



Stahlzargen

Das umfassende Programm mit Profil

HÖRMANN





- 4 Hörmann Markenqualität
- 6 Gute Gründe für Hörmann
- 8 Wohnungsbau
- 9 Hotel
- 10 Krankenhaus
- 11 Behörden, Büros und öffentliche Gebäude
- 12 Schulen und Kindergärten
- 13 Stahlzarge HW-SL
- 14 Stahlfutterzarge VarioFix
- 16 Schiebetüren
- 18 Farben und Oberflächen
- 19 Individuelle Zargenausführungen
- 20 Schließbleche und Dämpfungsprofile
- 21 Bandkonstruktionen
- 22 Technische Details
- 27 Hörmann Produktprogramm

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich.

Urheberrechtlich geschützt. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

Hörmann Markenqualität

Für höchste Sicherheit und Verlässlichkeit



EON Hauptverwaltung, Essen mit Hörmann Produkten



Eigene Produktentwicklung

Zargenfunktionen verlangen ständig Neuentwicklungen und Verbesserungen in der Konstruktion und Ausstattung. Hier beweisen unsere qualifizierten Entwicklungsteams immer wieder ihre hohe Fachkompetenz. So hat Hörmann sein Stahlzargen-Programm kontinuierlich zum heutigen Komplettangebot ausgebaut.



Produktion auf höchstem Niveau

Hörmann setzt auf modernste Produktionstechnik in hochspezialisierten Werken. Computergesteuerte Bearbeitung garantiert maßhaltige Zargenelemente mit perfektem Sitz aller Beschlüge und den Funktionsteilen. Hörmann Zargen werden im Rahmen des Qualitäts-, Umwelt-, Energie- und Arbeitssicherheitsmanagement nach DIN EN ISO 9001, 14001, 50001 und BS OHSAS 18001 produziert. Das sind die Voraussetzungen für optimale und individuelle Lösungen am Objekt.



Als führender Hersteller von Toren, Türen, Antriebe und Zargen in Europa sind wir einer hohen Produkt- und Service-Qualität verpflichtet. Auf dem internationalen Markt setzen wir damit Standards.

Hochspezialisierte Werke entwickeln und produzieren Bauelemente, die sich durch Qualität, Funktionssicherheit und Langlebigkeit auszeichnen.

Mit der Präsenz in den wichtigsten internationalen Wirtschaftsregionen sind wir ein starker, zukunftsorientierter Partner für den Objekt- und Industriebau.



Informationen für Planer

Unser breites Programm für gefälzte und stumpfe Türblätter sowie Schiebetüren eröffnet Ihnen Gestaltungsräume. Zargen können individuell geplant werden. Unterlagen wie z. B. unser neues Architektenprogramm können Sie in unserem Architektenforum auf hoermann.at herunterladen.



Kompetente Objektbetreuung

Erfahrene Fachberater der kundennahen Vertriebsorganisation begleiten Sie von der Objektplanung, über die technische Klarstellung bis hin zur Bauabnahme.

Gute Gründe für Hörmann

Der Zargen-Spezialist mit jahrzehntelanger Erfahrung



1

**VarioFix Zarge
für einen einfachen,
schnellen Einbau**

Für die Hörmann Stahlfutterzarge VarioFix sind **Wandtoleranzen bis 20 mm kein Problem:** Unterschiedliche Wandstärken bei Renovierungen oder im Neubau werden durch den verstellbaren Zierfalz ausgeglichen. So simpel montiert wie eine Zarge aus Holz, punktet die Stahlfutterzarge zusätzlich in den Bereichen **Langlebigkeit und Design. Hohe Widerstandsfähigkeit und elegante Formgebung** ohne sichtbaren Umbug kombiniert mit dem Montageprinzip einer Zarge aus Holz bietet nur die VarioFix Zarge.



2

**Schiebetür-Zargen
für platzsparende
Türlösungen**

Mit den unterschiedlichen Hörmann Zargenvarianten, unter anderem der Stahlfutterzarge VarioFix, sind Schiebetüren besonders auch für den nachträglichen Einbau geeignet. Dadurch eröffnen Sie sich neue Möglichkeiten, Ihre Räume optimal zu nutzen: In Kombination mit den **1- und 2-flügeligen Schiebetüren aus Glas oder Holz** bietet Ihnen Hörmann **die passende Lösung für jede Wohnsituation.**

