

## ZARGEN AUS STAHL



# Zargen aus Stahl

---



---

## DIE BESTE WAHL

Zargen und Türen sind wesentliche Elemente eines Hauses, die dessen Charakter entscheidend mitprägen; im Innenraum spielen sie eine bedeutende Rolle für die Atmosphäre und damit für das persönliche Wohngefühl.

Dazu kommen Sicherheit und Schutz als mindestens ebenso wichtige Funktionen. Wir eröffnen Ihnen den Zugang zu einer vielfältigen Auswahl an Zargen, die alle diese Anforderungen in höchstem Maße erfüllt.

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

Zargen von DOMOFERM bieten Ihnen starke Vorteile: Die vielfältigen Ausführungen für alle Einsatzzwecke, die führende Qualität sowie die unübertroffene Lebensdauer des Werkstoffes Stahl sind nur einige davon.

Als größter Zargenhersteller Europas verfügen wir über jahrzehntelange Erfahrung und weitreichendes Expertenwissen. Wir nutzen diese

Stärken, um Ihnen durch permanente Innovation immer bessere Produkte zur Verfügung zu stellen und für jedes Bedürfnis die passende Lösung anzubieten.

Treten Sie ein in die Welt der Stahlzargen von DOMOFERM und stellen Sie selbst fest: Unser breit gefächertes Sortiment erfüllt Ihre höchsten Ansprüche.

# Inhaltsverzeichnis

---

	Seite
Zargen aus Stahl	2
Produktübersicht	5
Einsatzgebiete	6
Zargen   Technische Details	8
Zargen für ÖNORM gefälzt	10
Zargen für ÖNORM stumpf	12
Zargen für Doppelfalz gefälzt	14
Zargen für Doppelfalz stumpf	16
Pendeltürzargen	18
Durchgangszargen	19
Schiebetürzargen	20
Feuerschutz	21
Einbruchhemmung	22
Wandanschluss   Montagezubehör	24
Ausführung	28
Kämpfer	30
Verglasungen für Zargen	31
Gehrichtung	32
Oberflächen	34
Bandsysteme	36
Ausstattung (Dichtung, Bodeneinstand, Bodenabschlüsse, Steuerungskomponenten)	38
Kennzeichnung	42
Für Ihre Notizen	43
DOMO Blog   Prospektwelt	44

## ZARGENHAFT VIELFÄLTIG

Für Wohnen und Gewerbe, für vielfältige Gestaltungs- und Designwünsche, für jede Tür im Gebäude, vom Keller bis zum Dachboden: Die Stahlzargen von DOMOFERM stehen für jeden Bedarf gerade.

MONTAGEVARIANTEN	ÖNORM gefälzt	ÖNORM stumpf	Doppelfalz gefälzt	Doppelfalz stumpf	Pendeltürzarge	Durchgangszarge	Schiebetürzarge	Feuerschutz	Einbruchschutz
Mauermontage	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ständerwandmontage	□	□	□	□	□	□	□	□	-
Dübelmontage	□	□	□	□	□	□	□	□	□*
Schalungsbauweise	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sanierung	□	-	-	-	-	-	-	□	□
Fertigwand (2-schalig)	□	□	□	□	-	-	-	□	□
BANDSYSTEME									
Anuba	■	-	■	-	-	-	-	■	■
Anuba 3D	□	□	□	□	-	-	-	□	□
VX	□	■	□	■	-	-	-	□	□
Pendeltürband Fridavo	-	-	-	-	■	-	-	-	-
BaSys	-	□	-	□	-	-	-	□	□
Tectus	-	□	-	□	-	-	-	-	-
Seite	10	12	14	16	18	19	20	21	22

■ Grundausrüstung

□ optional möglich

- nicht möglich

\* zugelassener Wandanschluss laut Montageanleitung - Stahlunterkonstruktion

## VIELFÄLTIGSTE ANWENDUNGSGEBIETE

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

### ARBEIT & BILDUNG

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

### GESUNDHEITSWESEN

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

### MOTIVATION UND IDENTIFIKATION



### HILFE UND PFLEGE



## INDUSTRIE & VERKEHR

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

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

## TOURISMUS & FREIZEIT

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

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

## WOHNEN

Zuhause ankommen, die Tür in das Schloss fallen lassen, die Ruhe genießen – Wohnqualität hat viel mit Lebensfreude und Wohlbefinden zu tun. In den eigenen vier Wänden möchte man Geborgenheit und Sicherheit erleben sowie Qualität und Design genießen. Wir tragen unseren Teil zur Erfüllung dieser Bedürfnisse bei – mit einem umfangreichen Programm an Zargen, Türen und Verglasungselementen, die qualitativ keine Wünsche offen lassen sowie Schutz und Sicherheit bieten; mit einem Team an erfahrenen Experten, die Sie lückenlos beraten und mit einer Fülle an Varianten hinsichtlich Gestaltung und Materialien.

## SICHERHEIT UND LEISTUNG



## ENTSPANNUNG UND ERHOLUNG



## LEBENSFREUDE UND WOHLBEFINDEN





## EIN GANZ BESONDERER RAHMEN

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

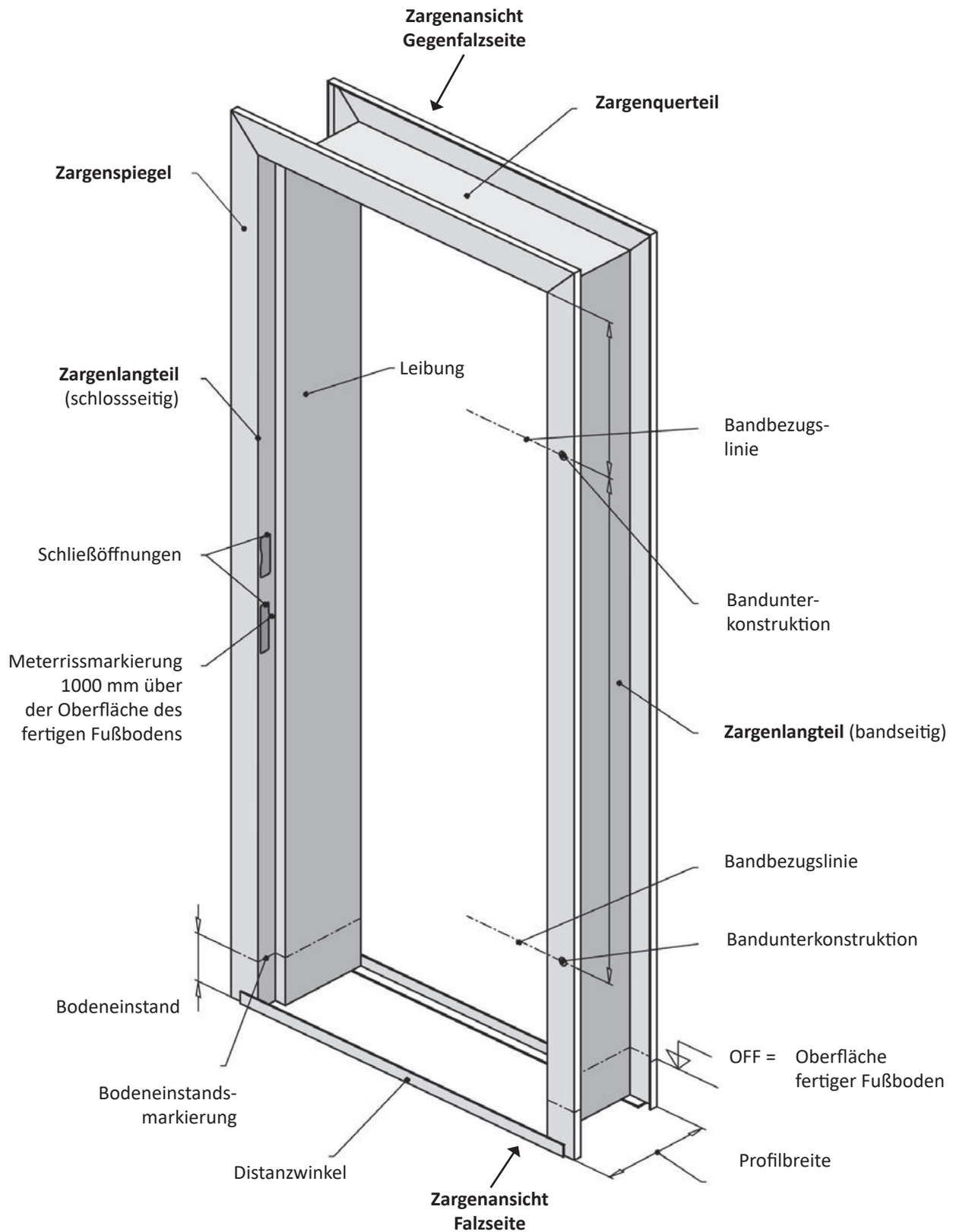
Als europäischer Marktführer bieten wir Ihnen ein umfangreiches Sortiment an hochwertigen Stahlzargen für viele unterschiedliche Einsatzzwecke, Wandanschlüsse und Montagearten.

### STAHLHARTE VORTEILE:

- Maximale Stabilität und Langlebigkeit – auch noch nach Jahrzehnten
- Formbeständigkeit der Zarge auch bei unterschiedlichen Temperaturen
- Wasser- und Feuchtigkeitsresistenz – kein „Grauwerden“ der Oberfläche durch Feuchtigkeit in Nassräumen
- Leicht zu reinigen – wichtig vor allem im Hygienebereich und wenn sich Kinder im Haus austoben

# Zargen

## Technische Details



Für den leichten Einbau sind alle DOMOFERM Stahlzargen mit einer Markierungskerbe für den Meterriss auf 1000 mm und für den Bodeneinstand bzw. OFF ausgestattet.

