dieser Türlinie eröffnet Planern und Anwendern ein weites Feld von Anwendungsmöglichkeiten. Die UNIVERSAL ist das Chamäleon im Objekt, das sich in jeder Situation der Umgebung anpasst.

Vielfalt










Mit weit über 200 zugelassenen Wandsystemen ist die Feuerschutz-Variante unserer UNIVERSAL die perfekte Wahl für Ihr Projekt. Und das alles mit nur einem Zargensystem: der 2-schaligen Umfassungszarge.

40 mm Türblatt, Dickfalz

Die optische Ähnlichkeit zur Holztüre eröffnet vielfältige Einsatzmöglichkeiten für diese Türlinie, die den Namen UNIVERSAL absolut verdient trägt.

DIN-Band V8026

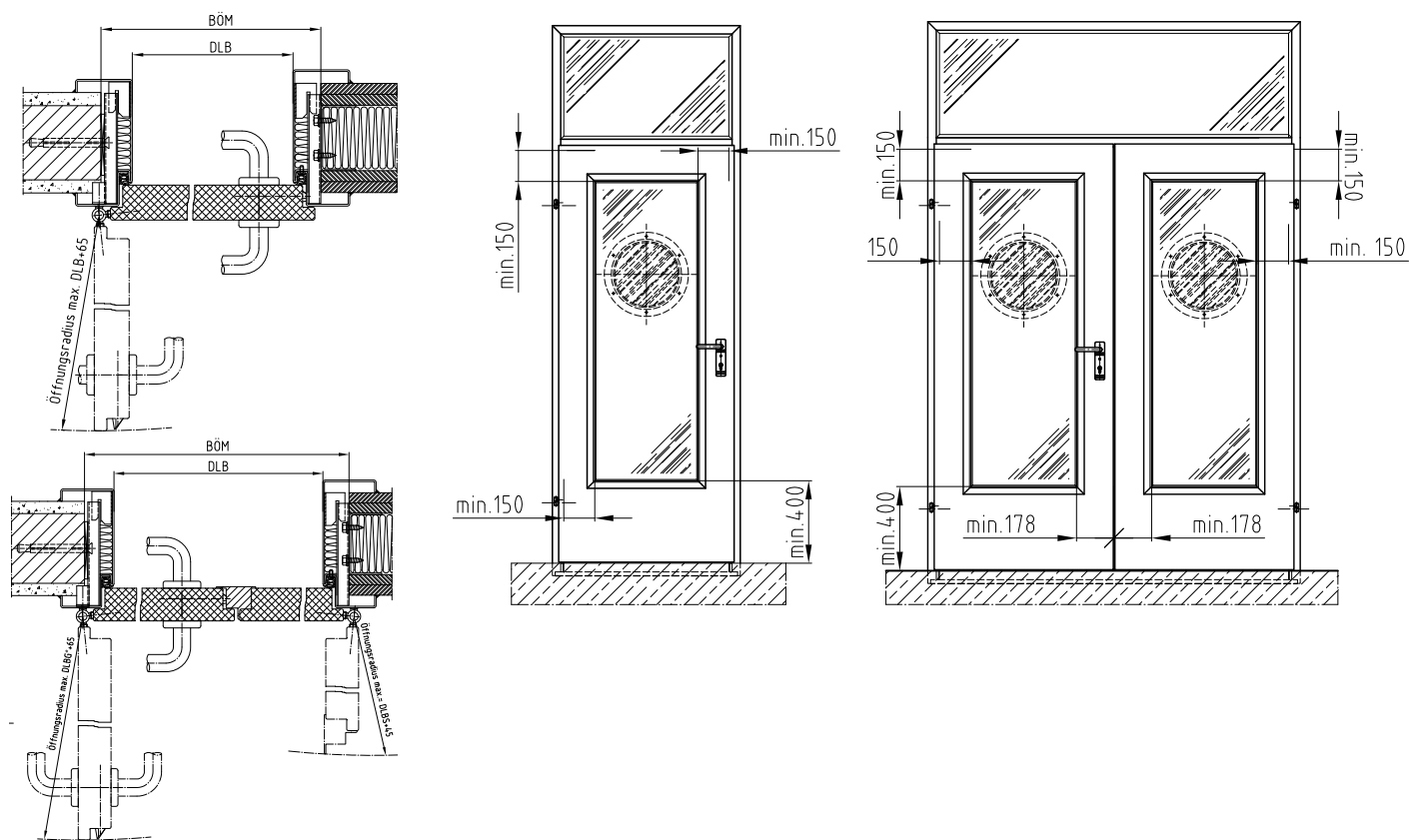
Optisch perfekt und sehr montagefreundlich - das V8026 kommt serienmäßig bei allen Feuerschutzabschlüssen UT431 sowie der wärmegeprägten Ausführung UT4W1 zum Zuge.

Türelement	Ausführung		Funktionen									
	1-flg.	2-flg.	T0	T30	T90	Rauchschutz	Schallschutz	RC2	RC3	Wärmedämmung	Ausseneinsatz	Barrierefrei
												
UT401	■	—	■	—	—	—	—	—	—	—	—	□
UT402	—	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—	□
UT4W1	■	—	■	—	—	—	$R_{w,p}$ bis 36 dB ¹	—	—	$U_p = 1,5$ W/(m ² ·K) ³	—	□
UT4W2	■	—	■	—	—	—	—	—	—	—	—	□
UT431	■	—	—	■	—	□	$R_{w,p}$ bis 38 dB ²	—	—	$U_p = 1,5$ W/(m ² ·K) ³	—	□

¹ Schallschutz nach DIN 4109 bzw. EN 20140-3 - Ausstattungsoption für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht

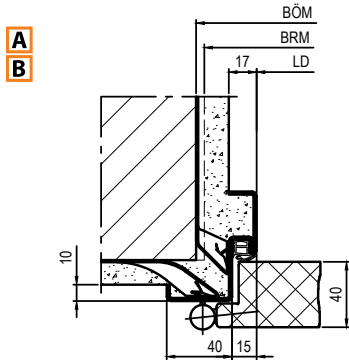
² Schallschutz nach EN ISO 140-3 bzw. EN ISO 717-1 - Ausstattungsoption für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht

³ berechneter Wärmedämmwert des Türblattes U_p nach EN ISO 10211-1 für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht

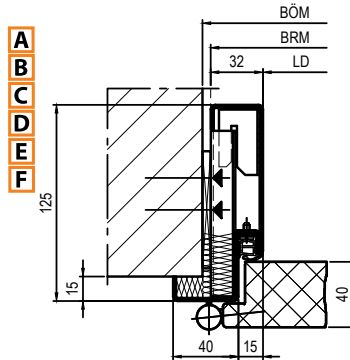


Bezeichnung			T0 UT40x	T0 UT4Wx	T30 T30/RS UT431
Abmessungen	Breite	BRM 1-flg.	625 - 1250 mm	625 - 1250 mm	625 - 1164 mm
		BRM 2-flg.	1200 - 2500 mm	1200 - 2500 mm	–
	Höhe	BRM	1500 - 2500 mm	1500 - 2250 mm	1750 - 2132 mm
		BRM mit Oberlicht	bis 3500 mm	bis 3500 mm	bis 3020 mm
Einbau in innere Wände aus	Mauerwerk		≥ 115 mm	≥ 115 mm	≥ 115 mm
	Beton		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm
	Porenbeton		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm
	Montagewände F90-A nach DIN 4102, Tabelle 48		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm
	Montagewände F90-B nach DIN 4102, Tabelle 49		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 130 mm
	bekleidete Stahlstützen F30-A nach DIN 4102		nach Statik	nach Statik	nach Statik
	bekleidete Holzstützen F30-B nach DIN 4102		nach Statik	nach Statik	nach Statik
	Montagewände mit abP F30-A F60-A F90-A		≥ 100 mm	≥ 100 mm	F30-A ≥ 100 mm F60-A ≥ 100 mm F90-A ≥ 100 mm
	Montagewände mit abP F30-B F60-B F90-B		≥ 100 mm	≥ 100 mm	F30-B ≥ 100 mm F60-B ≥ 100 mm F90-B ≥ 100 mm
	bekleidete Stahlstützen mind. F30-A mit abP		nach Statik	nach Statik	nach Statik
	bekleidete Holzstützen mind. F30-B mit abP		nach Statik	nach Statik	nach Statik

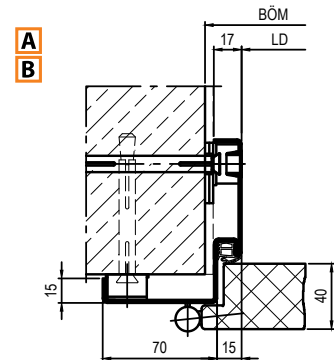
Eckzargen



- Eckzarge 1-schalig
- Hinterfüllung mit Mörtel
- Spiegelbreite 40 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

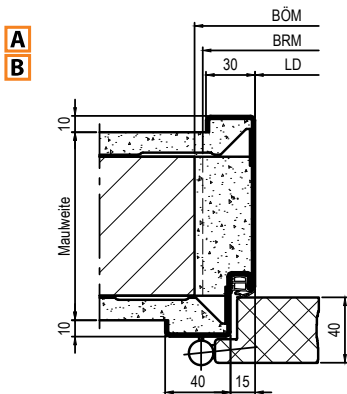


- Eckzarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T30
- Spiegelbreite 40 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

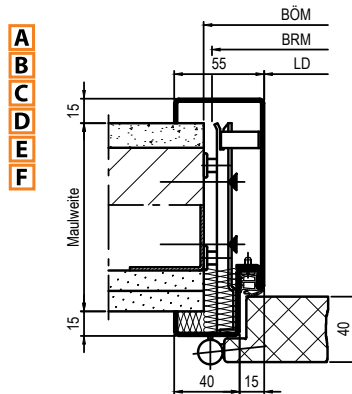


- Dübeleckzarge, verdeckte Befestigung
- keine Hinterfüllung erforderlich
- Spiegelbreite 70 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BÖM -50 mm
- LD Höhe: BÖM -25 mm

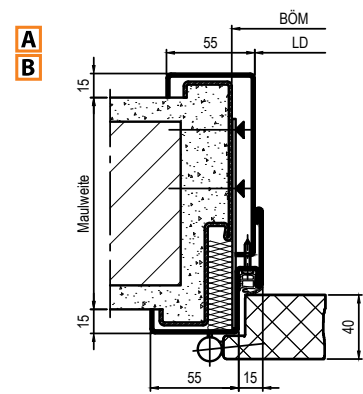
Umfassungsargen



- U-Zarge 1-schalig
- Hinterfüllung mit Mörtel
- Spiegelbreite 40/30 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

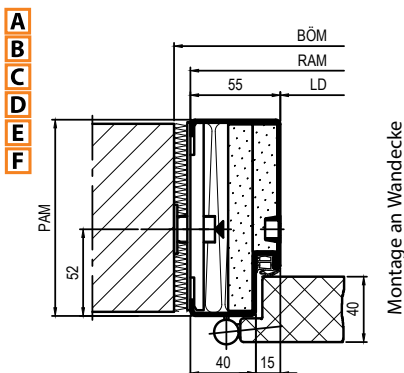


- U-Zarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T30
- Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

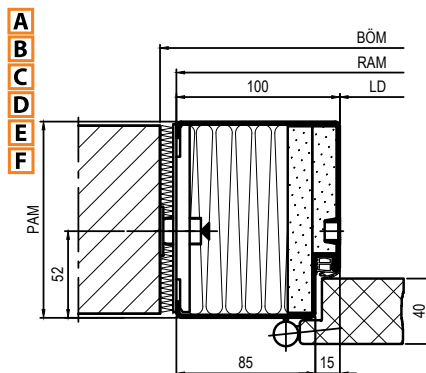


- Sanierungszarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T30
- Spiegelbreite xx/xx mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: LD Bestandszarge -50 mm
- LD Höhe: LD Bestandszarge -25 mm

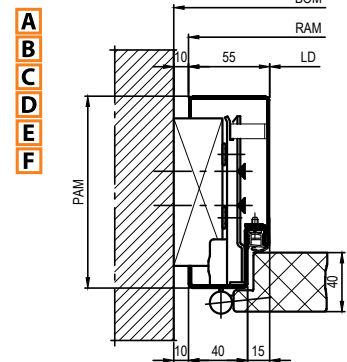
Umfassungs- und Blockzargen



- Blockzarge Variante 1
- optional werkseitig hinterfüllt - dargestellt T30
- Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM 95 mm
- LD Breite: BÖM -130 mm
- LD Höhe: BÖM -65 mm



- Blockzarge Variante 2
- optional werkseitig hinterfüllt - dargestellt T30
- Spiegelbreite 85/100 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM 102 mm
- LD Breite: BÖM -220 mm
- LD Höhe: BÖM -110 mm



- U-Zarge 2-schalig als Blockzarge
- mörtellose Hinterfüllung möglich - T30 bzw. T30/RS nicht zugelassen
- Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM nach Erfordernis - mind. 130 mm
- LD Breite: BÖM -130 mm
- LD Höhe: BÖM -65 mm



TREND US4xx



Die TREND ist eine wahre Innovation für Ihre individuelle Raumgestaltung. Ihre zahlreichen Ausstattungsoptionen sowie Zusatzfunktionen sorgen für Abwechslung im modernen Objektbau und Industriebereich.



Produktmerkmale

- Multifunktionales Türelement
- ungefälzt, stumpf einschlagend
- 40 mm Türblattstärke, vollflächig verklebte Sandwichkonstruktion
- Blechdicke 0,75 mm (bei T30 | T30/RS)
- 3-dimensional verstellbare Bänder serienmäßig
- Behördeneinsteckschloss Klasse 4 mit serienmäßigen Edelstahl-Stulp (bei T30 | T30/RS und US4W1)
- 1- und 2-flügelig in Norm- und Sondergrößen (T30 | T30/RS ausschliesslich 1-flg.)
- zahlreiche Verglasungsoptionen in eckiger oder runder Ausführung
- umfangreiche Auswahl an Ausstattungsoptionen
- auch mit Oberlichte/Oberblende oder Seitenteilen (nicht bei T30 | T30/RS)
- optionale Oberflächen: PRISMA®

STAINLESS



Optischer Anspruch mit Funktion

Sie möchten keine Kompromisse bei der Gestaltung? Mit der TREND verpacken Sie die Technik in einem hochwertigen und schönen Türelement. Unsere Standards garantieren Ihnen Qualität und Beständigkeit.