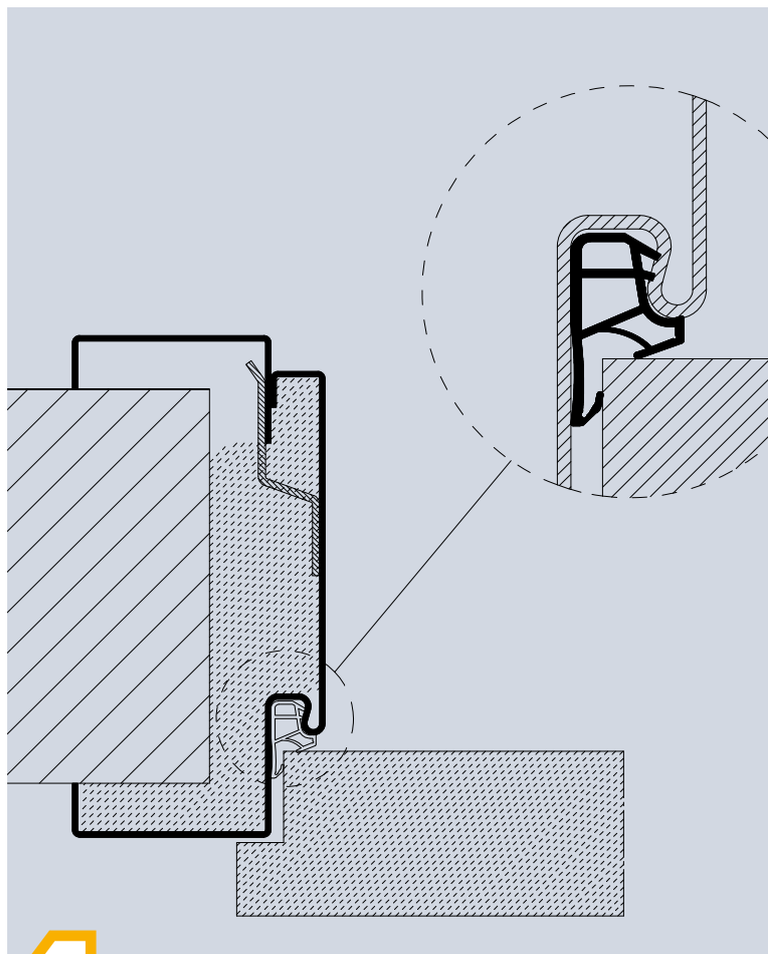


3

Spiegellose Zarge für höchste Designansprüche

Für moderne Innenarchitektur, die nach schmalen Zargenspiegeln und integrierten Türschließern verlangt, ist die spiegellose Zarge HW-SL die optimale Lösung.

Mit den verdeckt liegenden Bändern bzw. auf-sitzenden, filigranen Rollentürbändern **erfüllt sie höchste Designansprüche.**



4

Dämpfungsprofil für verbesserten Schallschutz

Für Türen von Räumen, die an laute Betriebsbereiche, wie z. B. Lager- oder Produktionshallen angrenzen oder Wohnungsabschlusstüren, **empfehlen wir eine schallgeschützte Verbindungstür.** Mit dem neuen, optionalen Dämpfungsprofil verbessern Sie die Schallschutzwerte des Türelementes um 7 dB.

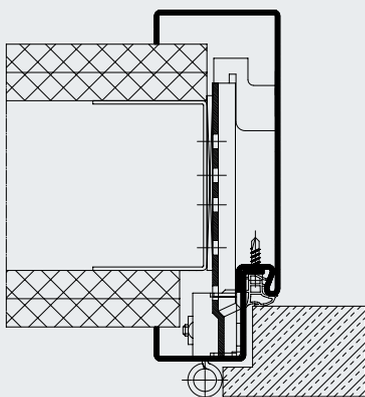
Wohnungsbau

Sicher, einfach einzubauen und langlebig

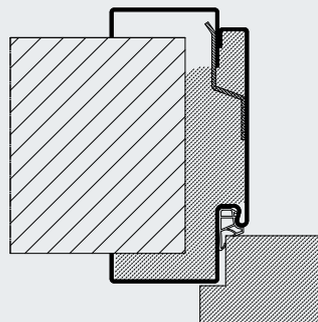


2-schalige Zarge für alle Wandtypen

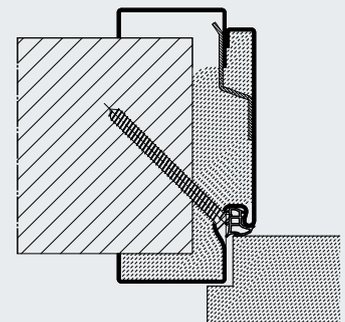
Stahlzargen sind langlebige, zeitlose und moderne Gestaltungselemente im Wohnungsbau. Gepulverte Stahlzargen wirken wie lackierte Holz zargen. Durch die verschweißten und planeben geschliffenen Eckstöße sind jedoch keine Gehrungsschnitte sichtbar. Mit der 2-schaligen Stahlfutterzarge VarioFix bietet Hörmann Ihnen eine innovative Lösung an: Das von der Holz zarge bekannte Montageprinzip der Maulweitenverstellung im Zierfalz erhalten Sie nun bei einer Stahlzarge. Weitere Informationen zur VarioFix finden Sie auf den Seiten 14 bis 15.