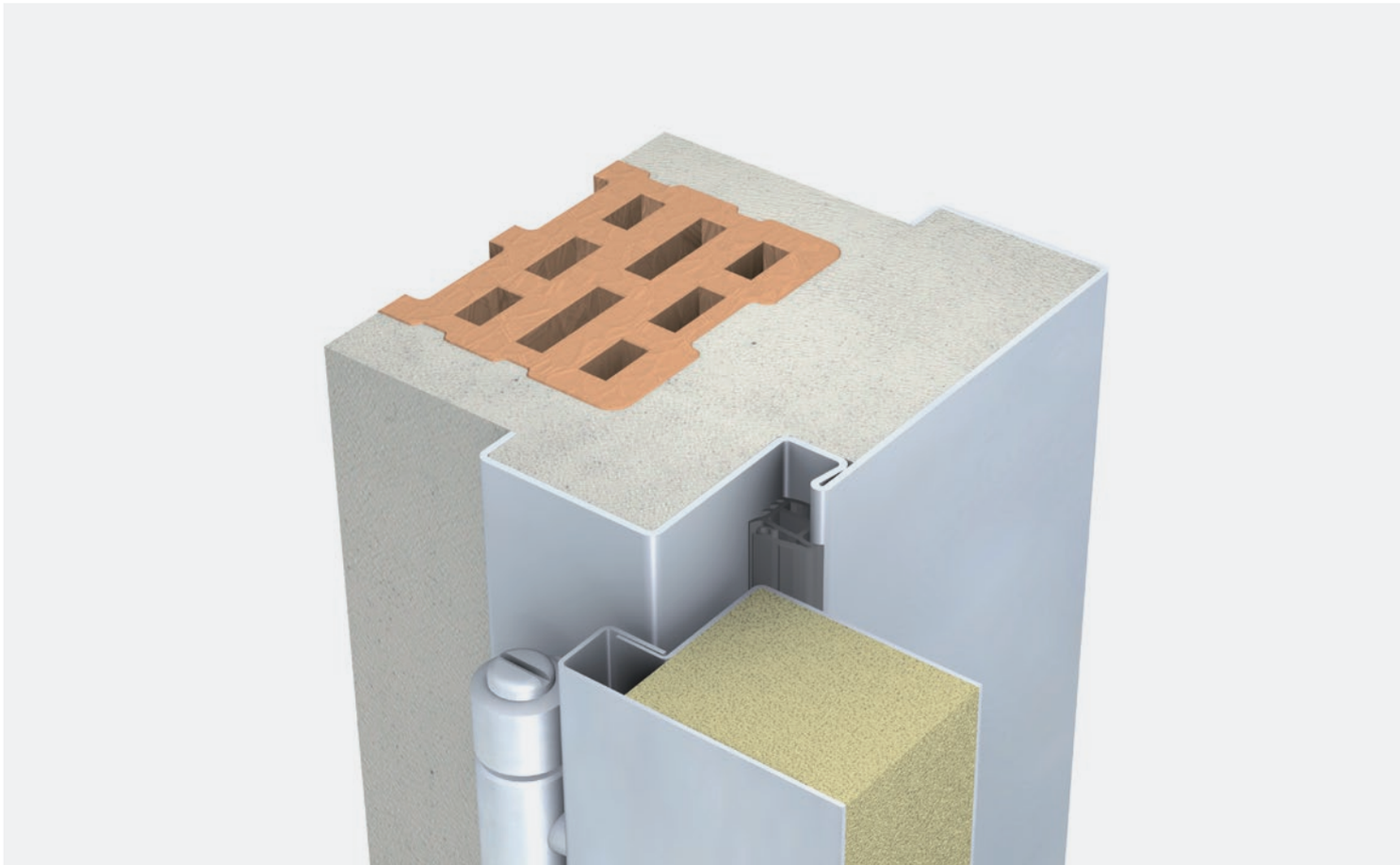
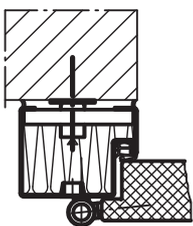


Abb.: Profil 42 für Mauermontage

## ZARGE FÜR GEFÄLZTES 40 MM ÖNORM TÜRBLATT

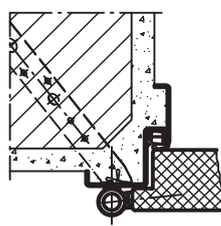
In Österreich hat sich diese Zarge als Standard etabliert. Die Zarge ist als Profil gearbeitet, welches für Türblätter der DOMOFERM Türlinie UNIVERSAL und andere 40 mm dicke Holz- und Stahltürblätter (gemäß ÖNORM B 5330 Teil 1) geeignet ist.

Profil 14 - Vorsatzzarge



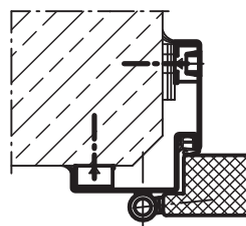
- Dübelmontage

Profil 22\* - Eckzarge



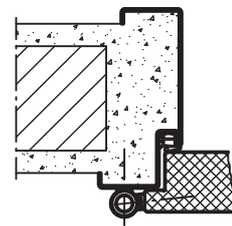
- Mauermontage

Profil 24 - Eckzarge



- Dübelmontage
- Mauermontage

Profil 42\* - Umfassungszarge



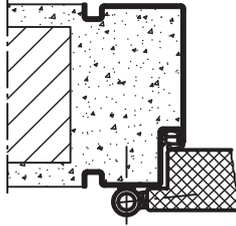
- Mauermontage
- Ständerwand

### Profil 44 - Umfassungszarge



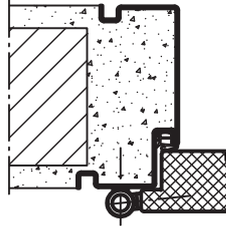
- Mauermontage
- Dübel- und Ständerwand

### Profil 46 - Umfassungszarge mit Schattennut



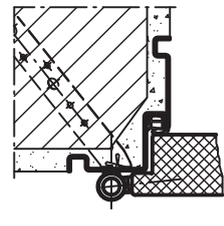
- Mauermontage
- Schalungsbau
- Ständerwand

### Profil 48\* - Umfassungszarge mit Schattennut



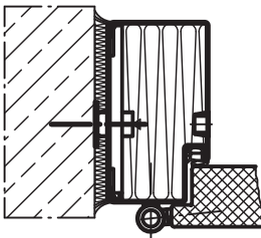
- Mauermontage
- Schalungsbau
- Ständerwand

### Profil 50 - Eckzarge mit Schattennut



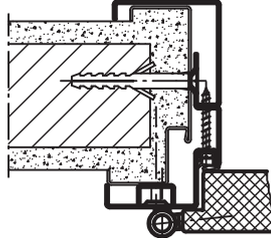
- Mauermontage

### Profil 56 - Umfassungszarge



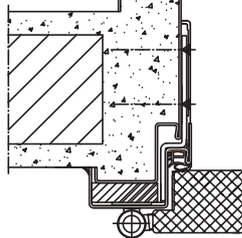
- Dübelmontage
- Ständerwand

### Profil 62+67 - Sanierungszarge



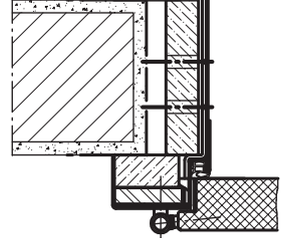
2-tlg. Sanierungszarge zur Umfassung der ganzen Mauer mittels Senkloch-Schraubmontage

### Profil 64 - Sanierungsumfassungszarge



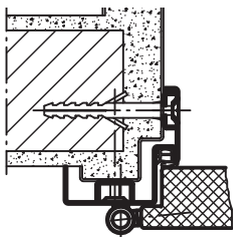
Zum Sanieren einer bestehenden Stahl- oder Holz zarge mit Alu-Profil zur Abdeckung

### Profil 66 - Sanierungszarge



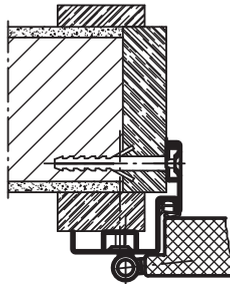
- Dübelmontage

### Profil 70 - Sanierungszarge



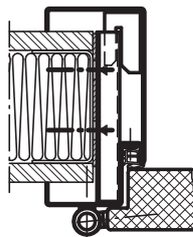
Zum Sanieren einer bestehenden Stahlzarge mittels Senkloch-Schraubmontage

### Profil 72 - Sanierungszarge



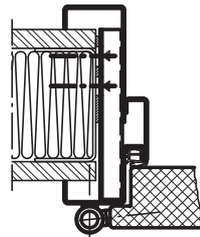
Zum Sanieren einer bestehenden Holz zarge mittels Senkloch-Schraubmontage

### Profil 101 - Sanierungsumfassungszarge



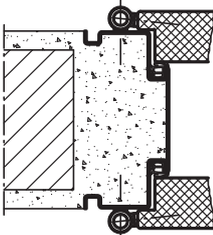
2-tlg. Sanierungsumfassungszarge mit unsichtbaren Befestigungselementen

### Profil 102 - Sanierungsumfassungszarge



2-tlg. Sanierungsumfassungszarge mit verstellbarer Verkleidungszarge

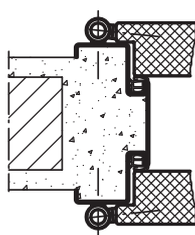
### Profil 564 - Doppeltür-Umfassungszarge mit Schattennut