Schlankes Design










Das schlanke, 40 mm dicke Türblatt passt sich jeder Umgebung perfekt an - kann aber auch selbst optische Akzente setzen.

Oberfläche

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

Bandsystem

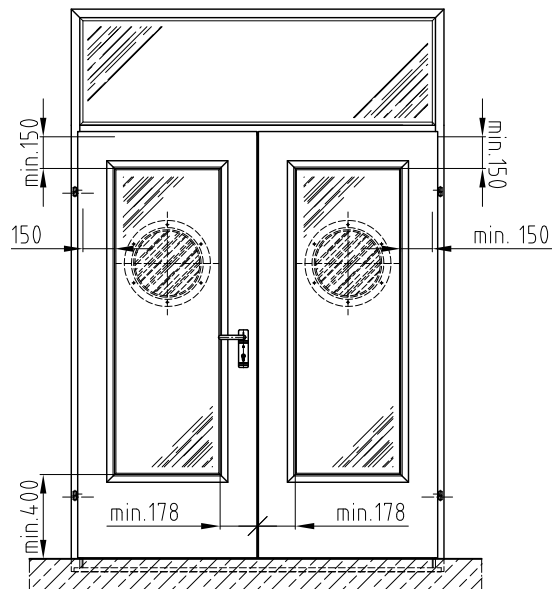
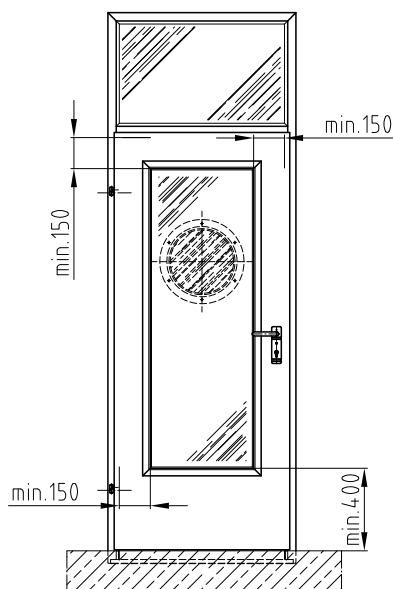
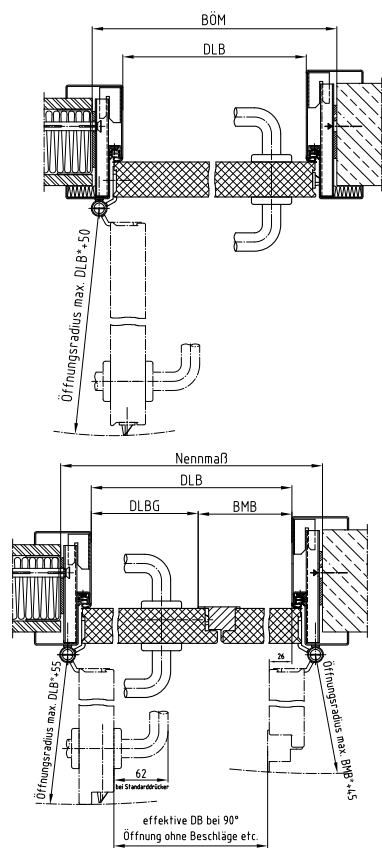
Die Türlinie TREND besitzt serienmäßig eine formschöne, schlanke Objektbandkonstruktion, die dreidimensional einstellbar ist. Optional sind die Bänder auch in Edelstahl oder RAL nach Wahl erhältlich.

Türelement	Ausführung		Funktionen									
	1-flg.	2-flg.	T0	T30	T90	Rauchschutz	Schallschutz	RC2	RC3	Wärmedämmung	Ausseneinsatz	Barrierefrei
												
US401	■	—	■	—	—	—	—	—	—	—	—	□
US402	—	■	■	—	—	—	—	—	—	—	—	□
US4W1	■	—	■	—	—	—	—	—	—	$U_p = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^3$	—	□
US431	■	—	—	■	—	□	$R_{w,p}$ bis 37 dB ¹	—	—	$U_p = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})^3$	—	□

¹ Schallschutz nach DIN 4109 bzw. EN 20140-3 - Ausstattungsoption für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht

² Schallschutz nach EN ISO 140-3 bzw. EN ISO 717-1 - Ausstattungsoption für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht

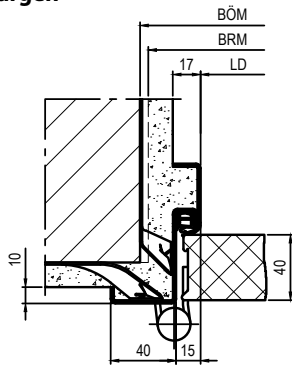
³ berechneter Wärmedämmwert des Türblattes U_p nach EN ISO 10211-1 für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht



Bezeichnung			T0 US40x	T0 US4Wx	T30 T30/RS US431
Abmessungen	Breite	BRM 1-flg.	625 - 1250 mm	625 - 1250 mm	625 - 1164 mm
		BRM 2-flg.	1200 - 2500 mm	—	—
	Höhe	BRM	1500 - 2500 mm	1500 - 2250 mm	1750 - 2132 mm
		BRM mit Oberlicht	bis 3500 mm	bis 3500 mm	bis 3020 mm
Einbau in innere Wände aus	Mauerwerk		≥ 115 mm	≥ 115 mm	≥ 115 mm
	Beton		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm
	Porenbeton		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm
	Montagewände F90-A nach DIN 4102, Tabelle 48		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm
	Montagewände F90-B nach DIN 4102, Tabelle 49		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 130 mm
	bekleidete Stahlstützen F30-A nach DIN 4102		nach Statik	nach Statik	nach Statik
	bekleidete Holzstützen F30-B nach DIN 4102		nach Statik	nach Statik	nach Statik
	Montagewände mit abP F30-A F60-A F90-A		≥ 100 mm	≥ 100 mm	F30-A ≥ 100 mm F60-A ≥ 100 mm F90-A ≥ 100 mm
	Montagewände mit abP F30-B F60-B F90-B		≥ 100 mm	≥ 100 mm	F30-B ≥ 100 mm F60-B ≥ 100 mm F90-B ≥ 100 mm
	bekleidete Stahlstützen mind. F30-A mit abP		nach Statik	nach Statik	nach Statik
	bekleidete Holzstützen mind. F30-B mit abP		nach Statik	nach Statik	nach Statik

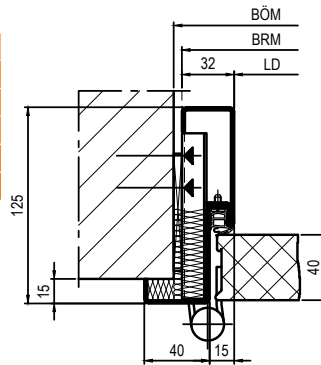
Eckzargen

A
B



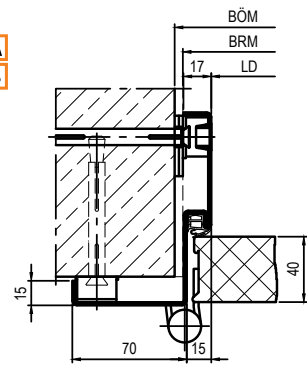
- Eckzarge 1-schalig
- Hinterfüllung mit Mörtel
- Spiegelbreite 40 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

A
B
C
D
E
F



- Eckzarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T30
- Spiegelbreite 40 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

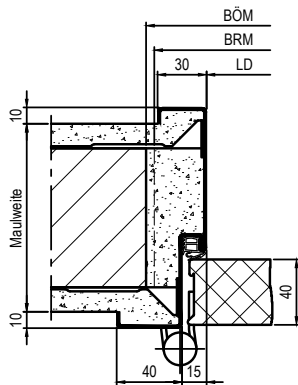
A
B



- Dübeleckzarge, verdeckte Befestigung
- keine Hinterfüllung erforderlich
- Spiegelbreite 70 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BÖM -50 mm
- LD Höhe: BÖM -25 mm

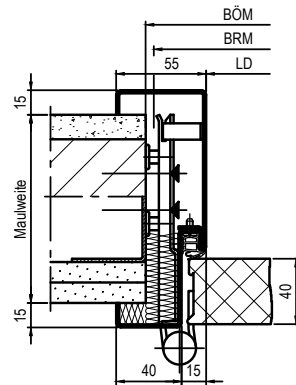
Umfassungs-zargen

A
B



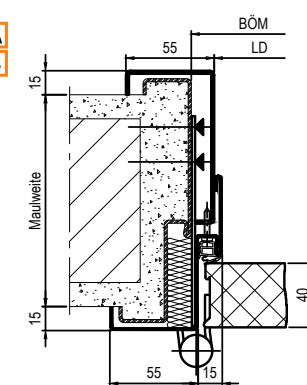
- U-Zarge 1-schalig
- Hinterfüllung mit Mörtel
- Spiegelbreite 40/30 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

A
B
C
D
E
F



- U-Zarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T30
- Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

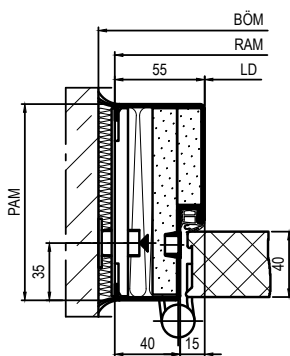
A
B



- Sanierungs-zarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T30
- Spiegelbreite xx/xx mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: LD Bestandszarge -50 mm
- LD Höhe: LD Bestandszarge -25 mm

Umfassungs- und Blockzargen

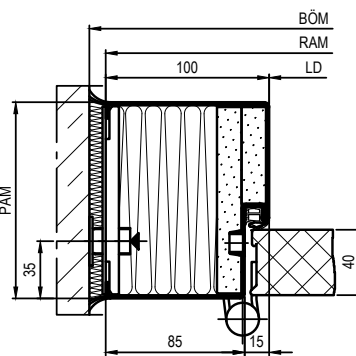
A
B
C
D
E
F



Montage an Wandecke

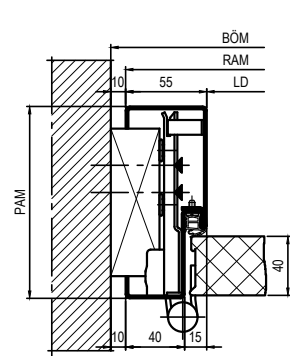
- Blockzarge Variante 1
- optional werkseitig hinterfüllt - dargestellt T30
- Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM 95 mm
- LD Breite: BÖM -130 mm
- LD Höhe: BÖM -65 mm

A
B
C
D
E
F



- Blockzarge Variante 2
- optional werkseitig hinterfüllt - dargestellt T30
- Spiegelbreite 85/100 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM 102 mm
- LD Breite: BÖM -220 mm
- LD Höhe: BÖM -110 mm

A
B
C
D
E
F



Einbau zwischen die Öffnung

- U-Zarge 2-schalig als Blockzarge
- mörtellose Hinterfüllung möglich - T30 bzw. T30/RS nicht zugelassen
- Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM nach Erfordernis - mind. 130 mm
- LD Breite: BÖM -130 mm
- LD Höhe: BÖM -65 mm



SLIDE US401 ST



Schiebetüren vereinen 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 – Schiebetüren von DOMOFERM zeichnen sich durch einfache, schnelle Montage, hohe Stabilität und ansprechende Optik aus.



Produktmerkmale

- Türblattdicke 40 mm
- ungefälzt, stumpf einschlagend
- vollflächig verklebte Sandwichkonstruktion
- Blechdicke 0,75 mm
- inkl. Laufschienenbeschlag bis 80 kg Tragkraft
- beidseitige Alu-Griffmuschel, ungelocht
- eingelassene Fingerhülse an Türblattvorderkante
- für alle gängigen Schiebetürzargen vor oder in der Wand bzw. in der Nische laufend
- optionale Oberflächen: PRISMA®

STAINLESS



Moderne Bewegung

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.

Laufschiene

Die Laufschieneaufhängung wird durch eine Abdeckung verdeckt, die sich dezent in das Gesamterscheinungsbild der Zarge integriert.

Bündigkeit

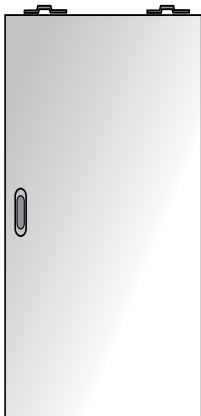
Bei in der Wand laufenden Elementen schließt das Türblatt mit der Zarge bündig ab. Der standardmäßige Stirnziehgriff dient zum komfortablen Öffnen der Schiebetür.

Beschlag

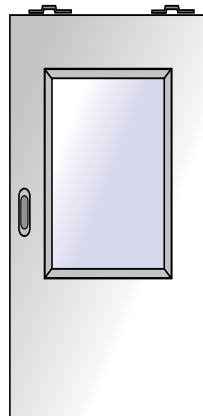
Der formschöne Muschelgriff, sowie der Stirnziehgriff sorgen in Kombination mit dem schlanken Rahmentürblatt für ein elegantes Erscheinungsbild.

Türtyp	Ausführung				Größenbereich		Funktionen		
	Zargenvariante	Oberfläche	1-flg.	2-flg.	Breite BRM von - bis	Höhe BRM von - bis	Wärmedämmung	Schallschutz	Barrierefrei
US401 ST SLIDE	in der Wand laufend mit Montagekasten	Standard Prisma® Stainless*	■	—	625 - 1250	1750 - 2500	—	—	□
US 401 ST SLIDE	vor der Wand laufend	Standard Prisma® Stainless*	■	—	625 - 1250	1750 - 2500	—	—	□

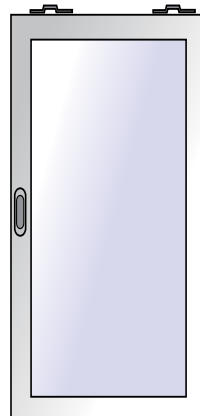
*Alternative Ausführung mit Türblattdicke 45 mm in V2A, 1.4301 bzw. V4A, 1.4571 mit PUR-Hartschaumkern möglich



Vollbautürblatt



Diverse Lichtöffnungen



Profilrahmentürblatt
(nicht in Edelstahl)



in der Wand laufend
mit Montagekasten



vor der Wand laufend



PRESTIGE UT6xx



Wo mit erhöhten Anforderungen gerechnet wird, öffnet Ihnen unsere Türlinie PRESTIGE völlig neue Möglichkeiten. Ihre zahlreichen Ausstattungsoptionen sowie Zusatzfunktionen sorgen außerdem für Abwechslung im modernen Objektbau und Industriebereich.