2-schalige Zarge ohne Maulweitenverstellung, gefälzt



Stahlfutterzarge VarioFix, gefälzt, mit Dämpfungsprofil für erhöhten Schallschutz



Stahlfutterzarge VarioFix, gefälzt, Wohnungsabschlussstür für RC 2 Sicherheitsausstattung

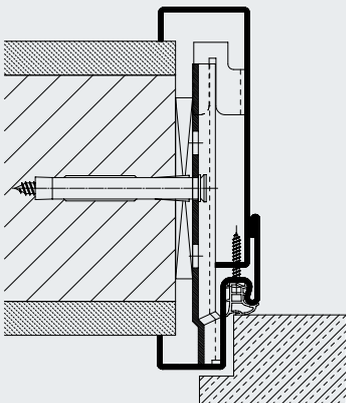
Hotel

Robust, in individueller Gestaltung

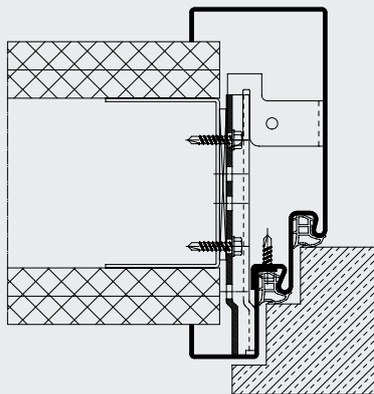


In Hotels und Pensionen müssen Durchgänge und Türen höchsten Beanspruchungen standhalten. Architektonische Ansprüche verlangen nach Farbe und individueller Ausführung. Die grundierten, streichbaren oder pulverendbeschichteten Hörmann Stahlzargen erfüllen perfekt diese Anforderungen und sind darüber hinaus wartungsfrei sowie dauerhaft belastbar.

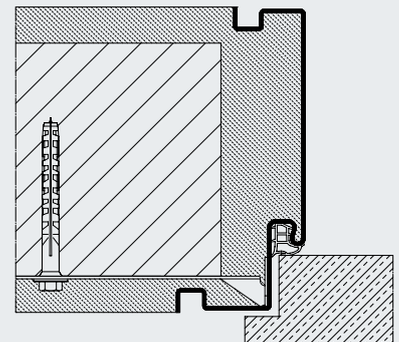
1-teilige und 2-schalige Zarge für alle Wandtypen



2-schalige Zarge mit Maulweitenverstellung, gefälzt



2-schalige Zarge mit Doppelfalz, gefälzt



1-teilige Zarge mit Schattennut, gefälzt

Krankenhaus

Stoßunempfindlich und leicht zu reinigen

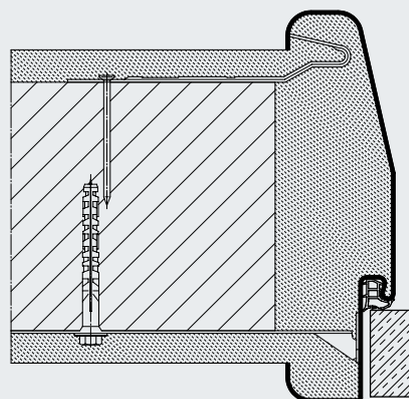


Zarge mit schräger Leibung

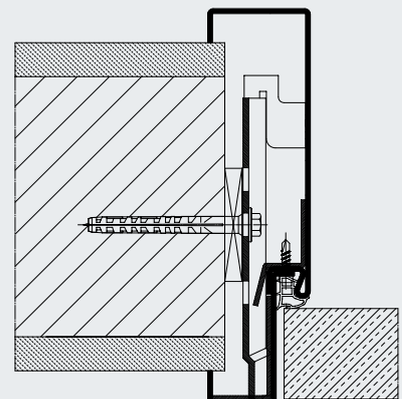
Türrahmen aus Stahl sind die richtigen Lösungen für die vielfältigen und anspruchsvollen Aufgaben im Krankenhaus. Z. B. erleichtern Zargen mit schräger Leibung dank ihrer größeren Öffnungsbreite das Durchschieben von Betten durch Türöffnungen. Hörmann Stahl- und Edelstahlzargen werden diesen hohen Anforderungen an Wirtschaftlichkeit, Sauberkeit und Hygiene im rauen Klinik-Alltag gerecht.