Für erhöhten Schallschutz

- Mauermontage
- Schalungsbau
- Ständerwand

### Profil 586 - Doppeltür-Umfassungszarge



Für erhöhten Schallschutz

- Mauermontage
- Dübelmontage
- Ständerwandmontage

\* Auch als Normzarge erhältlich

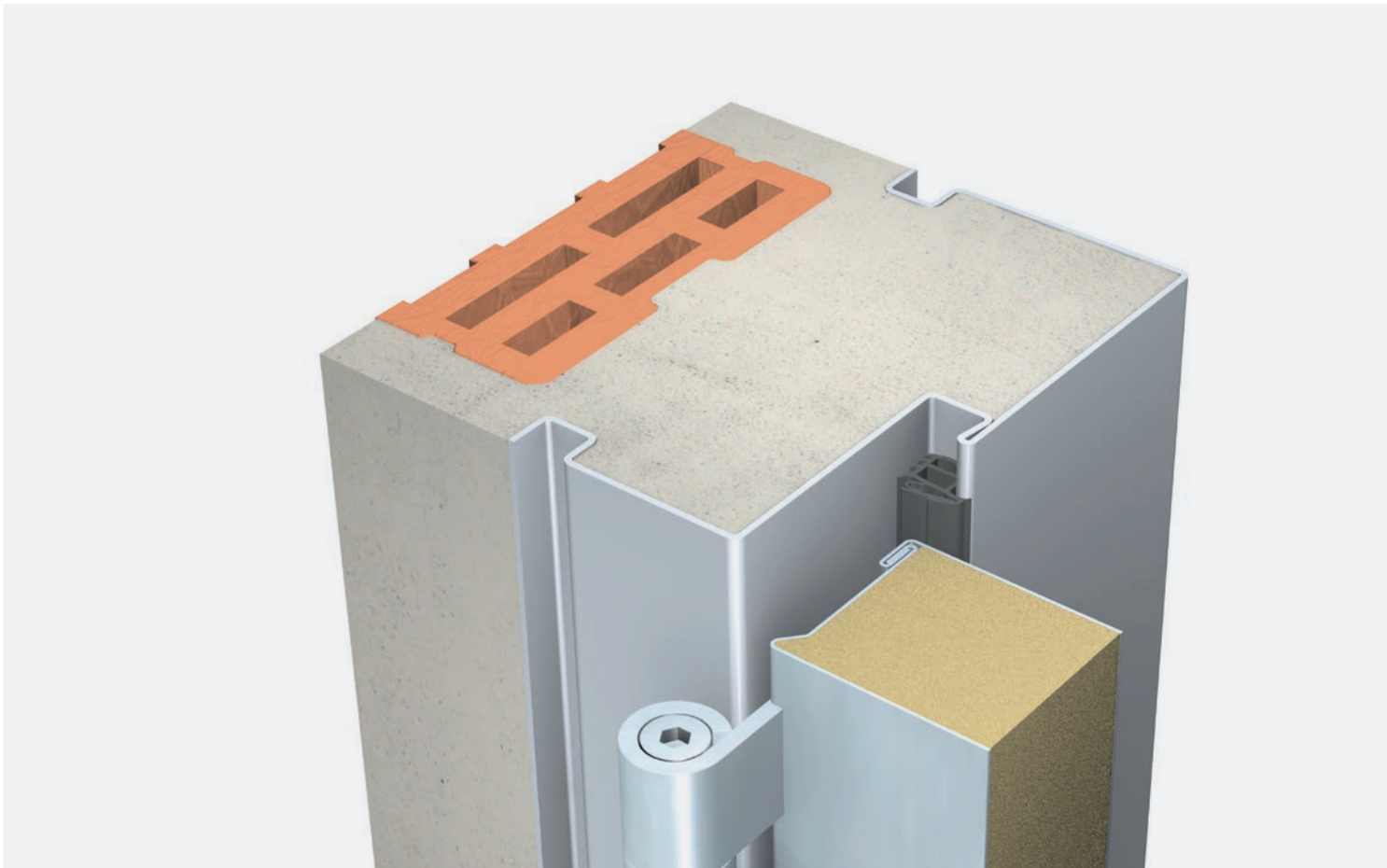


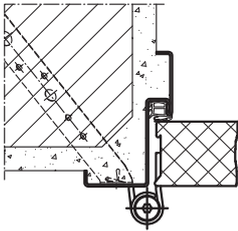
Abb.: Profil 45 für Mauermontage

## ZARGE FÜR STUMPFES 40 MM ÖNORM TÜRBLATT

Zargen mit Einfachfalz für stumpf einschlagende 40 mm Türblätter sorgen für eine flächenbündige Optik, wobei die Bänder sichtbar sind. Damit setzen Sie Akzente in der Raumgestaltung. Zusätzlich wird mit einer Putznut eine architektonisch ansprechende Lösung geschaffen, da das Türelement bündig mit der Wand abschließt.

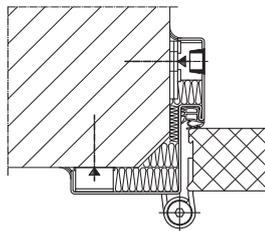
Zur besseren Einstellung werden 3-dimensional verstellbare VX-Bänder (in Kombination mit DOMOFERM Türlinie TREND Standard) verwendet.

**Profil 21 - Eckzarge**



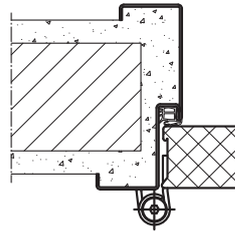
- Mauermontage

**Profil 23 - Eckzarge**



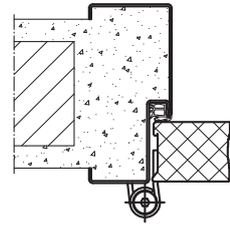
- Dübelmontage
- Mauermontage

**Profil 41 - Umfassungszarge**



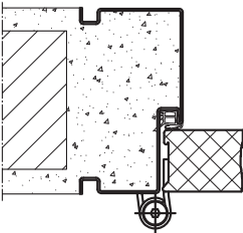
- Mauermontage
- Ständerwandmontage

**Profil 43 - Umfassungszarge**



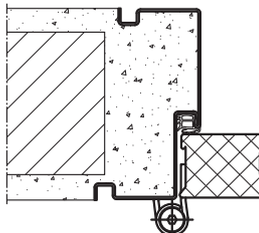
- Ständerwandmontage
- Dübelmontage
- Mauermontage

**Profil 45 - Umfassungszarge mit Schattennut**



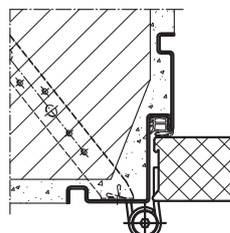
- Mauermontage
- Schalungsbau
- Ständerwand

**Profil 47 - Umfassungszarge mit Schattennut**



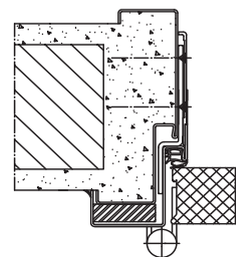
- Mauermontage
- Schalungsbau
- Ständerwand

**Profil 49 - Eckzarge mit Schattennut**



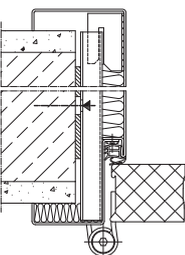
- Mauermontage

**Profil 65 - Sanierungs-umfassungszarge**



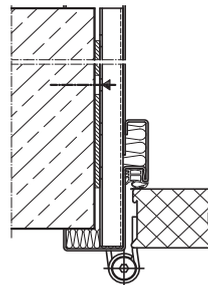
Zum Sanieren einer bestehenden Stahl- oder Holz- zarge mit Alu-Profil zur Abdeckung

**Profil 106 - Sanierungs-umfassungszarge**



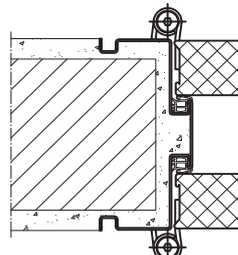
2-tlg. Sanierungsumfassungszarge mit unsichtbaren Befestigungselementen

**Profil 107 - Sanierungs-umfassungszarge**



2-tlg. Sanierungsumfassungszarge mit sichtbaren Befestigungselementen

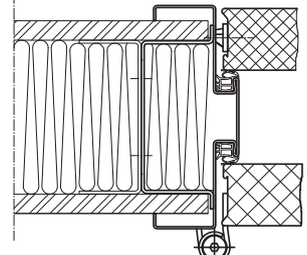
**Profil 563 - Doppeltürzarge**



Für erhöhten Schallschutz

- Mauermontage
- Schalungsbau
- Ständerwand

**Profil 585 - Doppeltürzarge**



Für erhöhten Schallschutz

- Dübelmontage
- Mauermontage
- Ständerwand

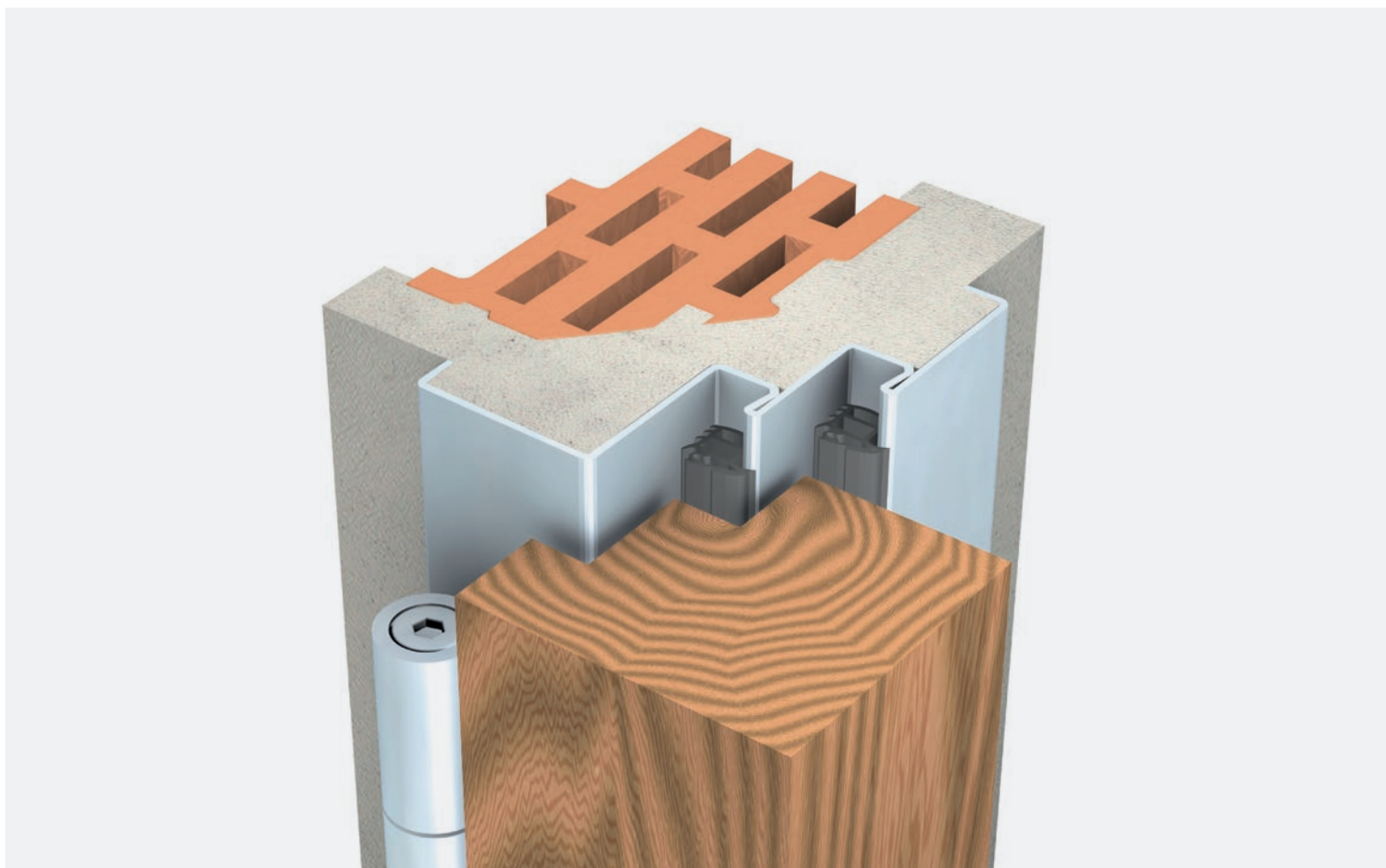
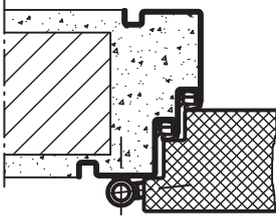


Abb.: Profil 84 für Mauermontage

## ZARGE FÜR GEFÄLZTES DOPPELFALZTÜRBLATT

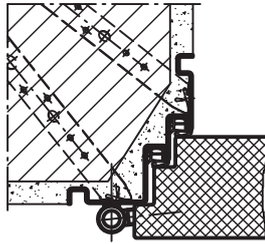
Zargen mit Doppelfalz für überfälzte Türblätter sind spezielle Zargen mit zwei Falzbereichen für dickere Türblätter. Der Einsatz für Doppelfalzzargen liegt beispielsweise in Verbindung mit erhöhten Schallschutz-Anforderungen.