Produktmerkmale

- Multifunktionales Türelement
- Dickfalz 3-seitig - auch in flächenbündig einschlagender Ausführung
- 64 mm Türblattdicke, vollflächig verklebte Sandwichkonstruktion, Blechdicke 1,0 mm
- 3-dimensional verstellbare Bänder serienmäßig
- Behördeneinsteckschloss Klasse 4 mit serienmäßigen Edelstahl-Stulp
- 1- und 2-flügelig in Norm- und Sondergrößen
- zahlreiche Verglasungsoptionen in eckiger oder runder Ausführung
- umfangreiche Auswahl an Ausstattungsoptionen
- auch mit Oberlichte/Oberblende oder Seitenteilen
- optionale Oberflächen: PRISMA®

STAINLESS



Verantwortung für nachhaltige Lösungen

Die besonders solide Ausführung der PRESTIGE garantiert Stabilität und Werterhalt auch nach jahrelangem Einsatz. Die zahlreichen verfügbaren Funktions- und Ausstattungsoptionen machen Sie zu einem extrem vielseitigen Türelement.

Flächenbündigkeit










Durch den flächenbündigen Mittelanschlag bei unseren zweiflügeligen Türelementen entsteht eine durchgängig schöne und planebene Optik.

Perfekte Optik

Vollflächig verklebtes Türblatt, formschöner Dickfalz, schlankes Banddesign. Die PRESTIGE vereint alle Ansprüche von Optik in Verbindung mit Funktionalität und Wirtschaftlichkeit.

3d-justierbare Bänder

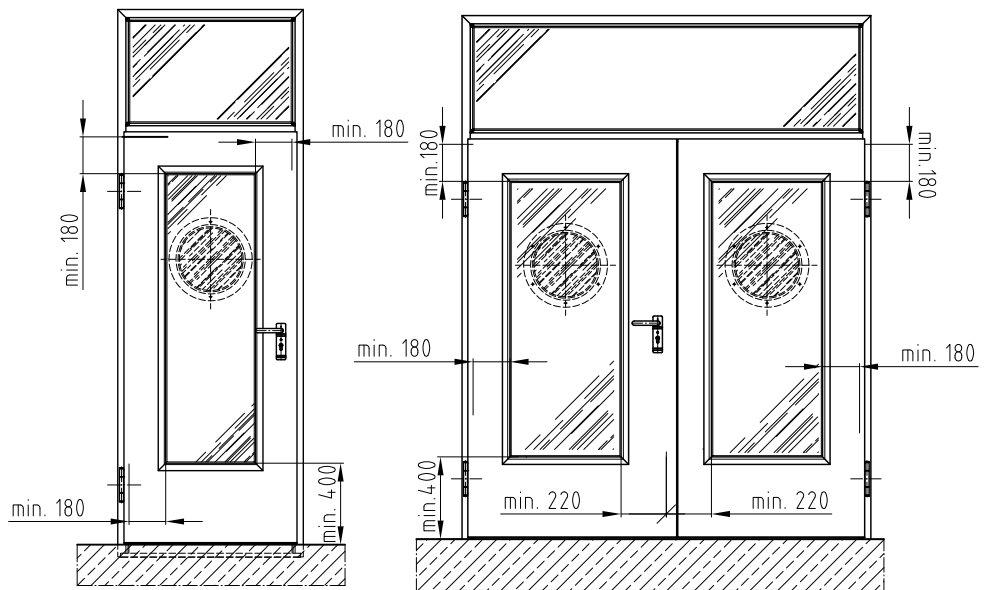
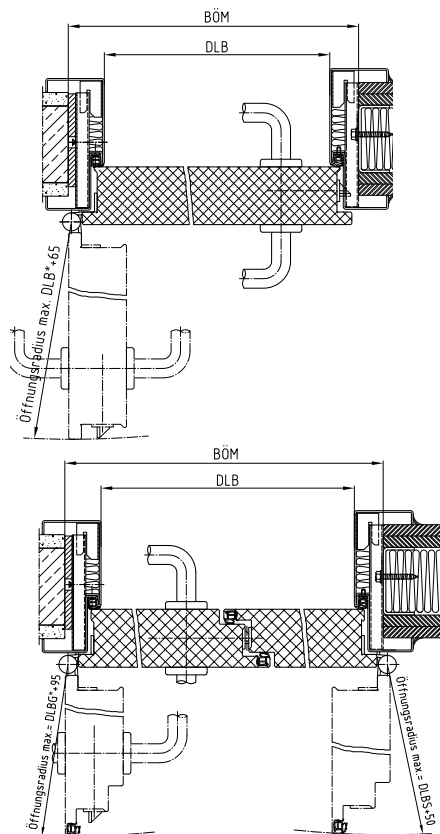
Matt-verzinkte, dreidimensional verstellbare VX-Objektbänder (optional in Edelstahl oder RAL) für hohe Beanspruchung sind Standard.

Türelement	Ausführung		Funktionen									
	1-flg.	2-flg.	T0	T30	T90	Rauchschutz	Schallschutz ¹	RC2	RC3	Wärmedämmung ²	Ausseneinsatz	Barrierefrei
												
UT601	■	–	■	–	–	–	R _{wp} bis 38 dB	□	□	U _D = 1,6 W/(m²·K)	□	□
UT602	–	■	■	–	–	–	R _{wp} bis 39 dB	□	–	U _D = 1,6 W/(m²·K)	□	□
UT631 RS-1	■	–	–	–	–	■	R _{wp} bis 38 dB	□	□	U _D = 1,6 W/(m²·K)	–	□
UT632 RS-2	–	■	–	–	–	■	R _{wp} bis 39 dB	□	–	U _D = 1,6 W/(m²·K)	–	□
UT631 Klappe	■	–	–	■	–	□	R _{wp} bis 38 dB	□	–	U _D = 1,6 W/(m²·K)	–	□
UT631	■	–	–	■	–	□	R _{wp} bis 38 dB	□	□	U _D = 1,6 W/(m²·K)	–	□
UT632	–	■	–	■	–	□	R _{wp} bis 39 dB	□	–	U _D = 1,6 W/(m²·K)	–	□
UT691	■	–	–	–	■	□	R _{wp} bis 40 dB	□	□	U _D = 1,8 W/(m²·K)	–	□
UT692	–	■	–	–	■	□	R _{wp} bis 40 dB	□	–	U _D = 1,8 W/(m²·K)	–	□

¹ Schallschutz nach EN ISO 140-3 bzw. EN ISO 717-1 - Ausstattungsoption für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht

² Wärmedurchgangskoeffizient des Elements nach EN ISO 1077-1 bzw. EN ISO 10077-2 für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht

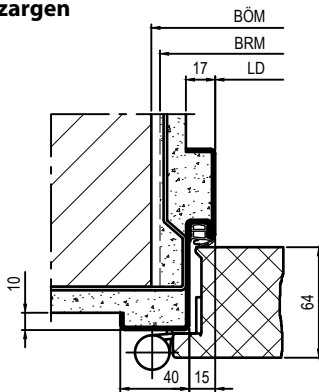
Der U_D-Wert ist abhängig vom gewählten Wandanschluss, Größe, Ausstattung und Einbausituation



Bezeichnung			T0 UT60x	T30 T30/RS UT63x	RS RS UT63x	T90 T90/RS UT69x
Abmessungen	Breite	BRM 1-flg.	500 - 1394 mm	500 - 1314 mm	625 - 1314 mm	469 - 1371 mm
		BRM 2-flg.	1250 - 2672 mm	1250 - 2564 mm	1250 - 2564 mm	1219 - 2564 mm
	Höhe	BRM 1-flg.	700 - 2948 mm	632 - 2632 mm	1750 - 2632 mm	1672 - 2582 mm
		BRM 2-flg.	1000 - 2927 mm	1125 - 2632 mm	1750 - 2632 mm	1672 - 2262 mm
		BRM mit Oberlicht	bis 3500 mm	bis 3500 mm	bis 3500 mm	—
Einbau in innere Wände aus	Mauerwerk		≥ 115 mm	≥ 115 mm	≥ 115 mm	≥ 175 mm
	Beton		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 140 mm
	Porenbeton		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 115 mm	≥ 150 mm
	Montagewände F90-A nach DIN 4102, Tabelle 48		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm (GKF oder GKB)	≥ 100 mm
	Montagewände F90-B nach DIN 4102, Tabelle 49		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm (GKF oder GKB)	≥ 130 mm
	bekleidete Stahlstützen F30-A nach DIN 4102		nach Statik	nach Statik	—	F90-A nach Statik
	bekleidete Holzstützen F30-B nach DIN 4102		nach Statik	nach Statik	—	F90-B nach Statik
	Montagewände mit abP F30-A F60-A F90-A		≥ 100 mm	F30-A ≥ 100 mm	F30-A ≥ 100 mm	F90-A ≥ 100 mm
	Montagewände mit abP F30-B F60-B F90-B		≥ 100 mm	F30-B ≥ 100 mm	F30-B ≥ 130 mm	F90-B ≥ 100 mm
	bekleidete Stahlstützen mind. F30-A mit abP		nach Statik	nach Statik	—	F90/120/180-A nach Statik
	bekleidete Holzstützen mind. F30-B mit abP		nach Statik	nach Statik	—	F90-B nach Statik

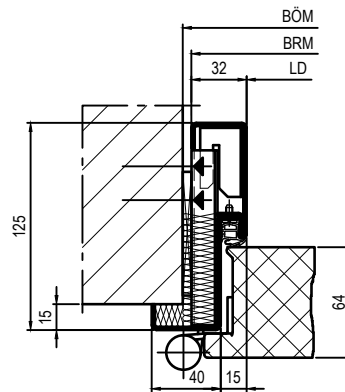
Eckzargen

A
B



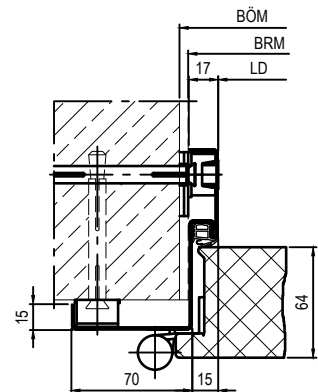
- Eckzarge 1-schalig
- Hinterfüllung mit Mörtel
- Spiegelbreite 40 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

A
B
C
D
E
F



- Eckzarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T30
- Spiegelbreite 40 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

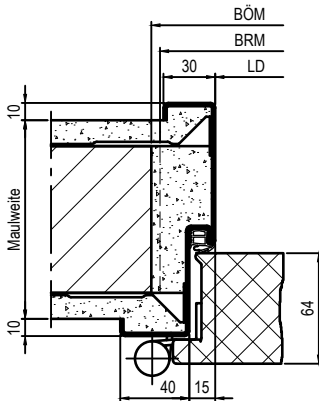
A
B



- Dübeleckzarge, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T30
- Spiegelbreite 70 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BÖM -50 mm
- LD Höhe: BÖM -25 mm

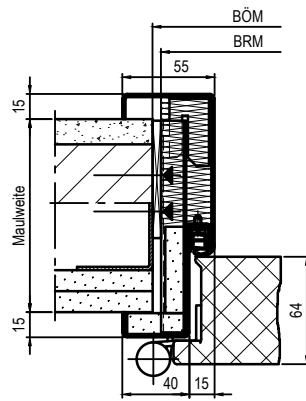
Umfassungsargen

A
B



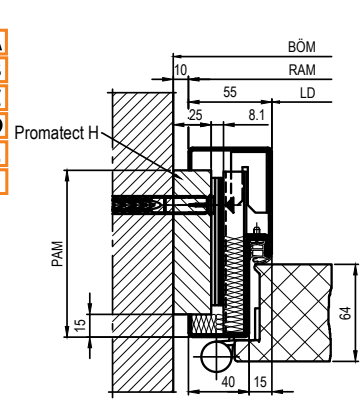
- U-Zarge 1-schalig
- Hinterfüllung mit Mörtel
- Spiegelbreite 40/30 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

A
B
C
D
E
F



- U-Zarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T90
- Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

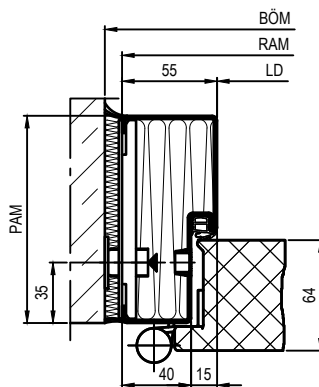
A
B
C
D
E
F



- 2-schalige Umfassungsargen als Blockzarge
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - T90 bzw. T90/RS nicht möglich
- optional werkseitig hinterfüllt
- Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm
- Distanzierung bauseits von 25 - 75 mm
- PAM nach Erfordernis - mind. 130 mm

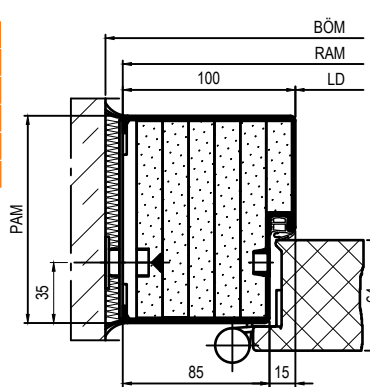
Blockzargen

A
B
C
D
E
F



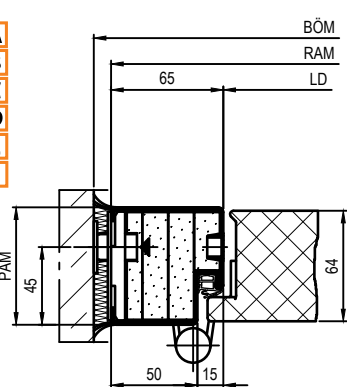
- Blockzarge Variante 1
- optional werkseitig hinterfüllt - dargestellt T30
- Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM 95 mm
- LD Breite: BÖM -130 mm
- LD Höhe: BÖM -65 mm

A
B
C
D
E
F



- Blockzarge Variante 2
- optional werkseitig hinterfüllt - dargestellt T90
- Spiegelbreite 85/100 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM 102 mm
- LD Breite: BÖM -220 mm
- LD Höhe: BÖM -110 mm

A
B
C
D
E
F



- Blockzarge Variante 3
- optional werkseitig hinterfüllt - dargestellt T90
- Spiegelbreite 50/65 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM 68 mm
- LD Breite: BÖM -150 mm
- LD Höhe: BÖM -75 mm

Montage an Wandoberfläche

Einbau zwischen die Öffnung



PREMIUM US6xx



Das stumpfe Feuerschutz- und Türelement aus Stahl für den erhöhten Anspruch.