Edelstahlzarge



1-teilige Mauerwerk-Zarge mit abgerundeter Leibung, ungefältzt



2-schalige Zarge mit Bleieinlage, ungefältzt

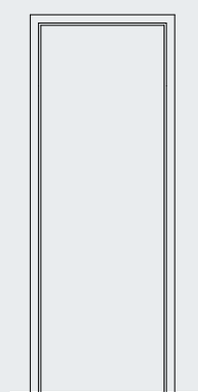
Behörden, Büros und öffentliche Gebäude

Die wirtschaftliche Lösung für stark frequentierte Bereiche

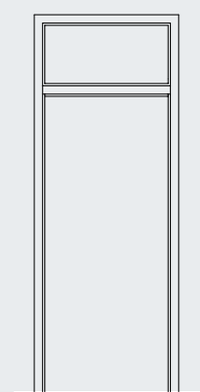
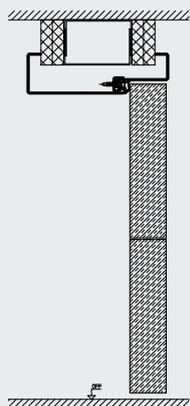


Zarge vorgerüstet für Obentürschließer

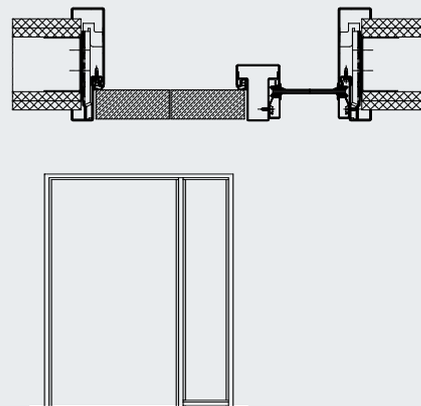
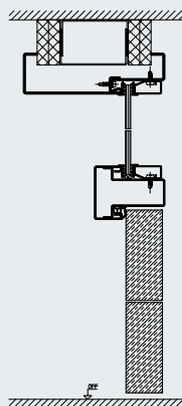
Bei Hörmann erhalten Sie die passenden Zargen für Büroräume, die stark frequentiert werden. Sie erfüllen hohe Anforderungen an Robustheit und Sicherheit. Zusätzliche Seitenteile und Oberlichter sorgen für helle Räume. Diese Elementzargen sind auch als VarioFix Zarge erhältlich (s. Seite 14 – 15).



raumhohe Umfassungszarge



Umfassungszarge mit Oberlicht



Umfassungszarge mit Seitenelement

Schulen und Kindergärten

Für ein geringeres Verletzungsrisiko

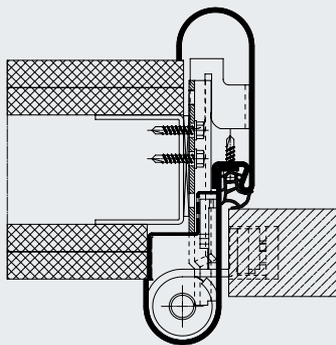


Roundstyle-Zarge mit Band VR 120
(offen)

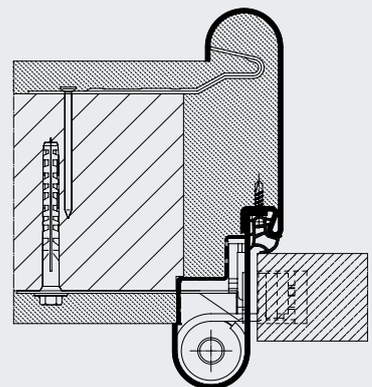


Roundstyle-Zarge mit Band VR 120
(geschlossen)

Zargen für Schulen und Kindergärten haben besonders hohe Sicherheitsanforderungen: Die Hörmann Roundstyle-Zarge mit dem Fingerklemmschutz an der bandseitigen Nebenschließkante verringert die Quetsch- bzw. Verletzungsgefahr.



2-schalige Zarge „Roundstyle VR“, ungefälzt
für Ständerwerk



2-schalige Zarge „Roundstyle VR“, ungefälzt
für Mauerwerk

Stahlzarge HW-SL

Für eine flächenbündige Ansicht

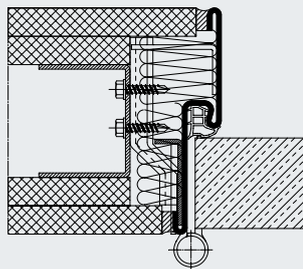


filigranes Rollentürband (Innenansicht)

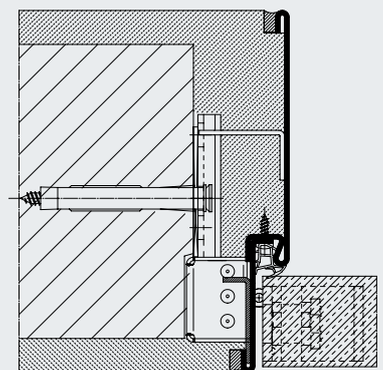
Mit ihrem schmalen Zargenspiegel lässt sich die Stahlzarge HW-SL nahezu unsichtbar in moderne Wohnraumkonzepte integrieren. Zudem erfüllt sie mit verdeckt liegenden Bändern oder filigranen Rollenbändern höchste Designansprüche.



verdeckt liegendes Band



1-teilige Zarge, ungefälzt, für Ständerwerk,
Bandensystem VN 2927/160 Compact Planum



2-schalige Zarge, ungefälzt, für Mauerwerk,
verdeckt liegendes Band

Stahlfutterzarge VarioFix

Die robuste und elegante Alternative zur Zarge aus Holz



Für die Hörmann Stahlfutterzarge VarioFix sind Wandtoleranzen bis 20 mm kein Problem: Unterschiedliche Wandstärken bei Renovierungen oder im Neubau werden durch den verstellbaren Zierfalz ausgeglichen. Hohe Widerstandsfähigkeit und elegante Formgebung kombiniert mit dem Montageprinzip einer Zarge aus Holz bietet nur die VarioFix Zarge. Mit ihrem ästhetischen und modernen Design eignet sich die Stahlfutterzarge sowohl für den Einsatz in privaten als auch gewerblichen genutzten Räumen.