**Profil 38 - Umfassungszarge**



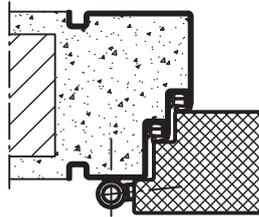
- Mauermontage
- Schalungsbau
- Ständerwandmontage

**Profil 40 - Eckzarge mit Schattennut**



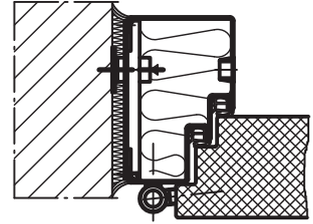
- Mauermontage

**Profil 78 - Umfassungszarge mit Schattennut**



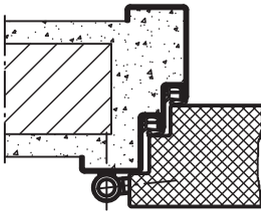
- Mauermontage
- Schalungsbau
- Ständerwandmontage

**Profil 80 - Umfassungszarge**



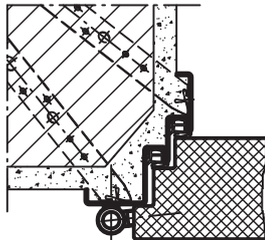
- Dübelmontage
- Mauermontage
- Ständerwandmontage

**Profil 82 - Umfassungszarge**



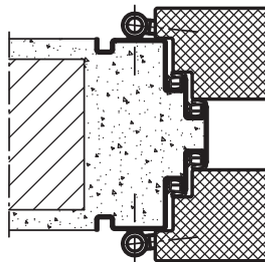
- Mauermontage
- Ständerwandmontage

**Profil 84 - Eckzarge**



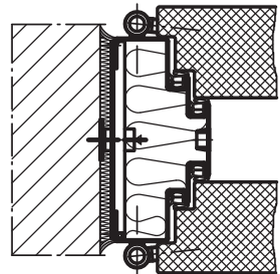
- Mauermontage

**Profil 565 - Doppeltürzarge mit Schattennut**



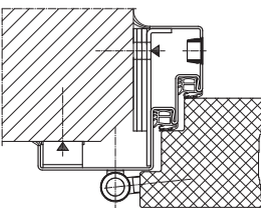
- Für erhöhten Schallschutz
- Mauermontage
  - Schalungsbau
  - Ständerwand

**Profil 566 - Doppeltürzarge**



- Für erhöhten Schallschutz
- Dübelmontage
  - Mauermontage
  - Ständerwand

**Profil 184 - Eckzarge**



- Dübelmontage

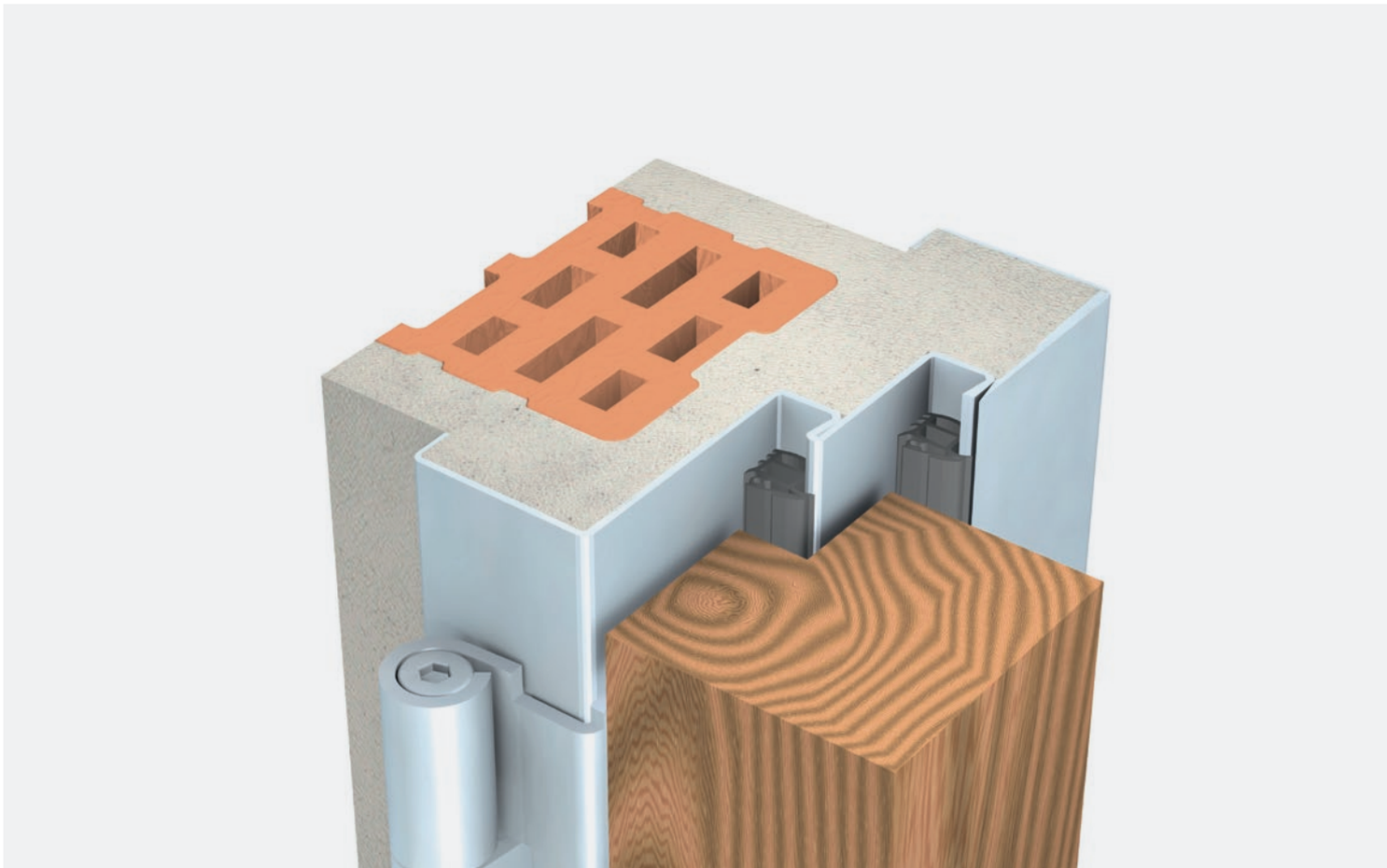
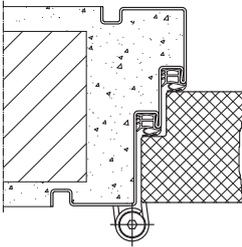


Abb.: Profil 81 für Mauermontage

## ZARGE FÜR DOPPELFALZ (STUMPF EINSCHLAGEND)

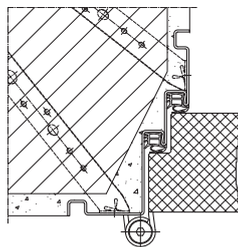
Zargen mit Doppelfalz für stumpf einschlagende Türblätter sind spezielle Zargen mit zwei Falzbereichen für dickere Türblätter. Der Einsatz für Doppelfalzzargen liegt beispielsweise in Verbindung mit erhöhten Schallschutz-Anforderungen, dabei bilden Türblatt und Zarge eine Ebene – eine architektonisch ansprechende Lösung.

**Profil 37 - Umfassungszarge  
mit Schattennut**



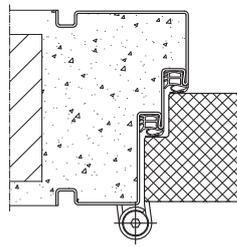
- Mauermontage
- Schalungsbau
- Ständerwand

**Profil 39 - Eckzarge  
mit Schattennut**



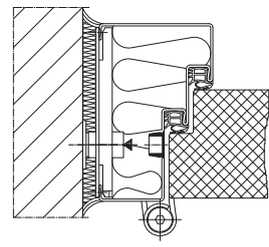
- Mauermontage

**Profil 77 - Umfassungszarge  
mit Schattennut**



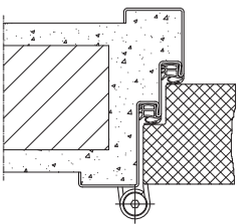
- Mauermontage
- Schalungsbau
- Ständerwand

**Profil 79 - Umfassungszarge**



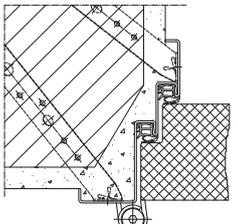
- Dübelmontage
- Schalungsbau
- Ständerwand

**Profil 81 - Umfassungszarge**



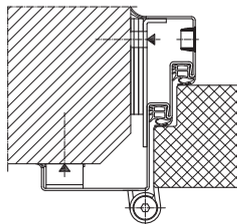
- Mauermontage
- Ständerwandmontage

**Profil 83 - Eckzarge**



- Mauermontage

**Profil 183 - Eckzarge**



- Dübelmontage

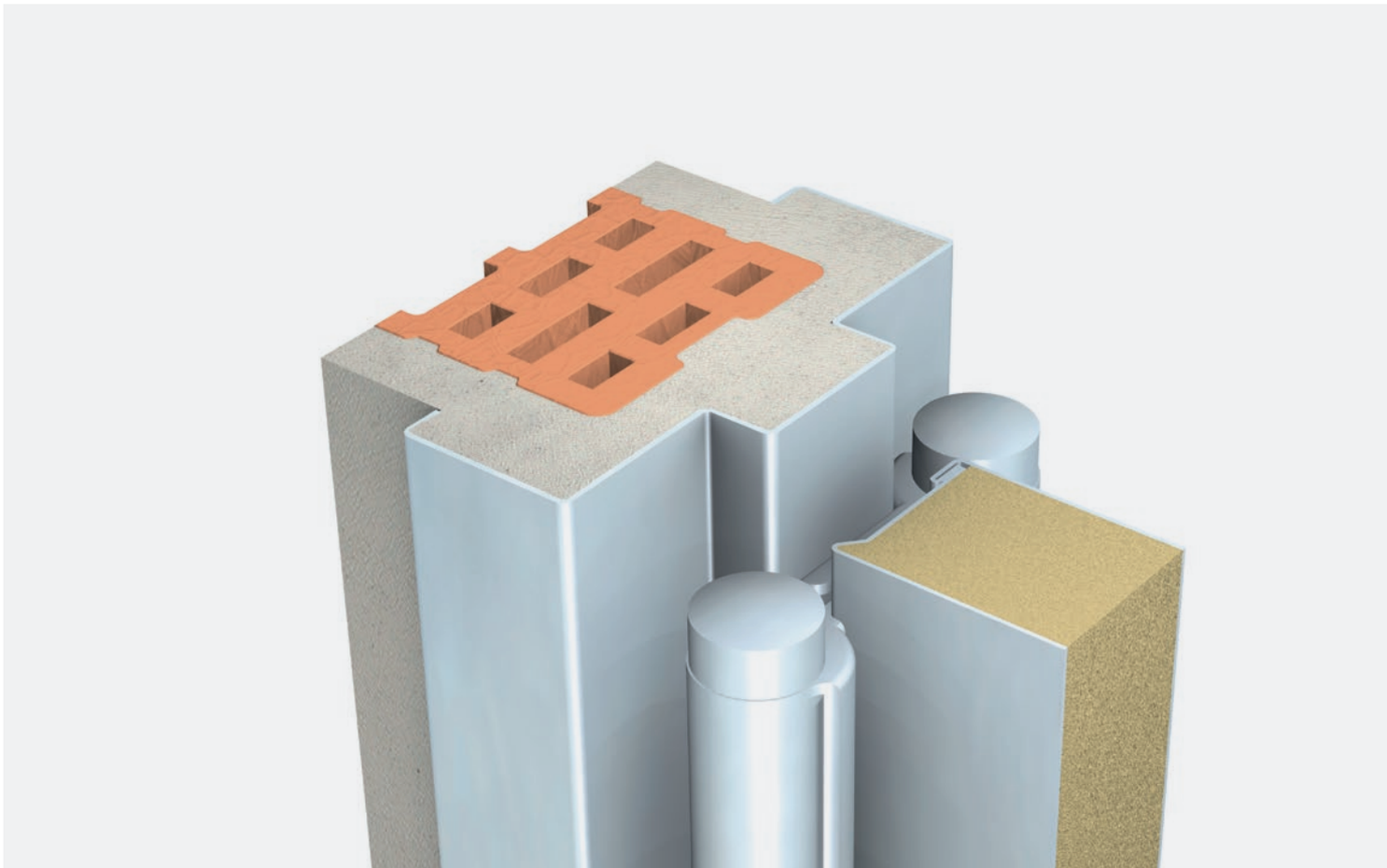
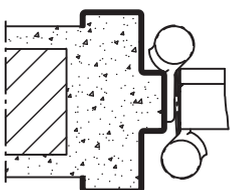