Wo innovative Architektur und höchste Ansprüche an Design und Funktionalität gefordert sind, beeindruckt die PREMIUM als extravagante Türlinie in absoluter Perfektion.



Produktmerkmale

- Multifunktionales Türelement
- ungefälzt, stumpf einschlagend
- 64 mm Türblattstärke, vollflächig verklebte Sandwichkonstruktion, Blechdicke 1,0 mm
- 3-dimensional verstellbare Bänder serienmäßig
- Behördeneinsteckschloss Klasse 4 mit serienmäßigen Edelstahl-Stulp
- 1- und 2-flügelig in Norm- und Sondergrößen
- zahlreiche Verglasungsoptionen in eckiger oder runder Ausführung
- umfangreiche Auswahl an Ausstattungsoptionen
- auch mit Oberlichte/Oberblende oder Seitenteilen
- optionale Oberflächen: PRISMA®

STAINLESS



Sinn für Details

Lenken Sie den Blick des Betrachters in Ihre Richtung und lassen Sie notwendige Anbauteile einfach im Türelement verschwinden. Gestalten Sie frei und mit hochwertigen Materialien Ihre PREMIUM zu einem individuellen Türelement aus.

Stumpfe Türen im Trend










Durch die stumpfe Optik der PREMIUM schafft man reizvolle architektonische Akzente, die perfekt in ein modernes Innenraumambiente passen. Vielfältige Ausstattungsoptionen unterstreichen diese zusätzlich.

Diese Türe ist PREMIUM

Und darum heisst die Türlinie auch so. Vollflächig verklebtes Türblatt, optional erhältliche verdeckte Beschläge gepaart mit der kompletten Oberflächenvielfalt - nichts scheint unmöglich mit dieser Türlinie.

Falztreibriegel

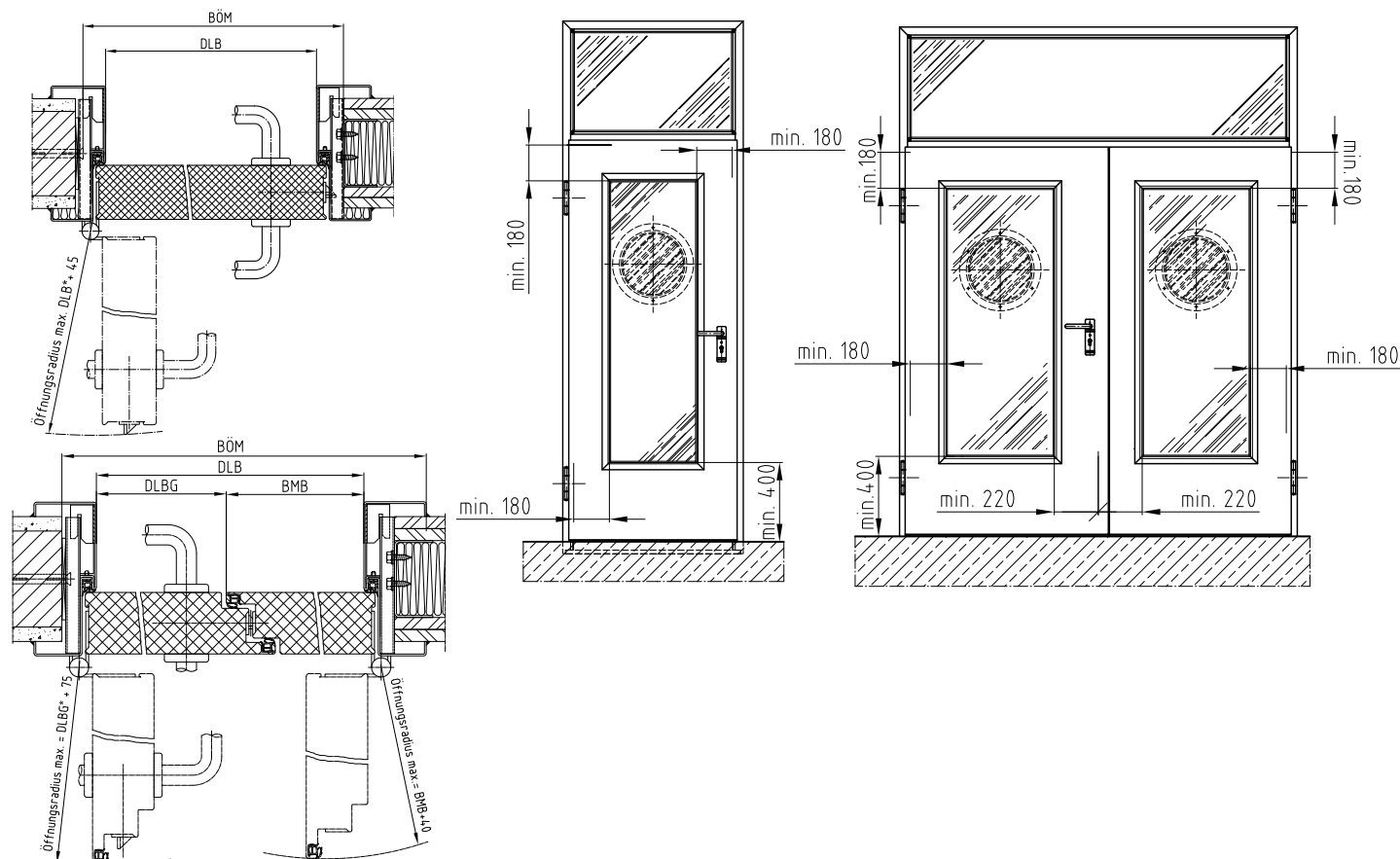
Gehört natürlich zur Serienausstattung: Ein automatisch verriegelnder Falztreibriegel für den Standflügel bei 2-flg. Ausführung.

Türelement	Ausführung		Funktionen									
	1-flg.	2-flg.	T0	T30	T90	Rauchschutz	Schallschutz ¹	RC2	RC3	Wärmedämmung ²	Ausseneinsatz	Barrierefrei
												
US601	■	—	■	—	—	—	R _{wp} bis 37 dB	□	□	U _D = 1,6 W/(m ² ·K)	□	□
US602	—	■	■	—	—	—	R _{wp} bis 38 dB	□	—	U _D = 1,6 W/(m ² ·K)	□	□
US631 RS-1	■	—	—	—	—	■	R _{wp} bis 37 dB	□	□	U _D = 1,6 W/(m ² ·K)	—	□
US632 RS-2	—	■	—	—	—	■	R _{wp} bis 38 dB	□	—	U _D = 1,6 W/(m ² ·K)	—	□
US631	■	—	—	■	—	□	R _{wp} bis 37 dB	□	□	U _D = 1,6 W/(m ² ·K)	—	□
US632	—	■	—	■	—	□	R _{wp} bis 38 dB	□	—	U _D = 1,6 W/(m ² ·K)	—	□
US691	■	—	—	—	■	□	R _{wp} bis 39 dB	□	□	U _D = 1,8 W/(m ² ·K)	—	□
US692	—	■	—	—	■	□	R _{wp} bis 39 dB	□	—	U _D = 1,8 W/(m ² ·K)	—	□

¹ Schallschutz nach EN ISO 140-3 bzw. EN ISO 717-1 - Ausstattungsoption für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht

² Wärmedurchgangskoeffizient des Elements nach EN ISO 1077-1 bzw. EN ISO 10077-2 für Türen ohne Verglasung/ Oberlicht

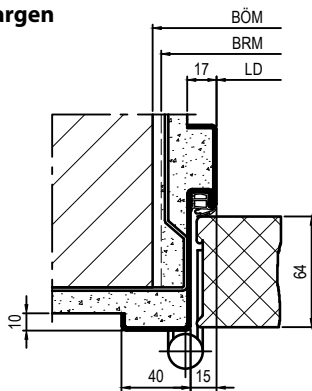
Der U_D-Wert ist abhängig vom gewählten Wandanschluss, Größe, Ausstattung und Einbausituation



Bezeichnung			T0 US60x	T30 T30/RS US63x	RS RS US63x	T90 T90/RS US69x
Abmessungen	Breite	BRM 1-flg.	500 - 1394 mm	500 - 1314 mm	625 - 1314 mm	875 - 1371 mm
		BRM 2-flg.	1250 - 2672 mm	1250 - 2564 mm	1250 - 2564 mm	1219 - 2564 mm
	Höhe	BRM 1-flg.	700 - 2948 mm	632 - 2632 mm	1750 - 2632 mm	1672 - 2582 mm
		BRM 2-flg.	1000 - 2927 mm	1125 - 2632 mm	1750 - 2632 mm	1672 - 2262 mm
		BRM mit Oberlicht	bis 3500 mm	bis 3500 mm	bis 3500 mm	–
Einbau in innere Wände aus	Mauerwerk		≥ 115 mm	≥ 115 mm	≥ 115 mm	≥ 175 mm
	Beton		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 140 mm
	Porenbeton		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 115 mm	≥ 150 mm
	Montagewände F90-A nach DIN 4102, Tabelle 48		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm (GKF oder GKB)	≥ 100 mm
	Montagewände F90-B nach DIN 4102, Tabelle 49		≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm (GKF oder GKB)	≥ 130 mm
	bekleidete Stahlstützen F30-A nach DIN 4102		nach Statik	nach Statik	–	F90-A nach Statik
	bekleidete Holzstützen F30-B nach DIN 4102		nach Statik	nach Statik	–	F90-B nach Statik
	Montagewände mit abP F30-A F60-A F90-A		≥ 100 mm	F30-A ≥ 100 mm	F30-A ≥ 100 mm	F90-A ≥ 100 mm
	Montagewände mit abP F30-B F60-B F90-B		≥ 100 mm	F30-B ≥ 100 mm	F30-B ≥ 130 mm	F90-B ≥ 100 mm
	bekleidete Stahlstützen mind. F30-A mit abP		nach Statik	nach Statik	–	F90/120/180-A nach Statik
	bekleidete Holzstützen mind. F30-B mit abP		nach Statik	nach Statik	–	F90-B nach Statik

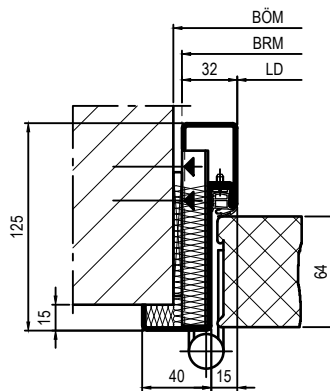
Eckzargen

A
B



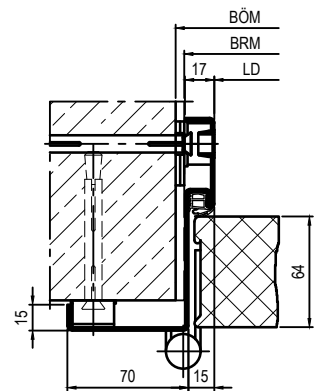
- Eckzarge 1-schalig
- Hinterfüllung mit Mörtel
- Spiegelbreite 40 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

A
B
C
D
E
F



- Eckzarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T30
- Spiegelbreite 40 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

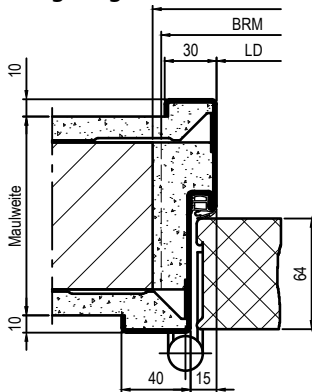
A
B



- Dübeleckzarge, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T30
- Spiegelbreite 70 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BÖM -50 mm
- LD Höhe: BÖM -25 mm

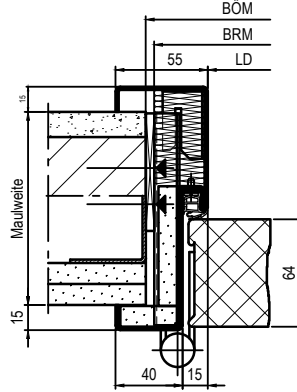
Umfassungszargen

A
B



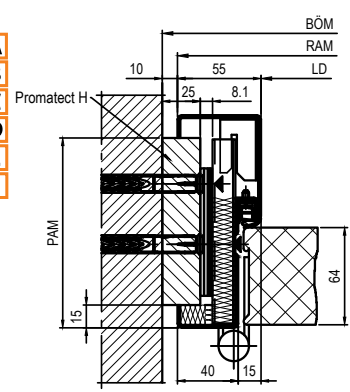
- U-Zarge 1-schalig
- Hinterfüllung mit Mörtel
- Spiegelbreite 40/30 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

A
B
C
D
E
F



- U-Zarge 2-schalig, verdeckte Befestigung
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - dargestellt T90
- Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm
- LD Breite: BRM -64 mm
- LD Höhe: BRM -32 mm

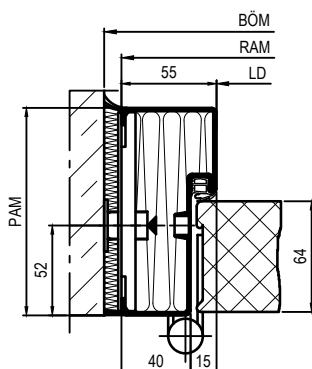
A
B
C
D
E
F



- 2-schalige Umfassungszarge als Blockzarge
- mörtellose Hinterfüllung gemäß Anforderung möglich - T90 bzw. T90/RS nicht möglich
- optional werkseitig hinterfüllt
- Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm
- Distanzierung bauseits von 25 - 75 mm
- PAM nach Erfordernis - mind. 130 mm

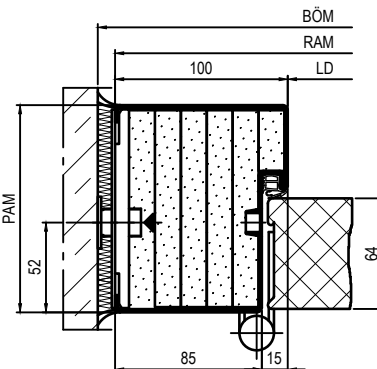
Blockzargen

A
B
C
D
E
F



- Blockzarge Variante 1
- optional werkseitig hinterfüllt - dargestellt T30
- Spiegelbreite 40/55 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM 95 mm
- LD Breite: BÖM -130 mm
- LD Höhe: BÖM -65 mm

A
B
C
D
E
F



- Blockzarge Variante 2
- optional werkseitig hinterfüllt - dargestellt T90
- Spiegelbreite 85/100 mm, Falzbreite 15 mm
- PAM 102 mm
- LD Breite: BÖM -220 mm
- LD Höhe: BÖM -110 mm

Montage an Wandecke

Einbau zwischen die Öffnung








































































































































































MACHEN SIE KEINE HALBEN SACHEN...