Hochwertiges Design

Im Gegensatz zu herkömmlichen Stahlzargen wird bei der VarioFix Zarge die Maulweitenverstellung nicht im nach außen sichtbaren Bereich vorgenommen. So entsteht **kein zusätzlicher, unästhetischer Umbug**. Darüber hinaus sind bei pulverbeschichteten Stahlzargen die Eckstöße hochwertig verschweißt und planeben geschliffen, sodass im Gegensatz zu einer Zarge aus Holz **keine Gehrungsschnitte im Eckbereich** erkennbar sind. Zudem **harmoniert die VarioFix Zarge mit einem Zargenspiegel von beidseitig 55 mm perfekt mit anderen Zargen aus Holz**.

Passend zu den Hörmann Wohnraumtüren mit Duradecor Oberfläche ist die VarioFix Zarge in RAL 9016 erhältlich und preisgleich in RAL 9010 lieferbar. **Für eine besonders harmonische Zargenansicht bieten wir Ihnen die Ausführung im Standard mit weißem Dämpfungsprofil an**. Gegen Aufpreis ist die Zarge auch in RAL nach Wahl verfügbar.

Die VarioFix Zarge ist mit stumpfen oder gefälzten Türblättern einsetzbar und auf Wunsch auch mit verdeckt liegenden Bändern und mit einem eleganten Edelstahl-Schließblech lieferbar. Als günstige Alternative steht ebenfalls eine grundierte Oberfläche mit punktgeschweißten Gehrungsecken zur Verfügung.

Simple Montage

Die VarioFix Zarge lässt sich wie eine Zarge aus Holz ohne Verschraubung mit 2K-Schaum in alle Wandtypen einbauen. Daraus ergibt sich eine **Zeitersparnis von bis zu 50 %** bei der Montage. Durch die Verstellung im Zierfalz **gleich sie Wandtoleranzen von bis zu 20 mm** (-5 bis +15 mm) aus. Die Zarge ist für den Einsatz mit Glas-, Holz- und Stahltürblättern bis 50 kg, mit zusätzlichem bandseitigen Adapter bis 80 kg in Ständer- oder Mauerwerk ausgelegt. Bei Massivwänden oder bei Holzpfeilen können Türblattgewichte von bis zu 120 kg unter Berücksichtigung des Bandsystems mit Schrägbefestigung eingesetzt werden.

Schnelle Lieferzeit // NEU

Insgesamt sechs Normgrößen mit einer Lieferzeit von maximal 10 Arbeitstagen bieten wir Ihnen an: Die VarioFix Zarge grundiert und pulverendbeschichtet in Verkehrsweiß RAL 9016 kann in den Maulweiten 100, 125, 150 mm und zusätzlich in den Größen 175, 205 sowie 270 mm jederzeit im Werk abgeholt oder innerhalb von 10 Arbeitstagen geliefert werden.