Abb.: Profil 506 für Mauermontage

## QUALITÄT MIT SCHWUNG

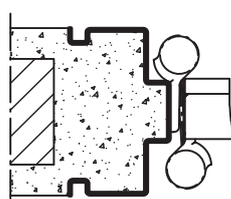
Pendeltürzargen sind für beidseitig zu öffnende Türblätter ausgerichtet. Dies ergibt einen Vorteil bei hohem Durchgangsverkehr, vor allem wenn Sie gerade keine Hand zum Öffnen der Tür freihaben, wie zum Beispiel in der Gastronomie oder im Gesundheitsbereich. Pendeltürzargen von DOMOFERM halten den höchsten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

### Profil 506 - Umfassungszarge



- Mauermontage
- Dübelmontage
- Ständerwandmontage

### Profil 559 - Umfassungszarge mit Schattennut



- Mauermontage
- Schalungsbau
- Ständerwand

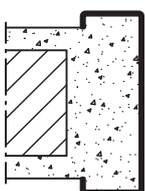


Abb.: Profil 05 für Mauermontage

## DURCHGANG MIT PROFIL

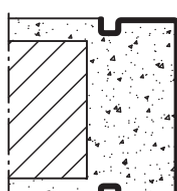
Überall dort, wo es einen Durchgang gibt, aber keine Tür, sind optisch ansprechende und funktionell überzeugende Lösungen gefragt. Durchgangszargen von DOMOFERM aus hochwertigem Edelstahl sehen nicht nur gut aus, sie schützen auch das Mauerwerk gegen Beschädigungen und sind korrosionsbeständig in extremen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

### Profil 05 - Umfassungszarge

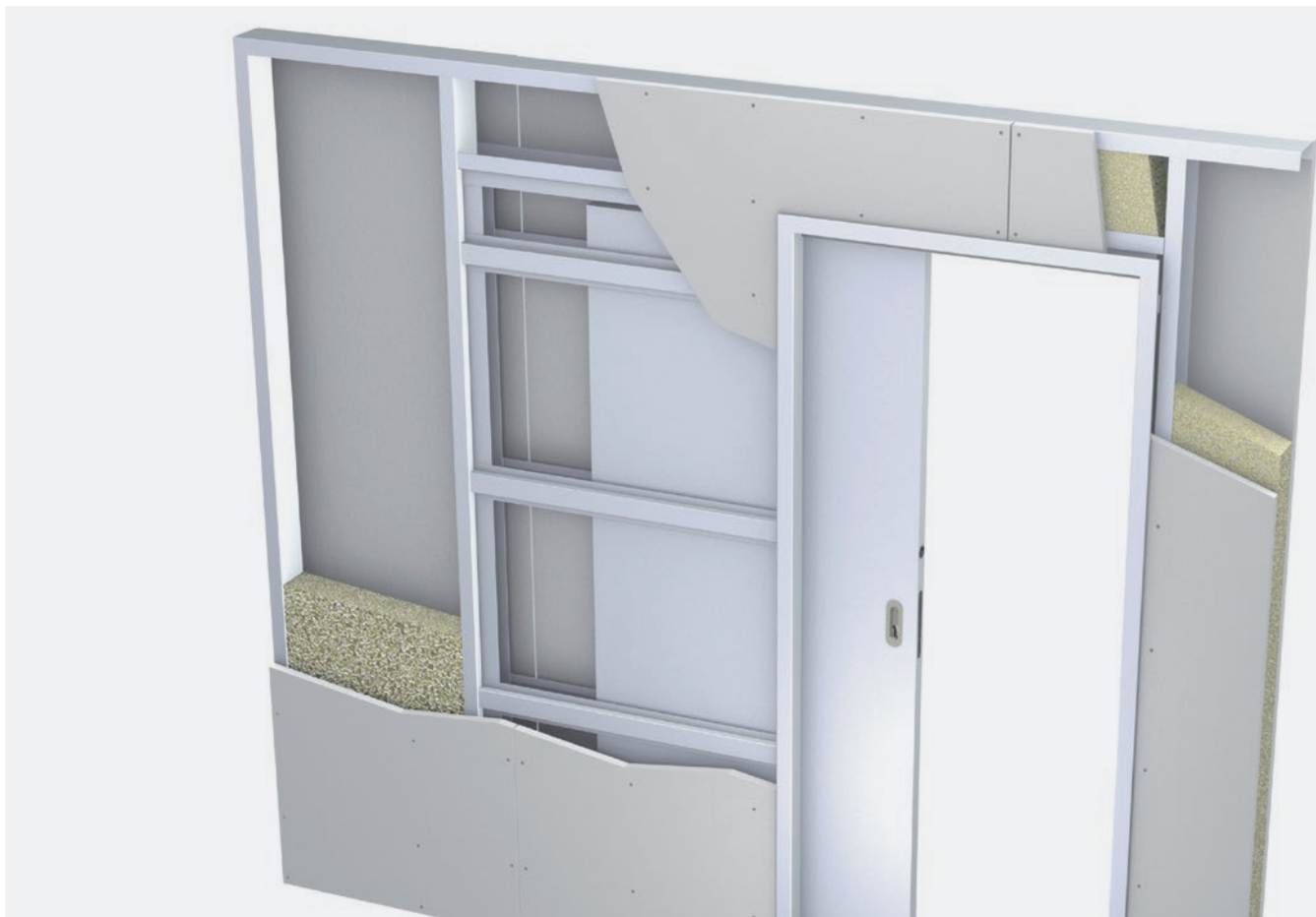


- Mauermontage
- Dübelmontage
- Ständerwandmontage

### Profil 36 - Umfassungszarge mit Schattennut



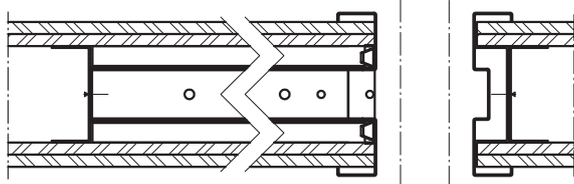
- Mauermontage
- Schalungsbau
- Ständerwand



## RAUMNUTZUNG MIT CHARME

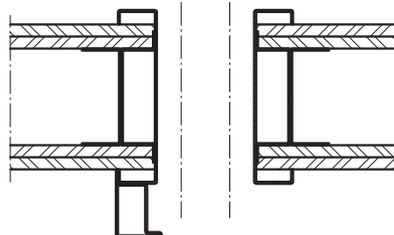
Schiebetüren verbinden zahlreiche Vorteile: Sie sind platzsparend, sehen gut aus und strahlen einen besonderen Charme aus. Vor allem moderne Wohnkonzepte mit rationeller Flächennutzung bieten den idealen Raum für diese ansprechende Durchgangslösung. Ob vor oder in der Wand laufend – Schiebetürzargen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

Schiebetürzarge - in der Wand laufend



- Ständerwandmontage
- Mauermontage

Schiebetürzarge - vor der Wand laufend



- Ständerwandmontage
- Mauermontage



## SICHERHEIT IM ERNSTFALL

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

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

DOMOFERM Stahlzargen gemäß ÖNORM B 5330 sind in Verbindung mit DOMOFERM Feuerschutztürblättern für einen Feuerschutzabschluss mit Widerstandsklasse EI<sub>2</sub>30-C oder EI<sub>2</sub>30-Sm-C geeignet.

DOMOFERM bietet auch unzählige Zargen für Feuerschutztüren anderer Türhersteller an. Diese

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

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

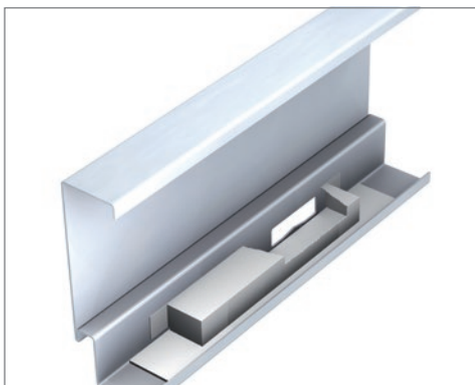


Feuerschutzprüfung



## EINBRUCHHEMMENDE ZARGEN GEMÄSS ÖNORM B 5330-8

Diese Ausführung bei Stahlzargen bietet eine einfache Nachrüstmöglichkeit für einbruchhemmende Türblätter: Sie können jetzt schon von DOMOFERM eine einbruchhemmende Zarge nach ÖNORM B 5330-8 einbauen und zu einem späteren Zeitpunkt die vorhandene Tür gegen ein einbruchhemmendes Türblatt tauschen. Einbruchhemmende Norm-Türblätter sind mit dieser Normzargenausführung geprüft.



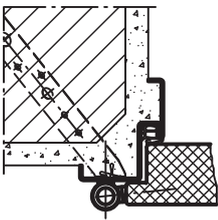
Die Schließöffnungs-, Bandsicherungs- und Riegelstanzungen sind mit Edelstahl-Verstärkungsplatten ausgestattet und zusätzlich mit einem Mörtelschutzkasten geschützt.

## FORM UND VIelfALT

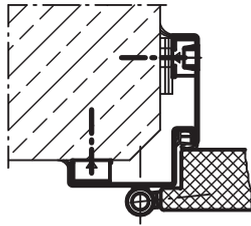
DOMOFERM steht nicht nur für Qualität, sondern auch für Individualität. Viele Zargenvarianten sind für einbruchhemmende Türen geeignet. Ob für Mauer- oder Dübelmontage, Sanierung oder auch nachträgliche Montage durch zweigeteilte Zargen (Profil 101). Wir bieten auch für Ihre Anforderung eine individuelle Lösung an.