... wenn es um Ihre Sicherheit geht! Überall dort, wo kompletter Schutz vor Einbrechern gefordert wird, sind die einbruchhemmenden Spezialtüren von DOMOFERM Ihre erste Wahl. Das garantieren Ihnen die einzigartigen Vorteile des Werkstoffes Stahl in Kombination mit unserer hochwertigen Verarbeitung und der innovativen Technik.

RENOVIERUNG. NEUBAU. NACHRÜSTUNG.
MIT EINBRUCHHEMMENDEN TÜREN
AUS STAHL VON DOMOFERM.



Produktübersicht Einbruchhemmung

Türelement	Ausstattungsmerkmale				Funktionen								
	Türblatt	Falz-variante	1-flg.	2-flg.	T30 	T90 	Rauch-schutz 	Schall-schutz 	RC2 	RC3 	RC4 	Aussen-einsatz 	Barriere-frei 
UT601	64 mm		■	—	—	—					—		
US601	64 mm		■	—	—	—					—		
UT602	64 mm		—	■	—	—				—	—		
US602	64 mm		—	■	—	—				—	—		
ESN-1*	68 mm	 	■	—	—	—							
ESN-2*	68 mm	 	—	■	—	—							
RS-1 UT631	64 mm		■	—	—	—	■				—	—	
RS-1 US631	64 mm		■	—	—	—	■				—	—	
RS-2 UT632	64 mm		—	■	—	—	■			—	—	—	
RS-2 US632	64 mm		—	■	—	—	■			—	—	—	
RSN-1*	68 mm	 	■	—	—	—	■					—	
RSN-2*	68 mm	 	—	■	—	—	■					—	
T30-1 UT631 Klappe	64 mm		■	—	■	—				—	—	—	—
T30-1 UT631	64 mm		■	—	■	—					—	—	
T30-1 US631	64 mm		■	—	■	—					—	—	
T30-2 UT632	64 mm		—	■	■	—				—	—	—	
T30-2 US632	64 mm		—	■	■	—				—	—	—	
TSN-1*	68 mm	 	■	—	■	—						—	
TSN-2*	68 mm	 	—	■	■	—						—	
T90-1 UT691	64 mm		■	—	—	■					—	—	
T90-1 US691	64 mm		■	—	—	■					—	—	
T90-2 UT692	64 mm		—	■	—	■				—	—	—	
T90-2 US692	64 mm		—	■	—	■				—	—	—	
TSN-11*	68 mm	 	■	—	—	■						—	
TSN-12*	68 mm	 	—	■	—	■						—	

- Grundausrüstung
 □ optional möglich
 — nicht möglich
-  Dickfalz
  Dünnfalz
  stumpf

* Die Produkte der Türlinie ~~XXX~~ sind in diesem Prospekt nicht enthalten. Fordern Sie bitte unseren Spezialprospekt hierzu an.



TÜREN AUS STAHL IM AUSSENEINSATZ

Die Produktnorm DIN EN 14351-1 wurde als europäische Norm für ganz Europa für Fenster und Aussentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuer – und/oder Rauchschutz eingeführt, um einheitliche Bedingungen für Hersteller, Architekten, Planern und Nutzern zu schaffen.

Sie ermöglicht einen objektiven Vergleich der Leistungseigenschaften eines Türelementes in der Aussenanwendung, denn die Norm orientiert sich am „Performanceprinzip“.

Die Produkte werden dabei nach ihren Eigenschaften bewertet.

Bei Aussentüren gibt es insgesamt 23 Leistungseigenschaften, die durch ein unabhängiges Prüfinstitut oder anhand von Tabellen aus Baunormen nachgewiesen und im CE-Zeichen genannt werden können.

Was bedeutet das CE-Kennzeichen? Bei Fenstern und Türen in der Aussenanwendung handelt es sich um sogenannte „geregelte Bauprodukte“ die mit einem CE-Kennzeichen in Umlauf gebracht werden müssen. Das CE-Zeichen dokumentiert den Nachweis der Übereinstimmung mit den europäisch harmonisierten Regeln der Produktnorm DIN EN 14351-1.































































Für alle weiteren Produkte wie Türelemente für den Innenbereich, Zargen und alle Feuerschutz- und/oder Rauchschutzabschlüsse ist diese DIN EN 14351-1 nicht bindend.

Bitte beachten Sie:

Die Leistungsmerkmale der Türelemente sind abhängig von der Einbausituation und der Verwendung verschiedener kostenpflichtiger Ausstattungsoptionen (absenkbare Bodendichtungen, Schwellen, Zargenvariante, etc.).

Trotz Anwendungsmöglichkeit im Außenbereich sprechen wir nicht von thermisch getrennten Produkten.

Produktübersicht Außeneinsatz

Türelement	Ausstattungsmerkmale				Funktionen								
	Türblatt	Falz-variante	1-flg.	2-flg.	T30 	T90 	Rauch-schutz 	Schall-schutz 	RC2 	RC3 	RC4 	Aussen-einsatz 	Barriere-frei 
LF501 ECONOMY	52 mm		■	—	—	—	—		—	—	—		—
LF501 BAUMEISTER	52 mm		■	—	—	—	—		—	—	—		
UT601R REGULAR	64 mm		■	—	—	—	—		—	—	—		
UT602R REGULAR	64 mm		—	■	—	—	—		—	—	—		
UT601 PRESTIGE	64 mm		■	—	—	—	—				—		
US601 PREMIUM	64 mm		■	—	—	—	—				—		
UT602 PRESTIGE	64 mm		—	■	—	—	—			—	—		
US602 PREMIUM	64 mm		—	■	—	—	—			—	—		
ASN-1*	68 mm	 	■	—	—	—	—						
ASN-2*	68 mm	 	—	■	—	—	—						

- Grundausrüstung
 □ optional möglich
 — nicht möglich
-  Dickfalz
  Dünnfalz
  stumpf

* Die Produkte der Türlinie ~~XXX~~ sind in diesem Prospekt nicht enthalten. Fordern Sie bitte unseren Spezialprospekt hierzu an.

OBERFLÄCHEN

Oberflächen

Wie auch immer Sie Ihre Räume gestalten: Türelemente von DOMOFERM passen überall. Ob in STANDARD zur individuellen Gestaltung, PRISMA® mit verschiedensten Farbkombinationen oder STAINLESS für anspruchsvolles Design mit extremer Beständigkeit – die Oberfläche eines Elementes ist ausschlaggebend für die gesamte Gestaltung.



	ECONOMY LF531	BAUMEISTER	REGULAR UT6xxR	UNIVERSAL UT4xx	TREND US4xx	PRESTIGE UT6xx	PREMIUM US6xx
STANDARD	■	■	■	■	■	■	■
PRISMA® Türblatt	-	-	-	□	□	□	□
PRISMA® Türelement	-	-	-	□	□	□	□
STAINLESS V2A**	-	-	-	□	□	□	□
STAINLESS V4A**	-	-	-	□*	□*	□	□

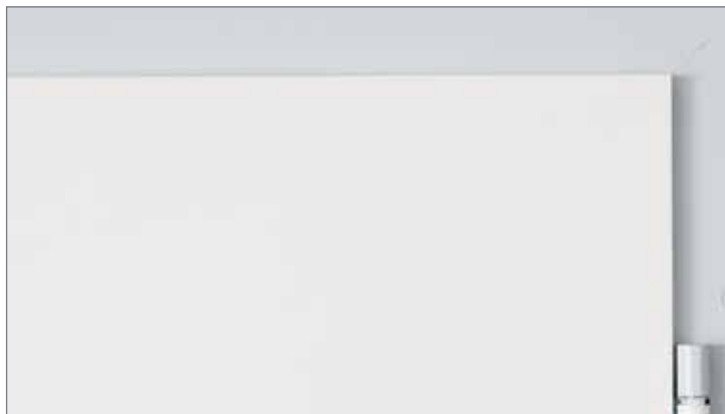
* ohne Anforderungen an Feuer- und/oder Rauchschutz

** optional auch in Volledelstahlausführung

■ Grundausrüstung □ optional möglich — nicht möglich

STANDARD

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 erfolgt und der Deckanstrich erst im fertigen Ausbau.



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 allen gängigen Wandsystemen geeignet.

DB 701, 702 und 703 sind in der Ausstattungspalette ebenfalls enthalten.

Ausgenommen sind Perleffekt, Leucht- und Metallicfarben. NCS-Farbtöne bitten wir projektbezogen anzufragen.

STAINLESS

Türelemente in Edelstahlausführung setzen optische Akzente. Sie werden bei hohen Anforderungen und Beständigkeit gegen Feuchtigkeit eingesetzt sowie in Bereichen mit hohen Reinheits- bzw. Hygieneanforderungen, wie z.B. in Krankenhäusern oder in der Lebensmittelindustrie.



Anti-Graffiti Beschichtung

DOMOFERM Türen aus Stahl der Serien PRESTIGE I PREMIUM können jetzt mit einer neuen und hochwertigen PRISMA® Oberfläche, die Anti-Graffiti Eigenschaften aufweist, geliefert werden.

Mit geeignetem Graffiti-Reiniger kann das Türelement mit minimalem Aufwand und ohne Beschädigung gereinigt werden. (Siehe Abbildungen)

Diese Oberfläche steht Ihnen in ausgewählten RAL-Farbtönen zur Verfügung. Die Oberflächenstruktur ist glatt, die Glanzstufe ist matt.

BANDSYSTEME

Worauf's ankommt:

Das optimale Bandsystem bei Türelementen ist von Auswahlkriterien wie Türblattmaß, Türblattgewicht, Anordnung der Bänder und dem Einsatzort der Elemente abhängig. DOMOFERM Stahl-türelemente erhalten je nach Anforderung und Ausführung ein optimales Bandsystem das in Form, Farbe und Materialqualität dem jeweiligen Objekt angepasst werden kann.

	ECONOMY LF5x1	BAUMEISTER	REGULAR UT6xxR	UNIVERSAL UT40x	UNIVERSAL UT4Wx UT431	TREND US4xx	PRESTIGE UT6xx	PREMIUM US6xx
Feder- und Konstruktionsband	■	■	■	—	—	—	—	—
V8120 DIN-Band	—	—	—	■	—	—	—	—
V8026 DIN-Band	—	—	—	□	■	—	—	—
VX-Objektband 3-dimensional einstellbar	—	—	—	□	□	■	■	■
verdeckte Bänder Basys Pivota DX	—	—	—	—	—	—	—	□

■ Grundausstattung □ optional möglich — nicht möglich

FEDER- UND KONSTRUKTIONSBAND

Das Federband hat die selbsttätige Schließfunktion bereits integriert. Die Schließkraft lässt sich über die Vorspannung der Feder ohne Spezialwerkzeug einstellen.

Zusätzlich bietet das höhenverstellbare Konstruktionsband (± 3 mm) hohen Montagekomfort und sorgt für reibungslose Funktion.





V8120 DIN-BAND

Diese Bandkonstruktion ist Standard bei Innenraumtüren die in wenig frequentierten Bereich oder in privaten Wohnbauten zur Anwendung kommen. Durch Veränderung der Einsteck- bzw. Einbohrtiefe kann das Türblatt 2-dimensional in der Öffnung verstellt werden.

V8026 DIN-BAND MIT KUGELLAGER

Das Standardbandsystem für alle gefälzten 40 mm Feuerschutztüren gewährt einen dauerhaften Halt des Türblatts in der Zarge. Durch die 2-fache Verschraubung mit dem Türblatt und dem Steckbolzen ist es eine robuste Lösung die eine dauerhafte Nutzung garantiert. Unterschiedliche Oberflächenvarianten ermöglichen die Anpassung an andere Bauteile.



VX-OBJEKT BAND

Die verzinkten Objektbänder VX 100 bzw. VX 160 sind Standardbänder an allen stumpfen und schweren Türen bei DOMOFERM. Sie sind einfach dreidimensional verstellbar ohne dass das Türblatt ausgehängt werden muss. Die problemlose Aufnahme von schweren und großen Türen in stark frequentierten Bereichen hat sie zum Standard im Objektbereich gemacht.

Diese wartungsfreundliche Ausführung garantiert einen langen Lebenszyklus des gesamten Elements.

VERDECKT LIEGENDE BÄNDER

Stumpf einschlagende Türen mit verdeckt liegenden Bändern bieten die optimale Kombination aus Eleganz und Funktion. PREMIUM Türelemente mit und ohne Brandschutz können mit hochwertigen Bändern dieser Bauart ausgestattet werden. Neben den visuellen Vorteilen bieten die von uns verwendeten Systeme die dreidimensionale Einstellbarkeit die unsere Kunden gewohnt sind.



AUSSTATTUNG

Vielfältige Ausstattungsmöglichkeiten für höchste Zufriedenheit:

Anspruchsvolle Ausstattungsoptionen bieten Ihnen mehr Komfort und Sicherheit durch die Vielzahl an möglichem, bedarfsorientiertem Zubehör - denn erst das perfekte Zusammenspiel von Design und Funktion sorgt für vollkommene Zufriedenheit.



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 und dürfen nur noch als geprüfte Einheit eingesetzt werden.

Wir bieten geprüfte Notausgangssysteme nach EN 179 und Notausgangssysteme 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, das direkt in das Türblatt integriert wird. Das Dichtprofil hebt und senkt sich beim Öffnen bzw. Schließen der Tür. Die Schall-Ex-Dichtung erfüllt auch sämtliche Feuer- und/oder Rauchschutzanforderungen.



Obentürschliesser mit Gleitschiene

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

Obentürschliesser mit Gleitschiene bieten darüber hinaus ein form-schönes Design.

Integrierte Obentürschliesser Dorma ITS96

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

Sie stellen nach wie vor ein Highlight an Ästhetik in Kombination mit Technik für die moderne Architektur dar.



Drehflügelantriebe

Türelemente mit Drehflügelantrieben ermöglichen Ihnen die barrierefreie, sichere und natürlich auch komfortable Nutzung unserer Türelemente in der täglichen Nutzung.