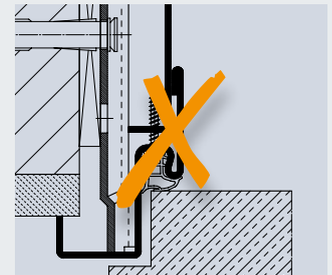
VarioFix Zarge ohne sichtbare Gehrung



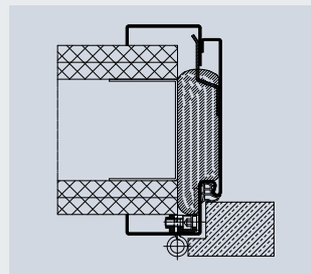
Holzzarge mit sichtbaren Gehrungen



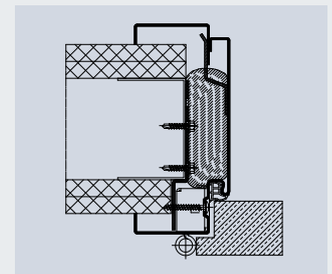
Lieferung auf Wunsch in RAL nach Wahl



kein zusätzlicher, unästhetischer Umbug



Einbau in Ständerwerk, gefälzt ohne Adapter bis 50 kg Türblattgewicht



Einbau in Ständerwerk, gefälzt mit Adapter bis 80 kg Türblattgewicht

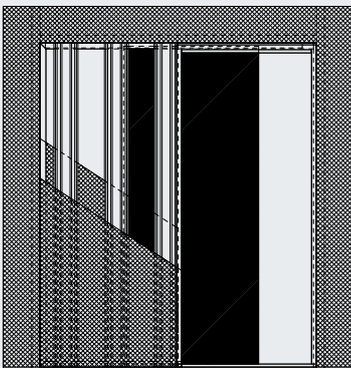


* als bei vermörtelten Stahlzargen

** als herkömmliche 2-schalige Stahlzargen

Schiebetüren

Vor und in der Wand laufend sowie exklusives Design

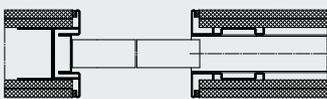


Schiebetür, Kastenbauweise

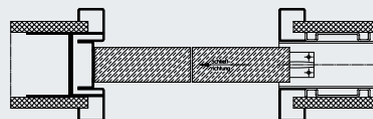
Überall da, wo jeder Quadratmeter zählt, sind Schiebetüren die ideale Lösung. Der Schiebetürbeschlag ist langlebig und läuft angenehm leicht. Optional erhalten Sie ihn auch mit ein- oder beidseitigem Einzugsdämpfer und mit Antrieb.

Einsatzbereiche Schiebetürzargen in der Wand laufend

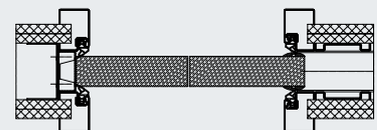
- für alle Wandtypen
- für Glas- und Holztüren
- für Massivwände mit Peridurbauplatten als Putzträger aus Hartschaum leicht und stabil, Plattenstöße mit Armierband versehen (Lieferumfang)
- dichtschließend mit Holztürblatt ab MW 125 mm mit Schallschutzklasse (SK) 2
- bei 100 mm Wandstärke mit einfacher Beplankung, ab 125 mm Wandstärke doppelte Beplankung möglich



Schiebetürzarge in der Wand laufend HW-SL



Schiebetürzarge in der Wand laufend



Schiebetürzarge in der Wand laufend, dichtschließend



Dichtungsprofil in der Zarge bei dichtschießender Ausführung

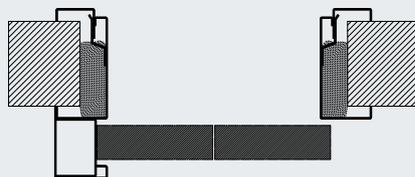


Schiebetürzarge vor der Wand laufend, dichtschießend

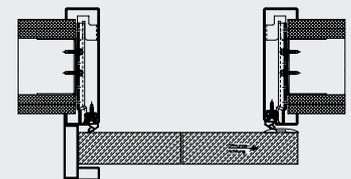
Die Zargenvariante für begrenzte Platzverhältnisse erhalten Sie als 1-flügelige und 2-flügelige Schiebetüren. Besonders geeignet auch für den nachträglichen Einbau im Rahmen von Modernisierungen.

Einsatzbereiche Schiebetürzargen vor der Wand laufend

- für alle Wandtypen
- für Glas- und Holztüren
- für Ständerwände und Massivwände



Schiebetürzarge VarioFix vor der Wand laufend



Schiebetürzarge vor der Wand laufend, dichtschießend

Farben und Oberflächen

Ganz nach Ihrem Wunsch

Grundierung

Die werkseitig aufgebraachte Grundierung sorgt für einen optimalen Schutz der Zarge und eine sehr gute Basis für die Verarbeitung.

Pulver-Endbeschichtung

Die Kunststoff-Pulverbeschichtung überzeugt durch ein optimales Finish und zeichnet sich durch die qualitativen Merkmale hohe Härte, hohe Elastizität und Schlagverformbarkeit sowie Glanz- und Farbtonerhaltung aus. Sie erhalten auf Wunsch fast alle RAL-Farben.

Edelstahlausführungen

Wenn hohe Anforderungen an die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse an die Zargenoberfläche gestellt werden, sind Zargen aus Edelstahlmaterial (V2A/V4A) erste Wahl.



pulverbeschichtet

Sofort-Programm

Stahlzargen

Einfach bestellt, schnell geliefert!