Ausstattungen für Bandsicherungen und Zusatzverriegelungen werden bei DOMOFERM in L/R Normzargen bündig zurückgedrückt. So können im Nachhinein bei Bedarf sämtliche Stanzungen einfach mittels Schraubendreher ausgebrochen werden.

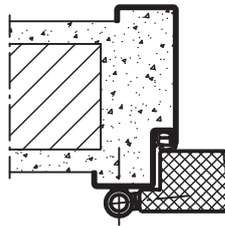
Profil 22 für Mauermontage



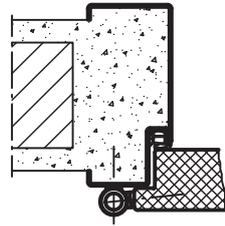
Profil 24 für Dübelmontage



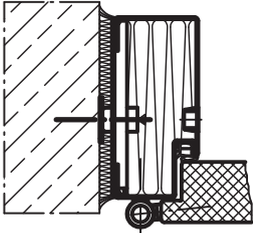
Profil 42 für Mauermontage



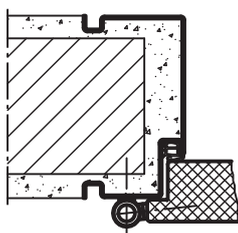
Profil 44 für Mauermontage



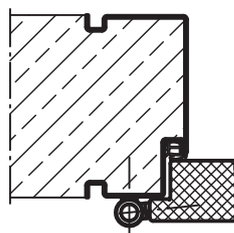
Profil 44 für Dübelmontage



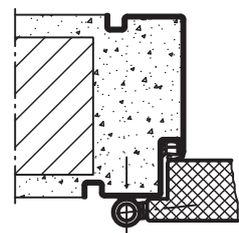
Profil 46 für Mauermontage



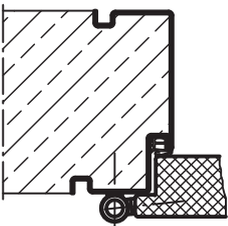
Profil 46 für Schalungsbauweise



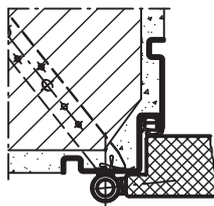
Profil 48 für Mauermontage



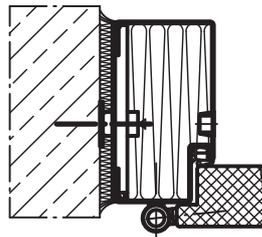
Profil 48 für Schalungsbauweise



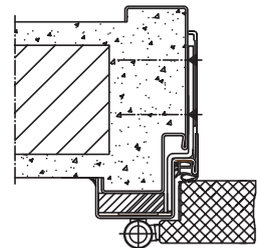
Profil 50 für Mauermontage



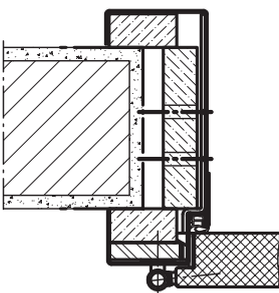
Profil 56 für Dübelmontage



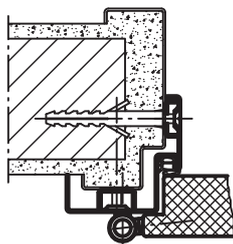
Profil 64 für Dübelmontage



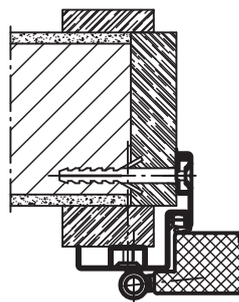
Profil 66 für Sanierung



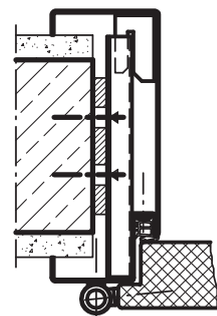
Profil 70 für Schraubmontage



Profil 72 für Mauermontage



Profil 101 für Mauermontage\*



\* nur möglich bis WK2



## DER PERFEKTE WANDANSCHLUSS

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

#### MAUERMONTAGE MITGEMAUERT

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

Die Zargen sind gemäß der Einbauanleitung unter Berücksichtigung der in der ÖNORM definierten Toleranzen einzubauen.

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

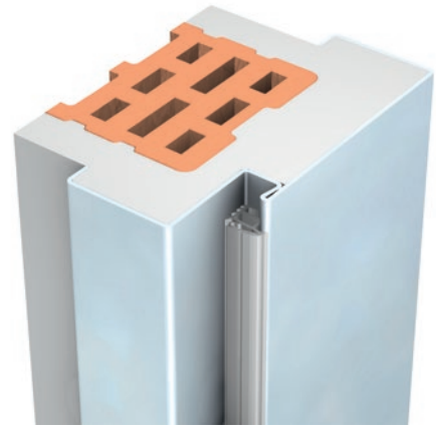


Abb.: Profil 42 für Mauermontage



Abb.: Profil 82 für Mauermontage

#### MAUERMONTAGE NACHTRÄGLICH

Bei bereits vorhandenen Maueröffnungen wird die Zarge in die Öffnung gestellt. Die Hohlräume zwischen Zarge und Mauerwerk werden voll hinterfüllt, z. B. mit Mörtel.

Für die Mauermontage empfehlen wir Stahlzargen mit STANDARD Oberfläche (grundiert), welche nachträglich leicht lackiert werden können.

Wir bieten für die Anwendung in Mauerwerken eine Vielzahl an Umfassungs- und Eckzargen, die – so wie alle DOMOFERM Stahlzargen – stets nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt werden und in unzähligen Profilformen (Doppelfalz, Schattennut etc.) und Ausführungsarten erhältlich sind.

#### NACHTRÄGLICHE MONTAGE

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

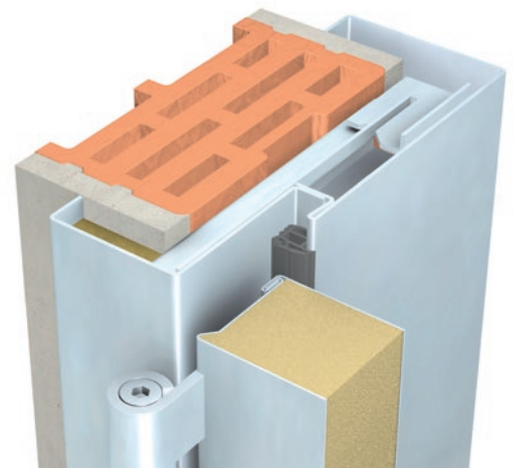


Abb.: Profil 101 für Mauermontage

# Wandanschluss

## STÄNDERWANDMONTAGE

Hier muss die Zarge gleichzeitig mit dem Wandsystem versetzt werden.

DOMOFERM Umfassungszargen für Einfach- und Doppelständerwände sind mit Haltebügeln ausgestattet, welche zur sicheren Verankerung der Zarge im Ständerwandsystem dienen. Die Positionierung, Art und Anzahl der Haltebügel ist abhängig von ergänzenden Anforderungen, wie z. B. der Baugröße, dem Wandaufbau, der Profilbreite und Feuerschutz-Anforderungen. Für den sicheren Halt werden Stahlzargen ohne Bodeneinstand mit 4 Haltebügeln pro Seite und 2 Haltebügeln im Kopfteil ausgestattet.

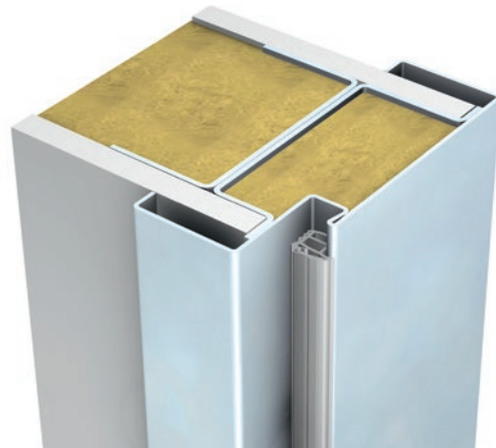


Abb.: Profil 42 für Ständerwandmontage



Abb.: Profil 101 für Ständerwandmontage

## NACHTRÄGLICHE MONTAGE FÜR STÄNDERWAND

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

## DÜBELMONTAGE

Für fertige Maueröffnungen aus Stahlbeton, Massivmauerwerk, Stahlkonstruktionen und auch Leichtbauweise.

Bei dieser Montageart wird die Zarge mittels Schrauben und Dübeln mit der Wand verbunden.

Für die Dübelmontage sind DOMOFERM Eckzargen sowie ungleichspiegelige Umfassungszargen mit Dübellaschen optimal. Die Anzahl und Positionierung der Dübellaschen ist abhängig von der Größe der Zarge, der Ausführungsart und dem Schließsystem.



Abb.: Profil 56 für Dübelmontage



Abb.: Profil 48 für Schalungsbauweise

#### SCHALUNGSBAUWEISE

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

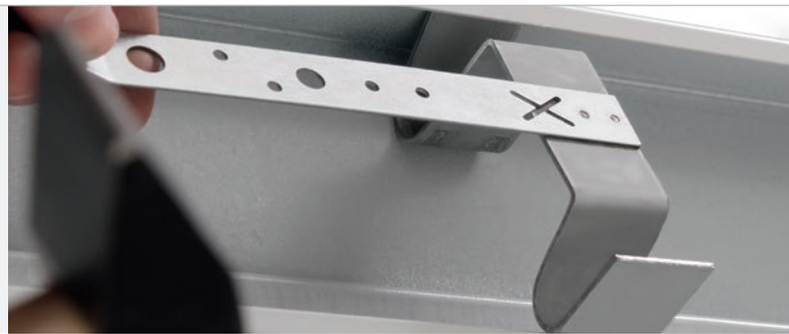
Für die Schalungsbauweise werden Umfassungszargen mit Schattennut (Putznut) ausgestattet: Zarge, Wand und Türblatt bilden eine Ebene und sorgen für optische Akzente.

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

## Montagezubehör

#### KLEMMANKER

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



#### ZARGENS PANNE

Zum Nachrüsten der Norm-Mauerwerkszarge Profil 42 für Ständerwandmontage. DOMOFERM Zargenspannen sind aus 2 mm dickem und 30 mm breitem verzinktem Stahlblech als Zubehör für Profilbreiten in 100, 120, 130, 145, 160, 170, 190 mm erhältlich. Zur Montage der Stahlzarge ohne Haltebügel an Ständerwänden werden zumindest 8 Stück Zargenspannen (1 Garnitur = 3 Stück je Langteil und 2 Stück am Querteil) benötigt.

#### VORSATZSCHALENBÜGEL

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

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





## AUSFÜHRUNGSARTEN SIND ANSICHTSSACHE

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



#### 1-flügelige Zargen

bestehen aus 3-seitig umlaufenden Zargenprofilen mit Distanzwinkel.



#### A-Zargen

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



#### H-Zargen

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



#### Fensterzargen

bestehen aus 4-seitig umlaufenden Zargenprofilen.