Wir arbeiten hier mit allen namhaften deutschen Herstellern zusammen um ein für Ihren Bedarf perfekt abgestimmtes Gesamtpaket anzubieten.

Feststelleinrichtungen

Elektrisch angesteuerte Feststelleinrichtungen werden im Bedarfsfall (z. Bsp. durch einen Feueralarm) freigegeben, sodass durch die Selbstschliessung die Feuerschutzabschlüsse zuverlässig schliessen und ihre Funktion erfüllen können.



DRÜCKER

Der Drücker ist die Visitenkarte jeder Türe. Modische Beschläge fügen sich optimal in das Ambiente Ihrer Räume ein. Ob Rosette oder Kurzschild, Standard-Beschläge oder Designbeschläge, in bunten Farben oder aus Edelstahl - wir verarbeiten Qualitätsbeschläge ganz nach Ihren Wünschen - komplettieren Sie so ihre individuelle Tür.

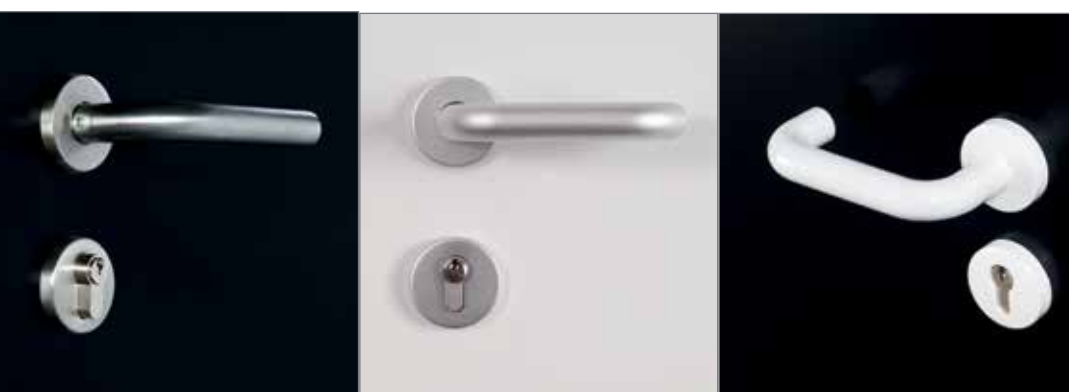


Standardbeschlag

Alu-Beschlag F1

Edelstahl-Beschlag

Alle DOMOFERM Türelemente werden mit Standardbeschlag ausgeliefert. Feuerschutztüren müssen mit geprüften Beschlagsgarnituren ausgestattet werden. Alternativ gibt es kostengünstige DOMOFERM-Beschläge in Alu F1 und Edelstahl.



Edelstahl-Beschlag

Alu-Beschlag F1

Alu-Beschlag in RAL

Da viele* der Türlinien von DOMOFERM unverbohrt ausgeliefert werden, können sie auch immer Rosetten-Beschläge montieren. Selbstverständlich können auch andere Beschlagshersteller verwendet werden. Wir beraten sie gerne.

*ECONOMY und BAUMEISTER "BASIC" sind für Kurzschildbeschlag vorgerichtet



STANDARD-Beschlag Kurzschild Kunststoff
Beschlag Drücker/Drücker



Kurzschild Kunststoff
Wechselbeschlag Knopf/Drücker



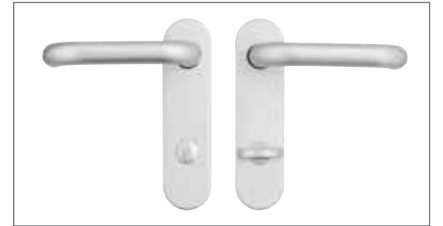
Kurzschild Kunststoff
WC-Beschlag Drücker/Drücker



Kurzschild Alu F1
Beschlag Drücker/Drücker



Kurzschild Alu F1
Wechselbeschlag Knopf/Drücker



Kurzschild Alu F1
WC-Beschlag Drücker/Drücker



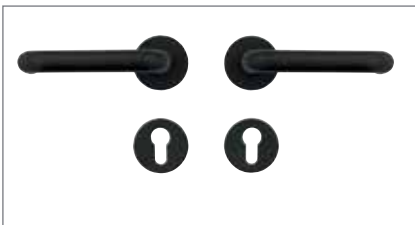
Kurzschild Edelstahl satiniert
Beschlag Drücker/Drücker



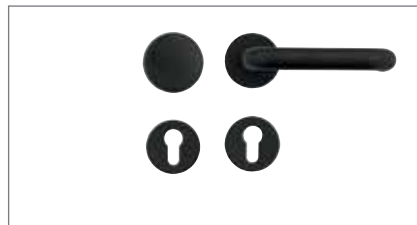
Kurzschild Edelstahl satiniert
Wechselbeschlag Knopf/Drücker



Kurzschild Edelstahl satiniert
WC-Beschlag Drücker/Drücker



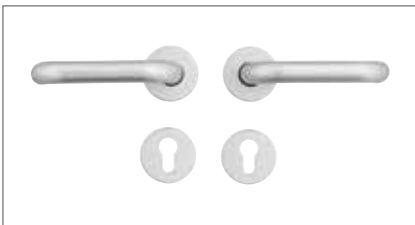
Rosette Kunststoff
Beschlag Drücker/Drücker



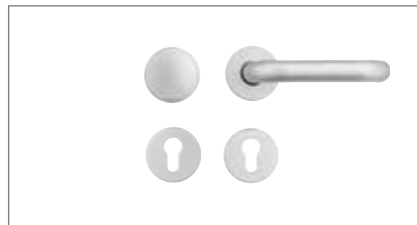
Rosette Kunststoff
Wechselbeschlag Knopf/Drücker



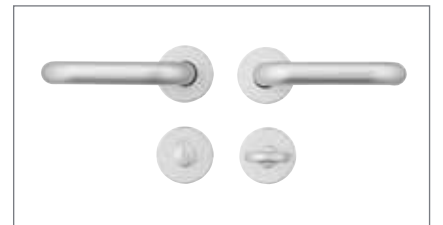
Rosette Kunststoff
WC-Beschlag Drücker/Drücker



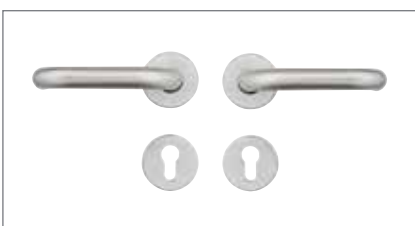
Rosette Alu F1
Beschlag Drücker/Drücker



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

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. Für die Erfüllung unterschiedlichster Anforderungen sind oft auch die Kombinationen mit anderen Komponenten der Verschlusseinrichtung notwendig.

Beispielhaft sind einige Anforderungen zitiert:

- Normalfunktion für Drücker/Drückerbetätigung; für Profilzylinder; mit oder ohne Wechselfunktion
- Panikfunktionen in Fluchttürsystemen nach DIN EN 1125 (Panikverschlüsse) oder nach DIN EN 179 (Notausgangsschlösser)
- 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 verschiedener 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 LF5x1, BAUMEISTER

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



DIN-Einsteckschloss

für Türlinie UT40x und US40x

Stulp: 235 x 20 x 3 mm
 Dornmaß: 55 mm
 Zylinderabstand: 72 mm
 Nuss: 8 mm
 (9 mm bei Panik)
 Profilzylinder



Einsteckschlösser DIN 18250 für Feuerschutzabschlüsse

für Türlinie Ux4W1, Ux431
 Stulp: 235 x 20 x 3 mm
 in Edelstahl

für Türlinie UT6xxR
 UT6xx, US6xx
 Stulp: 235 x 24 x 3 mm
 in Edelstahl

Dornmaß: 65 mm
 Zylinderabstand: 72 mm
 Nuss: 9 mm
 Profilzylinder



Werkseitige Hinterfüllung

Wichtige Ausführungsmerkmale:

- Optional bei Blockzargen für Stahltüren mit Anforderung an Rauch- und/oder Brandschutz
- Optional bei allen 2-schaligen Eck- oder Umfassungszargen mit Spiegelbreite Bandseite 40 mm
- für T90-Elemente ist auch die Dübeleckzarge werkseitig hinterfüllt erhältlich
- für alle Türserien außer Economy | BAUMEISTER
- Zargen werden Transportzerlegt (bis auf Blockzargen) und in Folie eingeschweisst ausgeliefert

NOCH
EINFACHER
GEHT'S NICHT!
ALLE VARIANTEN
ZUM GLEICHEN
PREIS





T0 bzw. RS-Elemente

Eckzarge 2-schalig		Umfassungszarge 2-schalig		Blockzarge 1-teilig	
					
Eckschale: Gipskarton Hinterschale: o. Hinterfüllung		Eckschale: Gipskarton Hinterschale: o. Hinterfüllung		Mit Steinwolle hinterfüllt	
1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.

T30 bzw. T30/RS-Elemente

Eckzarge 2-schalig		Umfassungszarge 2-schalig		Blockzarge 1-teilig	
					
Eckschale: Gipskarton Hinterschale: o. Hinterfüllung		Eckschale: Gipskarton Hinterschale: o. Hinterfüllung		Mit Steinwolle hinterfüllt	
1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.

T90 bzw. T90/RS-Elemente

Dübeleckzarge		Eckzarge 2-schalig		Umfassungszarge 2-schalig		Blockzarge 1-teilig	
							
Zargenspiegel und Leibung: Gipskarton		Eckschale: Gipskarton Leibung: Steinwolle		Eckschale: Gipskarton Leibung: Steinwolle		Gipskartonstreifen komplett	
1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.	1-flg.	2-flg.

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.

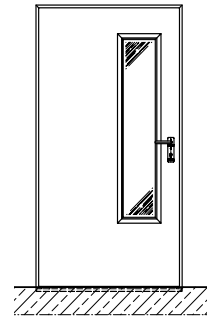
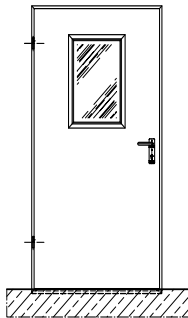
Standard bei rechteckigen Lichtöffnungen:
Formschöne, unsichtbar befestigte Alu-Glasleisten in grundierter Oberfläche für die spätere bauseitige Endbehandlung.

Alternativ kann die Alu-Glasleiste bereits in Wunschfarbe in RAL nach Wahl pulverbeschichtet (auch abweichend von der gewählten Farbe für das Türelement) geliefert werden.

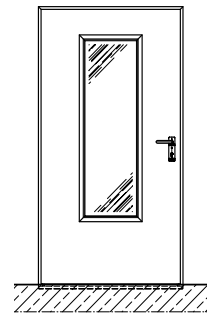
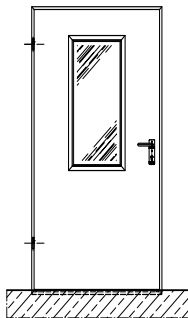


Rundverglasungen, Glasleisten aus Edelstahl sowie die Glasleisten für Lichtöffnungen für den Einsatz im Aussenbereich und für Einbruchhemmende Türelemente werden sichtbar verschraubt ausgeführt.

Rechteckverglasungen*

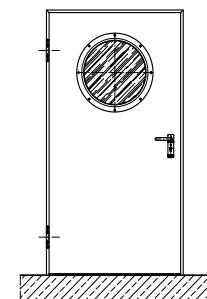
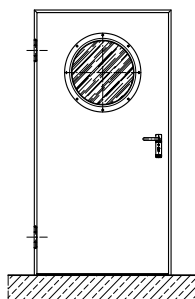


Türblatt	ab BRM	lichte Durchsicht	OKFF - OK lichte Durchsicht	ab BRM	lichte Durchsicht	OKFF - OK lichte Durchsicht
40 mm	764 mm	400 x 600 mm	1818 mm	625 mm	250 x 1300 mm	1818 mm
64 mm	824 mm		1788 mm	675 mm		1788 mm



Türblatt	ab BRM	lichte Durchsicht	OKFF - OK lichte Durchsicht	ab BRM	lichte Durchsicht	OKFF - OK lichte Durchsicht
40 mm	764 mm	400 x 900 mm	1818 mm	764 mm	400 x 1300 mm	1818 mm
64 mm	824 mm		1788 mm	824 mm		1788 mm

Rundverglasungen



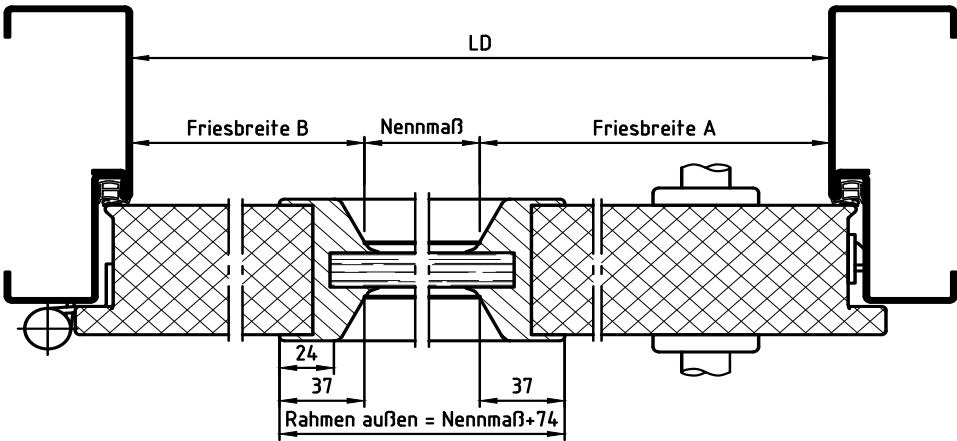
Türblatt	ab BRM	lichte Durchsicht	OKFF - Mitte Bullauge	ab BRM	lichte Durchsicht	OKFF - Mitte Bullauge
40 mm	764 mm	Ø 400	1500 mm	879 mm	Ø 515 mm	1500 mm
64 mm	824 mm			924 mm	Ø 500 mm	