Norm- und Sonderzargen
Spezialzargen

Grundiert in Lichtgrau, RAL 7035

10
Werktag
max. Lieferzeit

Pulverbeschichtet in allen RAL-Farben

15
Werktag
max. Lieferzeit



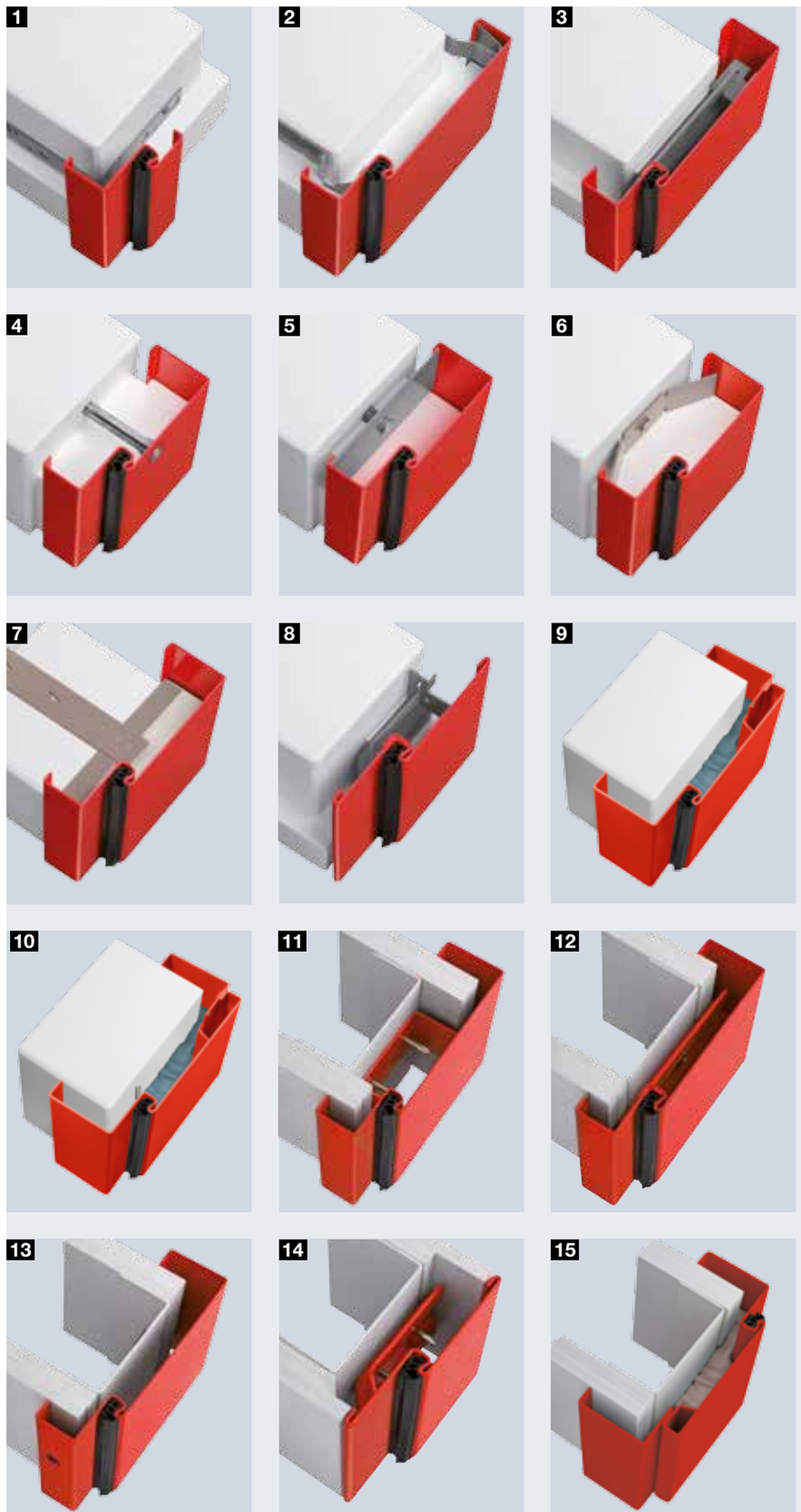
Individuelle Zargenausführungen

Das breite Programm für mehr Gestaltungsräume

Vielfältige Sonderlösungen sind auf Anfrage möglich!

Mauerwerkzargen

- 1 Eckzarge**
Montage mit Nageldübelanker
- 2 Umfassungszarge**
Montage mit Nageldübelanker und Ruck-Zuck-Anker
- 3 Umfassungszarge**
2-schalig zum nachträglichen Einbau, Montage mit Trapezanker
- 4 Umfassungszarge**
Dübelmontage und Senklöcher in der Leibung
- 5 Umfassungszarge**
Dübelmontage durch Leibung mit Bohrung und Abdeckkappe
- 6 Umfassungszarge**
Montage mit Propelleranker
- 7 Umfassungszarge**
Montage mit Schiebeanke
- 8 Umfassungszarge HW-SL**
mit geringer Ansichtsbreite, Montage mit Trapezanker
- 9 Umfassungszarge VarioFix**
2-schalig zum nachträglichen Einbau, Montage mit 2-K-Schaum
- 10 Umfassungszarge VarioFix**
2-schalig zum nachträglichen Einbau, Montage mit Schrägverschraubung und 2K-Schaum, für RC 2 Sicherheitsausstattung