#### 2-flügelige Zargen

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



#### Sonderzargen

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

# Kämpfer

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

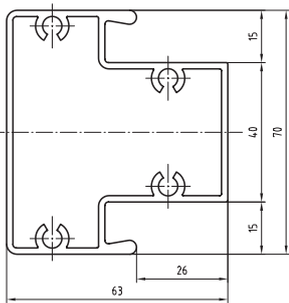
Bei speziellen technischen Anforderungen (wie z. B. Feuerschutz, Schallschutz etc.) können die Kämpfer mit Mineralwolle oder Gipsplatten gefüllt werden.

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

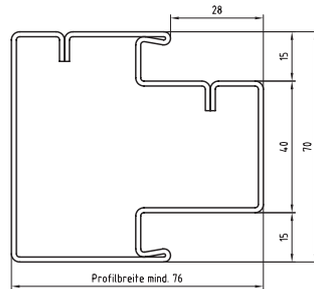
Hinweis: Stahlkämpfer, sofern sie mit Hinterfüllstoffen für Feuerschutzzwecke gefüllt sind, können nicht grundiert werden.



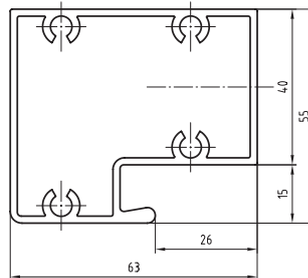
## Kämpfer für gefälzte ÖNORM-Zargen:



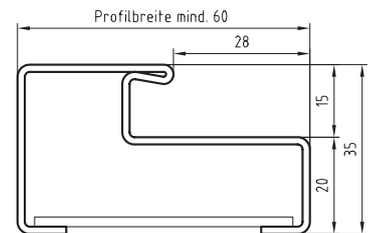
Alu-Kämpfer Profil 992



Stahl-Kämpfer Profil 902

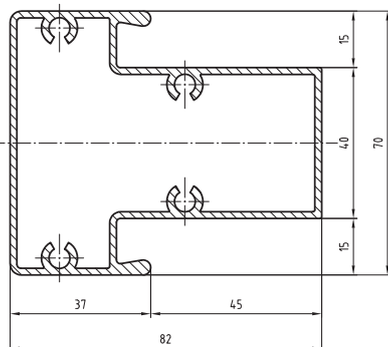


Alu-Kämpfer Profil 904  
Deckenanschlussprofil  
oder Fußprofil

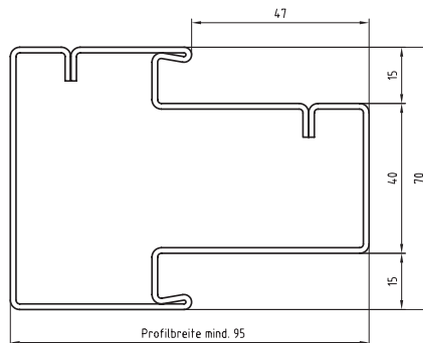


Alu-Kämpfer Profil 994  
Fußprofil für Seiten-  
verglasung

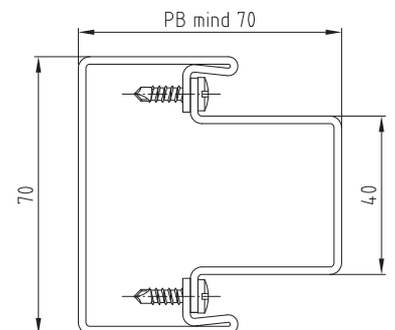
## Kämpfer für stumpfe ÖNORM-Zargen:



Alu-Kämpfer Profil 991



Stahl-Kämpfer Profil 901



Kämpfer K 28

# Verglasungen für Zargen

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

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

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



## Verglasungssystem P10

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

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

## Verglasungssystem P15

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

Hinweis:  
Geeignet für die Zargenverglasung der Feuerschutztürlinie UNIVERSAL UT431 (EI<sub>2</sub>30). Die Glasleiste erfüllt den Zweck der mechanischen Glassicherung.

## Verglasungssystem P16

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

Hinweis:  
Geeignet für die Zargenverglasung der Feuerschutztürlinie TREND US431 (EI<sub>2</sub>30). Die Glasleiste erfüllt den Zweck der mechanischen Glassicherung.



## SIE HABEN DIE WAHL

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

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



### Einflügelige Türelemente

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

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



### Zweiflügelige Türelemente

Gehflügel links angeschlagen  
Mittige Teilung

Gehflügel rechts angeschlagen  
Asymmetrische Teilung



## VIELFALT IN FARBE UND OBERFLÄCHE

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

## STANDARD

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



## STAINLESS

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

## PRISMA®

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



## ANTIGRAFFITI

Die neue PRISMA® Oberfläche für die Serien PRESTIGE & PREMIUM.

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



## WORAUF ES ANKOMMT

Der optimale Einsatz von Bändern bei den Türelementen ist von verschiedenen Auswahlkriterien abhängig, wie z. B. Türblattmaß, Türblattgewicht, Anordnung der Bänder, Einsatzort, Montage etc. DOMOFERM Stahlzargen werden in der Grundausstattung mit zwei Bandunterkonstruktionen ausgerüstet.

Bandabstände, die nicht der ÖNORM entsprechen, sind auf Wunsch erhältlich.

### ANUBA BAND 2-TEILIG

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



### ANUBA BAND 3-TEILIG

Alle Feuerschutztüren der Türlinie UNIVERSAL werden mit diesen 2-dimensional verstellbaren Bändern ausgerüstet, die somit einen dauerhaften Halt des Türblatts in der Zarge gewährleisten. Durch die 2-fache Verschraubung mit dem Türblatt und dem Steckbolzen ist es eine robuste Lösung, die eine dauerhafte Nutzung garantiert. Optional auch für Mehrzwecktüren lieferbar.

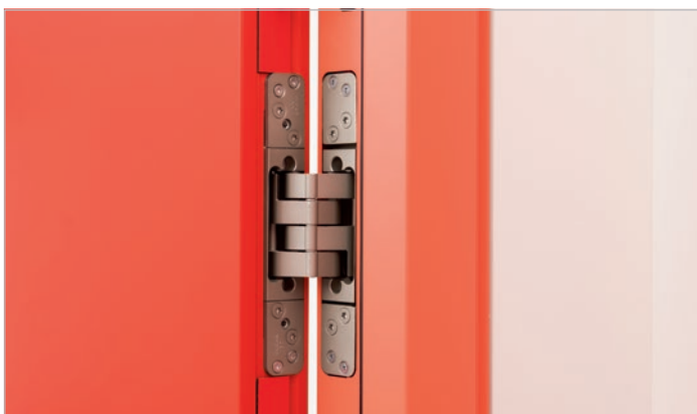


### ANUBA BAND 3D

Dieses 3-dimensional verstellbare Anuba-Band ist gelb passiviert und wird mit Aufsteckhülsen verkleidet. Das Bandsystem ist für schwerere Türen, wie Brandschutztüren oder Sicherheitstüren, geeignet.

### VX-OBJEKT BAND

Die verzinkten Objektbänder VX 100 bzw. VX 160 sind Standardbänder an allen stumpfen und schweren Türen bei DOMOFERM. Sie sind 3-dimensional verstellbar, ohne das Türblatt aushängen zu müssen. Die problemlose Aufnahme von schweren und großen Türen in stark frequentierten Bereichen hat sie zum Standard im Objektbereich gemacht. Die wartungsfreundliche Ausführung garantiert einen langen Lebenszyklus des gesamten Elements. Optional in Edelstahl oder RAL nach Wahl erhältlich.



### VERDECKT LIEGENDE BÄNDER

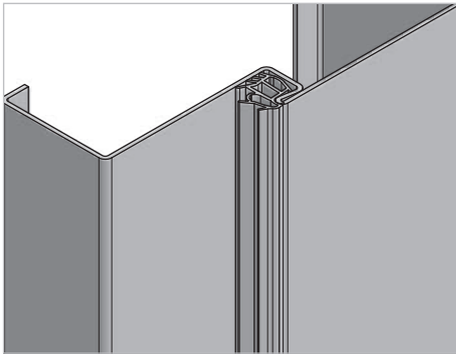
Diese Bänder für stumpfe Türen sind bei geschlossener Tür nicht sichtbar und sorgen aufgrund der nicht vorhandenen Bandrolle für eine ansprechende Optik. Geeignet für hochwertige stumpfe Wohnraumtüren und funktionale Objektüren.

Folgende Varianten sind auswählbar:

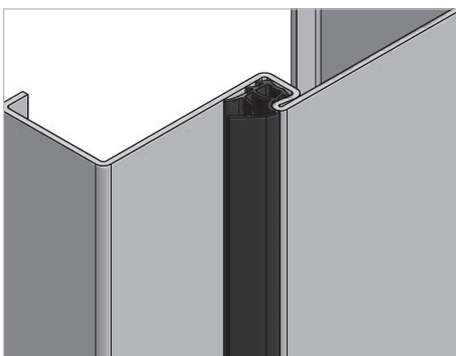
- BaSys (Pivota DX 120, DX 180)
- Simonswerk (Tectus TE240, TE340, TE540, TE5640)

# Ausstattung

## Dichtung, Bodeneinstand



C550



C560 FH

### ZARGENDICHTUNG

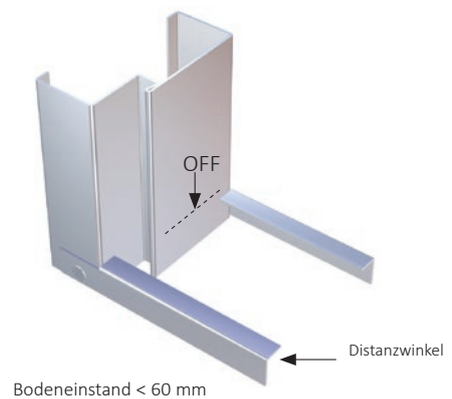
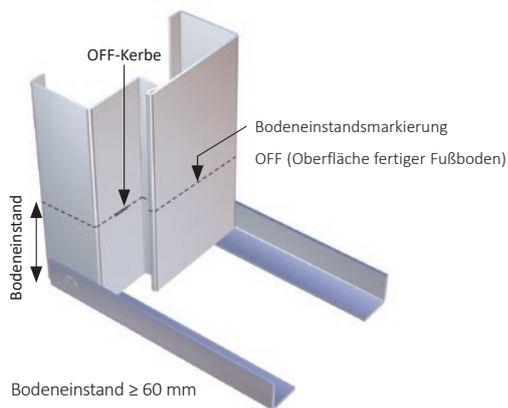
Dichtungen sorgen für einen sanften und leisen Schließvorgang, Lärm- und Staubreduktion sowie die Vermeidung von Luftströmungen. Sie verhindern auch das Klappern der Türen bei Wind und schwankendem Luftdruck.

Je nach Modell und Anwendungsgebiet kommen verschiedene Dichtungen zum Einsatz.

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

### BODENEINSTAND

Der Bodeneinstand oder Fußbodeneinstand ist jener Teil der Zarge, der unterhalb von OFF in den Fußbodenbereich ragt. Der Bodeneinstand ist durch eine Kerbe (+/- 0 OFF) in der Zarge markiert. Diese ist beim Einbau der Zarge unbedingt zu beachten, damit die erforderliche Durchgangshöhe eingehalten wird. Der Bodeneinstand kann wahlweise von 0 - 220 mm gewählt werden.