* Sonderformen auf Anfrage. Verglasungsvarianten siehe Verglasung nach Wahl

VERGLASUNG NACH WAHL

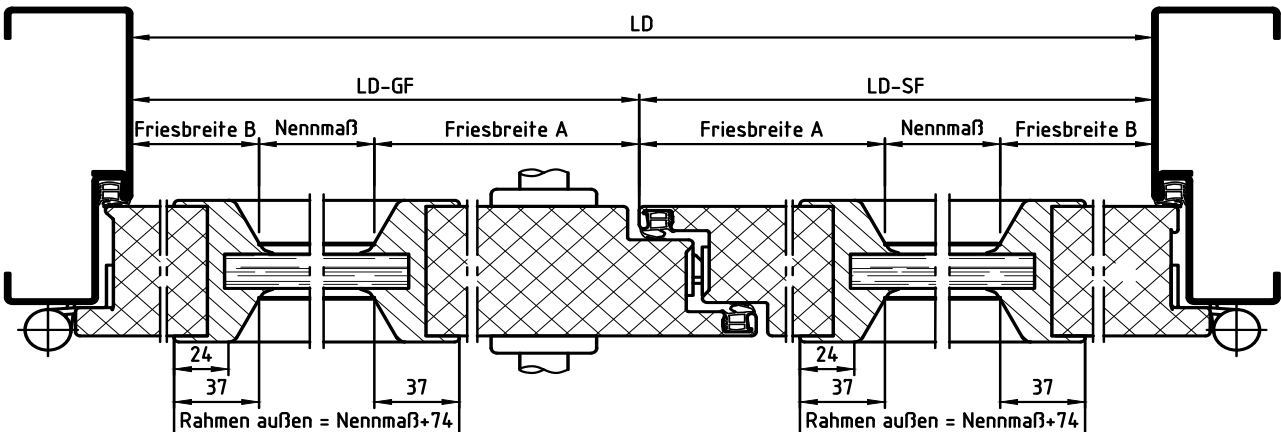
Friesbreiten seitlich 1-flg. Elemente*

Türblatt	Friesbreite A	Friesbreite B	Friesbreite C	Sockelhöhe D
40 mm	mind. 150mm			mind. 400 mm
64 mm	mind. 180 mm			mind. 400 mm



Friesbreiten seitlich 2-flg. Elemente*

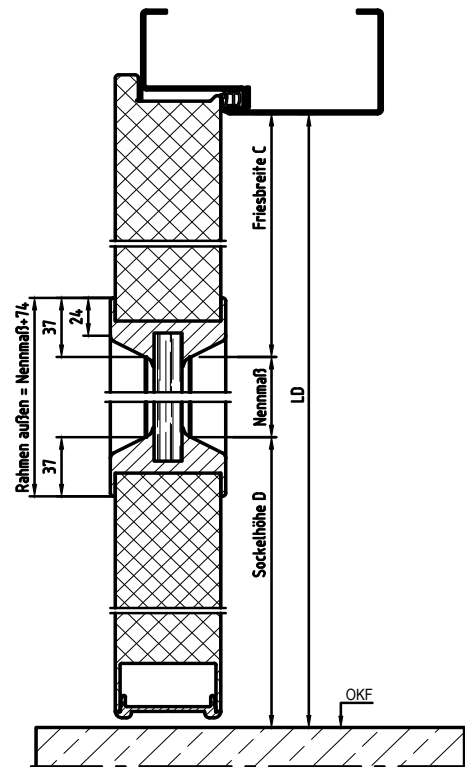
Türblatt	Gangflügel Friesbreite A	Gangflügel Friesbreite B	Standflügel Friesbreite A	Standflügel Friesbreite B	Friesbreite C	Sockelhöhe D
40 mm	mind. 180 mm	mind. 150 mm	mind. 180 mm	mind. 150 mm	mind. 150 mm	mind. 400 mm
64 mm	mind. 220 mm	mind. 180 mm	mind. 220 mm	mind. 180 mm	mind. 180 mm	mind. 400 mm



* dargestellt mit 64 mm Türblatt - die Friesbreiten können in Kombination mit verschiedenen Anforderungen abweichen

Friesbreite oben und Sockelhöhe*

Türblatt	Friesbreite A	Friesbreite B	Friesbreite C	Sockelhöhe D
40 mm	mind. 150mm			mind. 400 mm
64 mm	mind. 180 mm			mind. 400 mm



max. Lichtöffnungsgrößen und Verglasungsausführungen

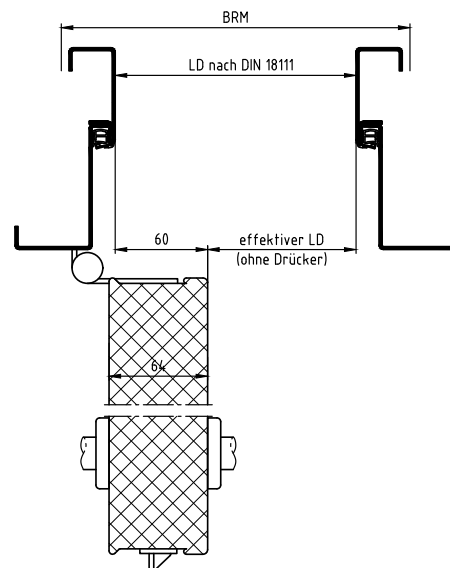
Türblatt	T0		RS	T30		T90
40 mm	von 150 x 200 mm bis max. mögliche Grösse		-	von 150 x 200 mm bis 761 x 1543 mm		-
64 mm	von 150 x 200 mm bis max. mögliche Grösse		von 150 x 200 mm bis 890 x 2020 mm	von 150 x 200 mm bis 890 x 1600 mm		von 150 x 200 mm bis 870 x 1560 mm oder 790 x 1790 mm
Glasvarianten**	T0	RC2 /RC3	RS	T30	T30/RC2	T90
40 mm	ESG 6 mm Satinato Weiss Iso-ESG 16 mm	-	-	Proma F30 17 mm für Inneneinsatz	-	-
64 mm	ESG 6 mm VSG 6 mm Iso-ESG 16 mm	VSG 11 mm P5A ISO-2 30 mm P5A	ESG 6 mm VSG 6 mm Iso-ESG 16 mm	Proma F30 17 mm für Inneneinsatz	Proma F30 27 mm für Inneneinsatz	Proma F90/35 35 mm für Inneneinsatz

** Weitere Glasvarianten auf Anfrage. RC-Verglasungen jeweils in Klarglas oder mit matter Folie

LICHTE DURCHGANGSBREITE BEI ECK- UND UMFASSUNGSZARGEN*

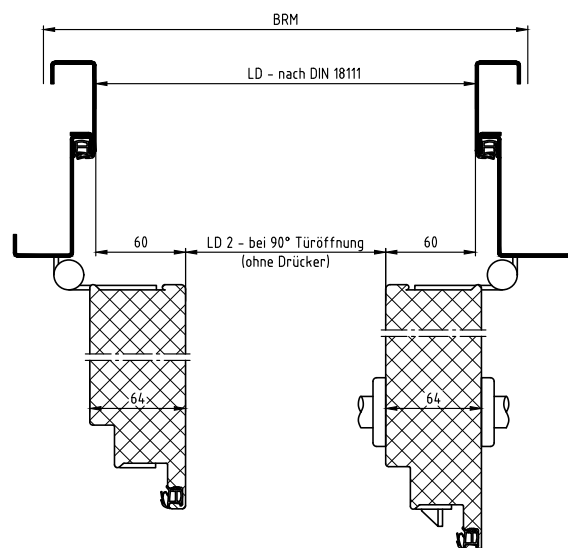
1-flg. Elemente stumpf einschlagend

Türblatt	Falz- variante	lichter Durchgang DIN 18111	lichter Durchgang effektiv, ohne Drücker	
			VX-Band	verdecktes Band
40 mm	Stumpf	BRM - 64 mm ¹	BRM - 101 mm	—
64 mm	Stumpf		BRM - 124 mm	BRM - 116 mm



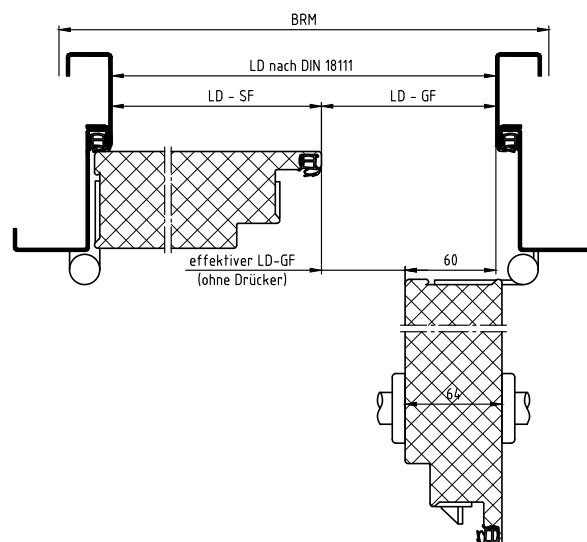
2-flg. Elemente stumpf einschlagend

Türblatt	Falz- variante	lichter Durchgang DIN 18111	lichter Durchgang effektiv, ohne Drücker	
			VX-Band	verdecktes Band
40 mm	Stumpf	BRM - 64 mm ¹	BRM - 138 mm	—
64 mm	Stumpf		BRM - 184 mm	BRM - 168 mm



2-flg. Elemente, lichte Durchgangsbreite des Gangflügels

Türblatt	Falz- variante	lichter Durchgang DIN 18111	lichter Durchgang effektiv, ohne Drücker	
			VX-Band	verdecktes Band
40 mm	Stumpf	BRM - 64 mm ¹	BRM - 101 mm	—
64 mm	Stumpf		BRM - 124 mm	BRM - 116 mm

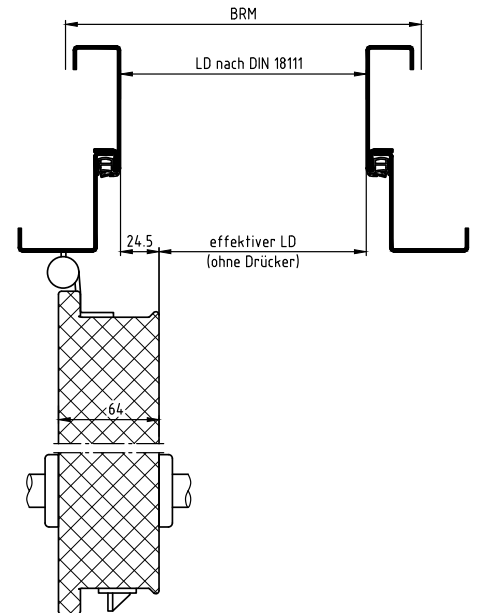


* dargestellt mit 64 mm Türblatt - nicht für Elemente mit Dübeleckzarge

¹ bei Ausführung mit ITS96 abweichendes Maß durch Sonderfalzbreite

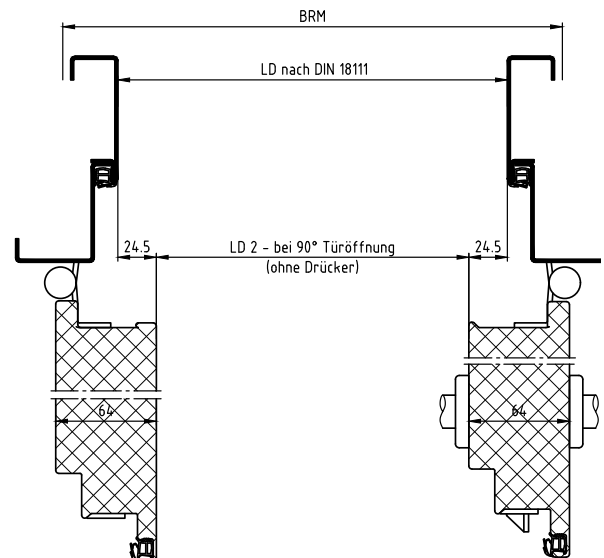
1-flg. Elemente mit Dünn- oder Dickfalz

Türblatt	Falz- variante	lichter Durchgang DIN 18111	lichter Durchgang effektiv, ohne Drücker
40 mm	Dickfalz	BRM - 64 mm	BRM - 60 mm
64 mm	Dickfalz		BRM - 88 mm
52 mm	Dünnfalz ECONOMY	BRM - 90 mm	BRM - 114 mm
52 mm	Dünnfalz BAUMEISTER	BRM - 75 mm	BRM - 99 mm



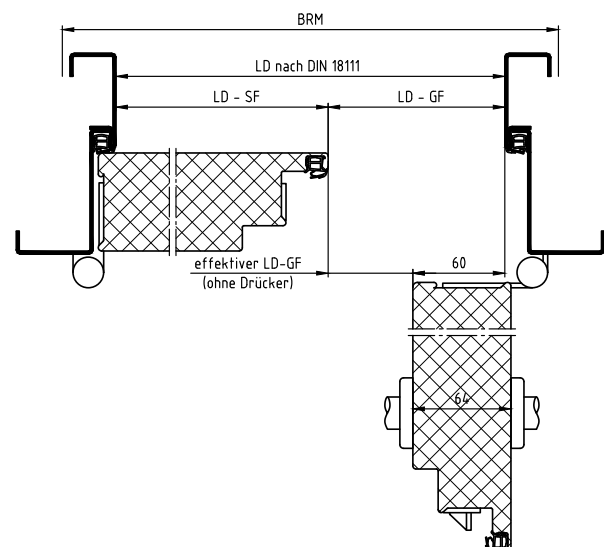
2-flg. Elemente mit Dünn- oder Dickfalz

Türblatt	Falz- variante	lichter Durchgang DIN 18111	lichter Durchgang effektiv, ohne Drücker
40 mm	Dickfalz	BRM - 64 mm	BRM - 56 mm
64 mm	Dickfalz		BRM - 113 mm



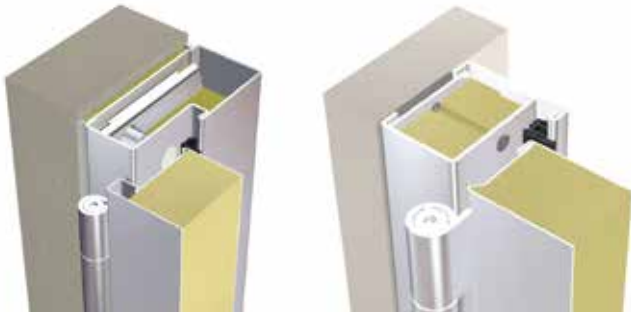
2-flg. Elemente, lichte Durchgangsbreite des Gangflügels

Türblatt	Falz- variante	lichter Durchgang DIN 18111	lichter Durchgang effektiv, ohne Drücker
40 mm	Dickfalz	BRM - 64 mm	BRM - 56 mm
64 mm	Dickfalz		BRM - 88 mm



* dargestellt mit 64 mm Türblatt - nicht für Elemente mit Dübeleckzarge

BLOCKZARGEN



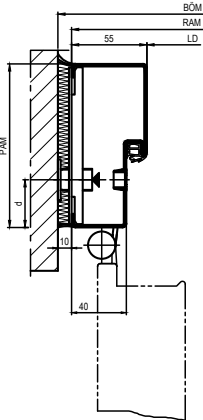
NUTZEN SIE DIE GESTALTERISCHEN UND MONTAGETECHNISCHEN VORTEILE DIESER ZARGENVARIANTE !

- Spiegelbreite Falzseite variabel von 40 - 85 mm
- Spiegelbreite Falzgegenseite variabel von 55 - 100 mm
- Bautiefen variabel ausführbar
- gleiche Verarbeitungsvorteile für alle Anforderungen
- mörtellose Verarbeitung in allen Anforderungsklassen
- definierte Vorzugsausführungen für viele Einbausituationen

Obendrauf gibt es für alle Varianten unseren günstigen Service der werkseitigen Hinterfüllung der Zargen - siehe Seite 57

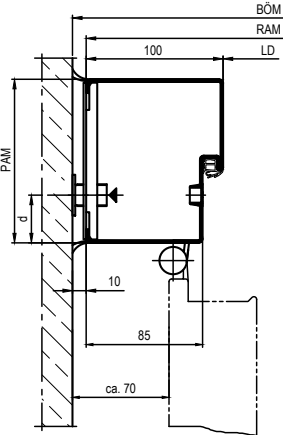
BLOCKZARGE VARIANTE 1 (für Montage an Wandecke¹)

Türlinie	Vorzugsausführung			Funktionen*						
	Spiegelbreite FS / FGS	PAM	d							
UNIVERSAL	40/55 mm	95 mm	52 mm	T30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
TREND			35 mm¹	T30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
PRESTIGE			35 mm¹	T30 T90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PREMIUM			52 mm	T30 T90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REGULAR	50/65 mm		35 mm¹	T30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



BLOCKZARGE VARIANTE 2 (für Montage an durchgehende Wände**)

Türlinie	Vorzugsausführung			Funktionen*						
	Spiegelbreite FS / FGS	PAM	d							
UNIVERSAL	85/100 mm	102 mm	52 mm	T30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
TREND			35 mm¹	T30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>
PRESTIGE			35 mm¹	T30 T90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PREMIUM			52 mm	T30 T90	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
REGULAR			35 mm¹	T30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



* Feuerschutz in Kombination mit Ausseneinsatz derzeit nicht zugelassen
** um bei Einbau zwischen 2 durchgehenden Wände einen Öffnungswinkel der Türblätter von 90° zu gewährleisten

UMFASSUNGSZARGE 2-SCHALIG ALS BLOCKZARGE (für Montage an Wandecke und durchgehende Wände)

BLOCKZARGE VARIANTE 3 (für Montage an Wandecke¹ und durchgehende Wände)

MONTAGESET BLOCKZARGE (optional)

erforderlich für den wandflächenbündigen Einbau von Blockzargen bei:

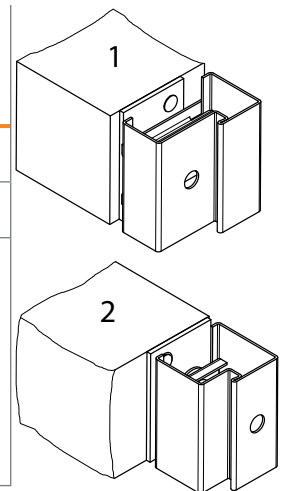
¹ für den wandflächenbündigen Einbau auf der Falzseite bei den Türlinien TREND, PRESTIGE und REGULAR

²für den wandflächenbündigen Einbau auf der Falzgegenseite bei der Türlinie PRESTIGE FLÄCHENBÜNDIG

Inhalt:

10 St. Montageplatten 100 x 64 mm
10 St. gewindefurchende Schrauben 8 x 35 mm

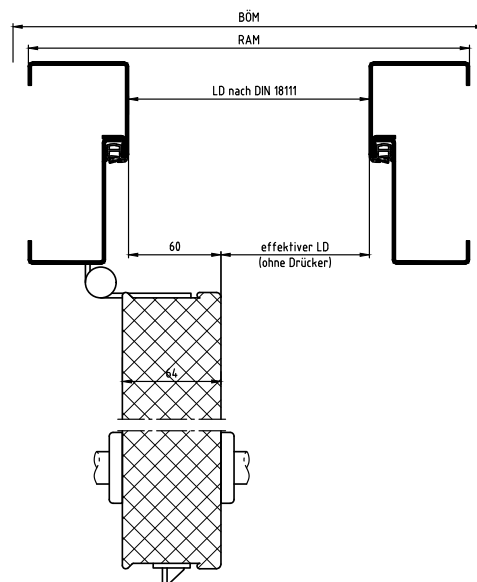
Dübel zur Befestigung der Montageplatten an der Wand sind nicht enthalten und müssen separat bestellt bzw. bauseits gestellt werden.
Bei Feuer- und/oder Rauchschutzabschlüssen müssen die Dübel den Vorgaben unserer Montageanleitung entsprechend ausgeführt werden.



LICHTE DURCHGANGSBREITE BEI BLOCKZARGEN*

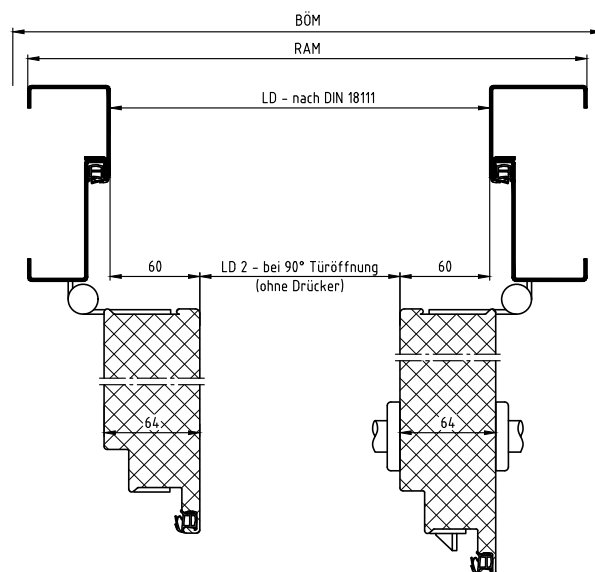
1-flg. Elemente stumpf einschlagend

Türblatt	RAM = Bestellmaß	lichter Durchgang DIN 18111	lichter Durchgang effektiv, ohne Drücker	
			VX-Band	verdecktes Band
40 mm	BÖM -20 mm (max. -30 mm)	RAM abzüglich 2 x Spiegelbreite Falzgegenseite	LD - 37 mm	—
64 mm			LD - 60 mm	LD - 52 mm



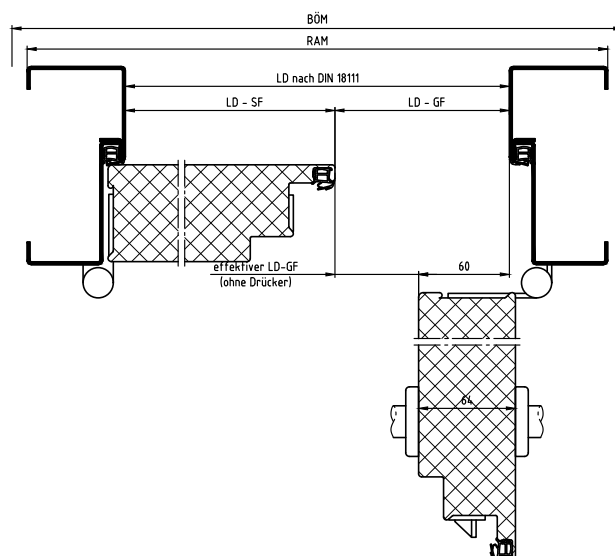
2-flg. Elemente stumpf einschlagend

Türblatt	RAM = Bestellmaß	lichter Durchgang DIN 18111	lichter Durchgang effektiv, ohne Drücker	
			VX-Band	verdecktes Band
40 mm	BÖM -20 mm (max. -30 mm)	RAM abzüglich 2 x Spiegelbreite Falzgegenseite	LD - 74 mm	—
64 mm			LD - 120 mm	LD - 104 mm



2-flg. Elemente stumpf einschlagend, LD des Gangflügels

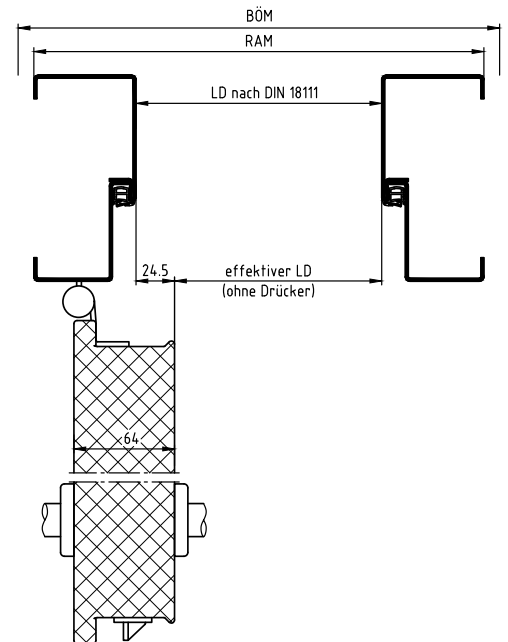
Türblatt	RAM = Bestellmaß	lichter Durchgang DIN 18111	lichter Durchgang effektiv, ohne Drücker	
			VX-Band	verdecktes Band
40 mm	BÖM -20 mm (max. -30 mm)	RAM abzüglich 2 x Spiegelbreite Falzgegenseite	LD - 37 mm	—
64 mm			LD - 60 mm	LD - 52 mm



* dargestellt mit 64 mm Türblatt

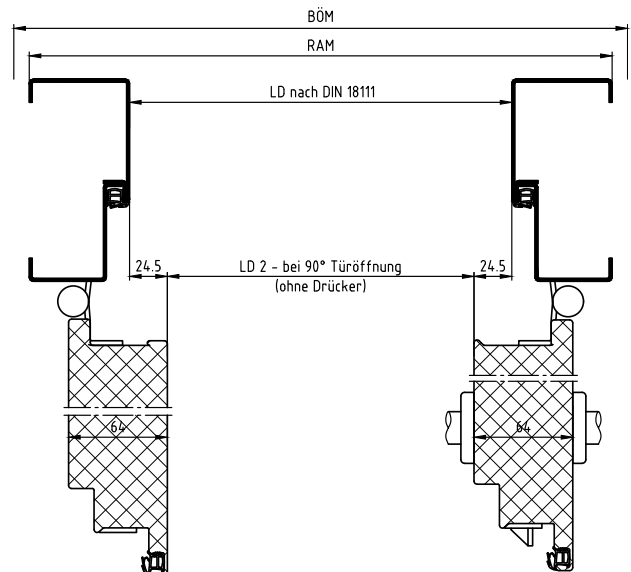
1-flg. Elemente mit Dickfalz

Türblatt	RAM = Bestellmaß	lichter Durchgang DIN 18111	lichter Durchgang effektiv, ohne Drücker
40 mm	BÖM -20 mm (max. -30 mm)	RAM abzüglich 2 x Spiegelbreite Falzgegenseite	= LD
64 mm			LD - 25 mm
64 mm Flächenbündig			LD - 60 mm



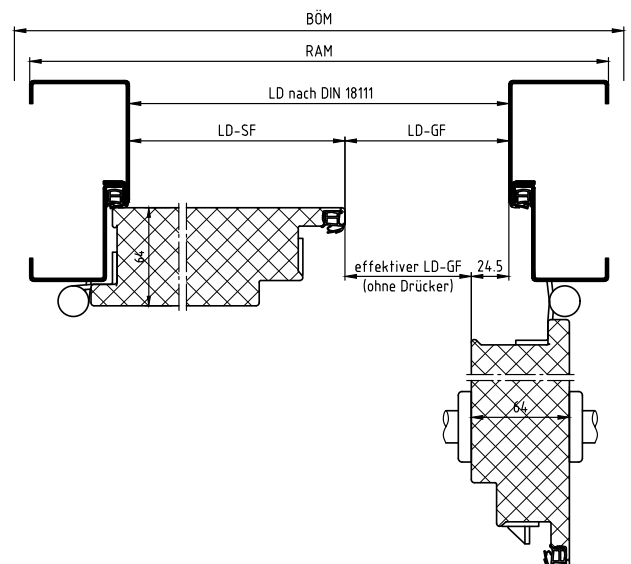
1-flg. Elemente mit Dickfalz

Türblatt	RAM = Bestellmaß	lichter Durchgang DIN 18111	lichter Durchgang effektiv, ohne Drücker
40 mm	BÖM -20 mm (max. -30 mm)	RAM abzüglich 2 x Spiegelbreite Falzgegenseite	= LD
64 mm			LD - 50 mm
64 mm Flächenbündig			LD - 120 mm



1-flg. Elemente mit Dickfalz, LD des Gangflügels

Türblatt	RAM = Bestellmaß	lichter Durchgang DIN 18111	lichter Durchgang effektiv, ohne Drücker
40 mm	BÖM -20 mm (max. -30 mm)	RAM abzüglich 2 x Spiegelbreite Falzgegenseite	= LD
64 mm			LD - 25 mm
64 mm Flächenbündig			LD - 60 mm



* dargestellt mit 64 mm Türblatt



www.domoferm.de

Unser Internetauftritt hält alle interessanten und für das Tagesgeschäft erforderlichen Informationen für Sie bereit.

Produktinformationen, Zulassungen, Montageanleitungen - mit nur wenigen Clicks kommen Sie an Ihr Ziel.

Natürlich kann jeder Interessent diesen Service uneingeschränkt und ohne Passwort o. ä. nutzen.

Wir arbeiten zusammen mit:

Baufragen



VERGLASUNGEN

Der Spezialprospekt zum Thema Verglasungen zeigt das gesamte Produktsortiment mit Ausstattungsoptionen. Dazu passend gibt es eine Spezialpreisliste.

BBE DOMOFERM GMBH
Am Patbergischen Dorn 2 | 59929 Brilon | Germany
Tel: +49 (0) 2961/783 - 0 | Fax: +49 (0) 2961/783-50
info@domoferm.de | www.domoferm.de

AUSGABE 08/2017

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.