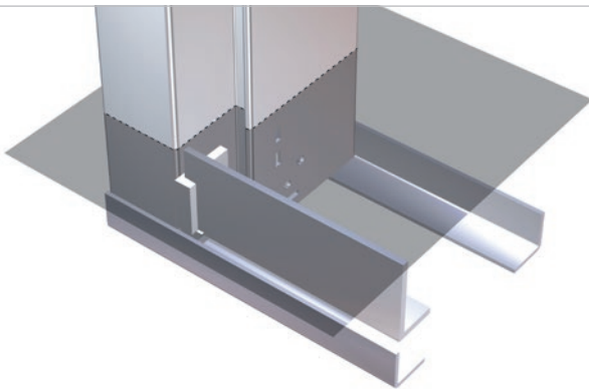
# Ausstattung

## Bodenabschlüsse

### ALU-ANSCHLAGSCHIENE

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

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



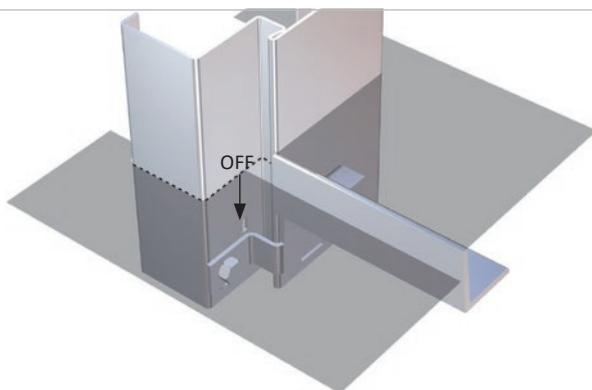
### ALU-TRENNSCHIENE

Die Alu-Trennschiene bildet eine bauliche Trennung der Fußböden unter dem Türblatt.

Die Trennschiene (Winkelprofil 40 x 20 x 3 mm) ist als loses Zubehör erhältlich und kann ausschließlich in der Zarge auf OFF (+/- 0 mm) versetzt werden.

### STAHL-ANSCHLAGPROFIL

Das Stahlanschlagprofil mit Zargendichtung ist für nachträgliche Montage entwickelt worden und wird einfach auf den fertigen Fußboden geschraubt. Die Anschlagschiene hat eine Bauhöhe von 17 mm und bleibt als erhabene Bodenschwelle bestehen (Stolpergefahr!).



### STAHL-ANSCHLAGSCHIENEN ODER TRENNSCHIENEN

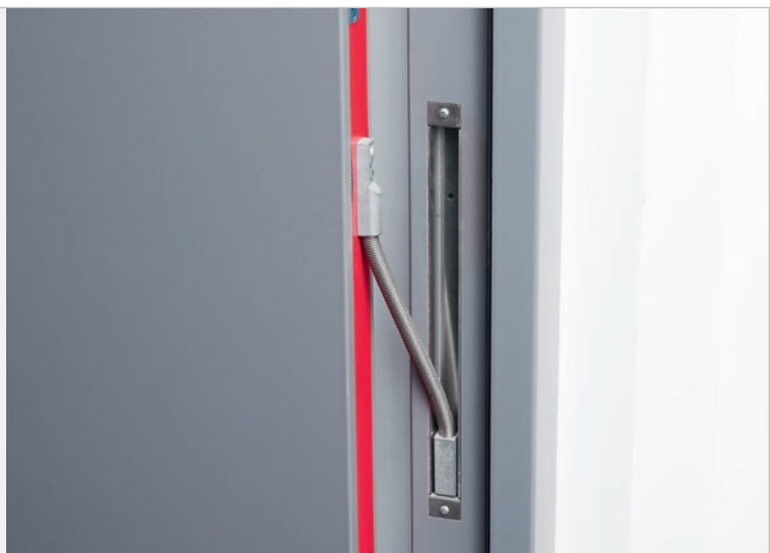
Die geschweißten Anschlag- oder Trennschienen sind optional für die Zargen erhältlich.

# Ausstattung

## Steuerungskomponenten

### KABELÜBERGANG

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



### E-ÖFFNER

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

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

### REED-KONTAKT

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

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



## RIEGELSCHALTKONTAKT

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



Tür unversperrt

Tür versperrt

## SCHLIESSBLECH MIT VERSTELLBARER FALLENFÜHRUNG

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

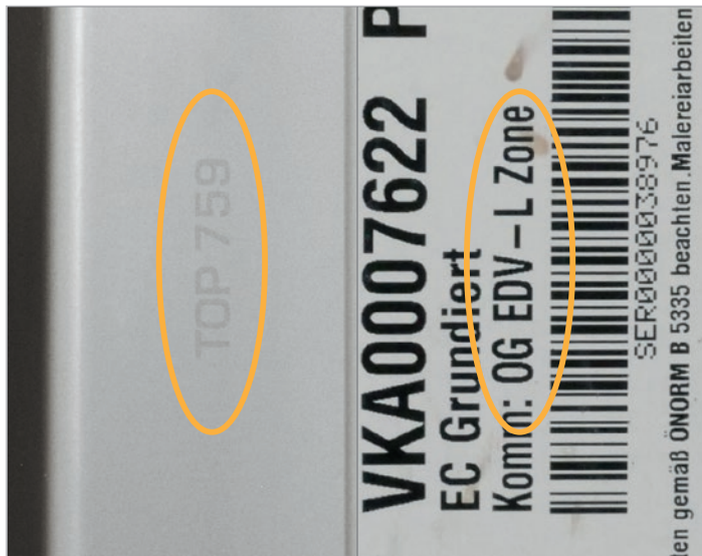
- Kein Ausfeilen des Halbmondes – exakte Einstellung mit FaFix-Einsatz und Nachrüstung von E-Öffner möglich
- Kein aufwendiges Nachlackieren des Falleneinlaufes
- Schutz der Fallen-/Riegelstanzung, ein Ausreißen wird weitestgehend verhindert
- Verlängert die Lebensdauer der Zargen und bietet Investitionssicherheit



# Kennzeichnung

## ZARGENETIKETTEN

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



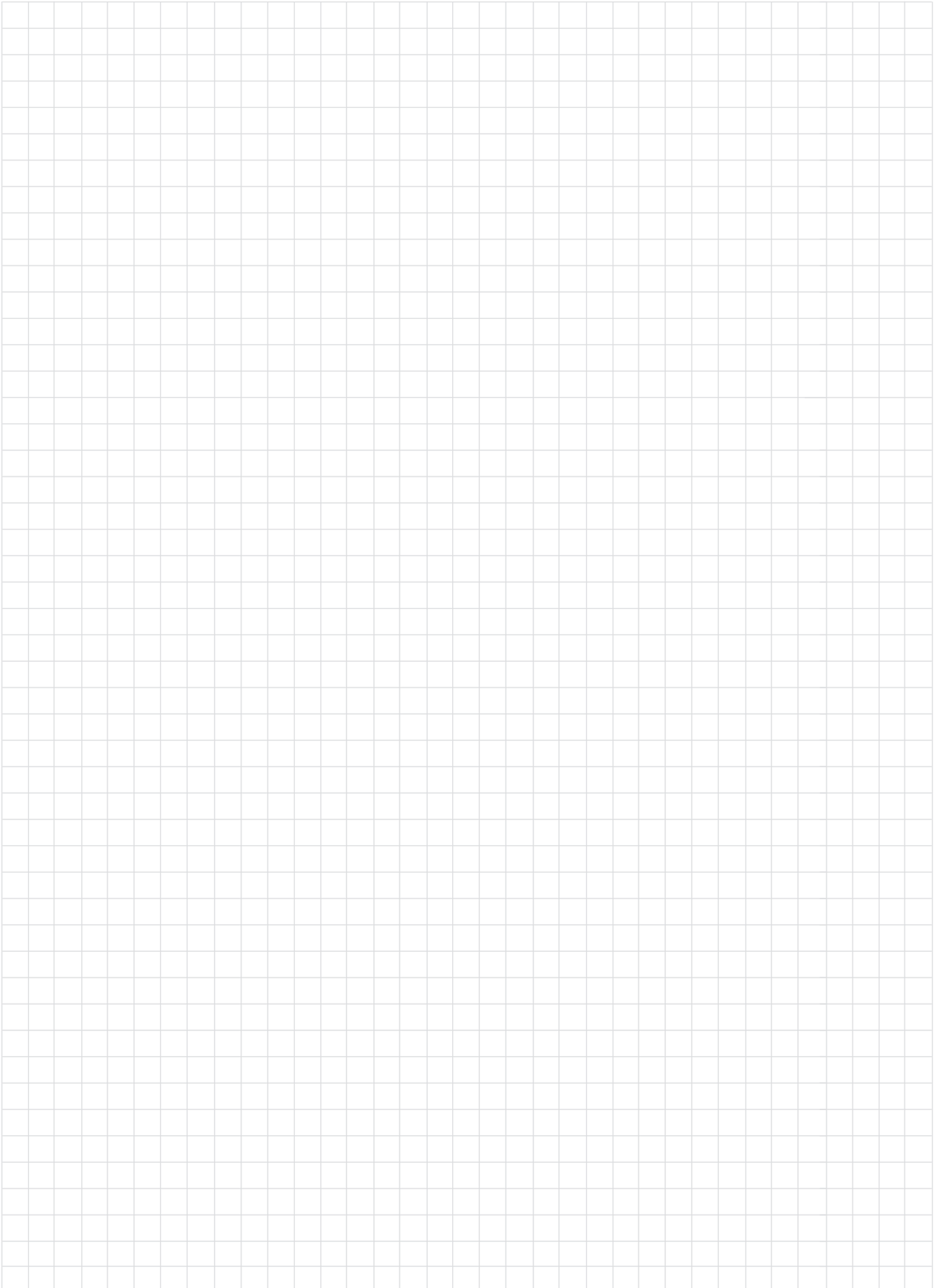
## TOP-NUMMER

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

## EIGNUNG FÜR EINBRUCHSCHUTZ

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





STOP!



Besuchen Sie auch unseren Blog auf [blog.domoferm.com](http://blog.domoferm.com).

Hier erhalten Sie Tipps und Tricks rund um Planen, Einrichten, Sanieren, Montieren und Neubau!

Profitieren Sie von unserem Know-how.



### Tauchen Sie ein in die DOMOFERM Prospektwelt!

Besuchen Sie uns auf [www.domoferm.com](http://www.domoferm.com) und erfahren Sie mehr über unsere Produktwelt und unsere Referenzen.

Im Bereich „Service“ können Sie alle unsere Prospekte und Preislisten sowie unser Planungshandbuch kostenlos herunterladen.

Für ein persönliches Beratungsgespräch finden Sie direkt über die „Händlersuche“ den DOMOFERM-Händler in Ihrer Nähe.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.



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

Gültig ab Oktober 2022

Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten.

Händlerstempel