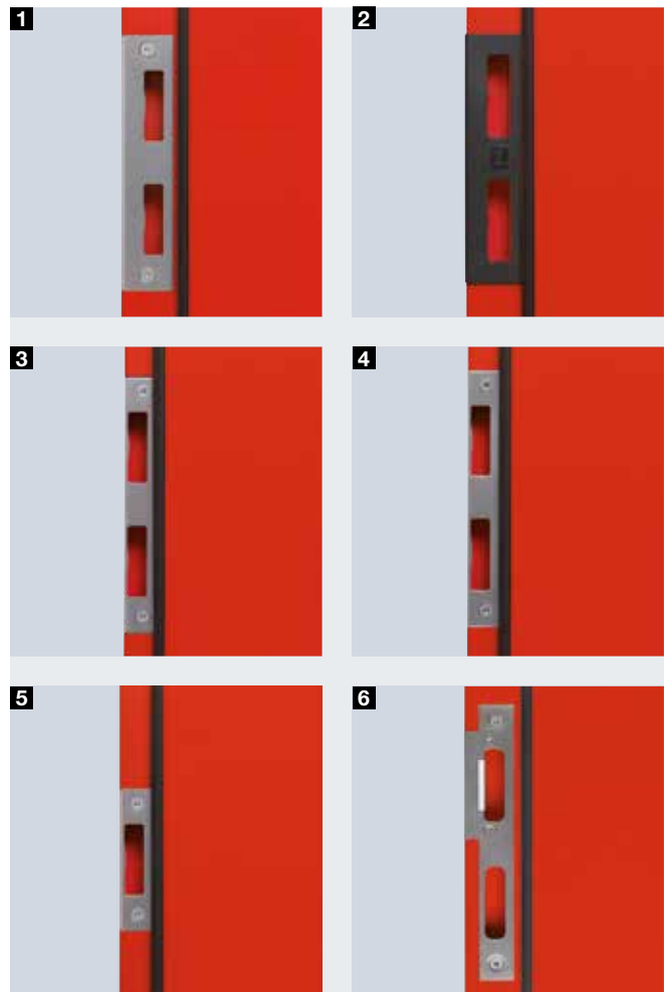
Ständerwerkzargen

- 11 Umfassungszarge**
Montage mit Hutanker
- 12 Umfassungszarge**
2-schalig zum nachträglichen Einbau, Montage mit Trapezanker
- 13 Umfassungszarge**
Montage mit Senklöcher durch den Zargenspiegel
- 14 Umfassungszarge HW-SL**
mit geringer Ansichtsbreite, Montage mit Trapezanker
- 15 Umfassungszarge VarioFix**
2-schalig zum nachträglichen Einbau, Montage mit 2K-Schaum

Schließbleche und Dämpfungsprofile

Für alle Ansprüche

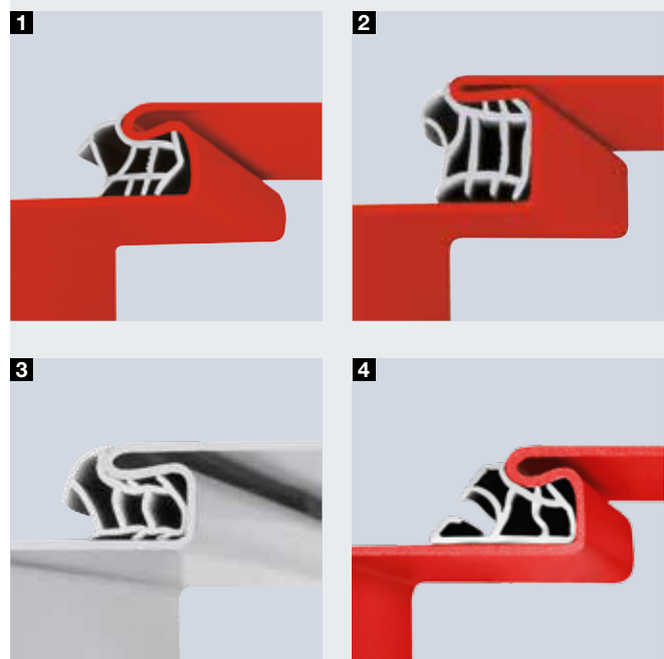
- 1 V2A-Schließblech**
ungefälzt
 - 2 Kunststoff-Falleneinlaufschutz**
 - 3 V2A-Fallenschließblech**
gefälzt (Umbug zum Zargenspiegel)
 - 4 V2A-Schließblech**
gefälzt
 - 5 V2A-Fallenschließblech**
gefälzt
 - 6 V2A-Schließblech**
ungefälzt mit Fallenverstellung
- Fallenriegel** (ohne Abbildung)
verstellbar stumpfe Ausführung,
auch in gefälzter Ausführung erhältlich



Dämpfungsprofil für leises, dichtes Schließen

Die hochwertigen, dauerelastischen Hohlkammer-Dämpfungsprofile lassen sich leicht einziehen. Damit schließen die Türen fast lautlos und dicht. Das Standard-Dämpfungsprofil ist erhältlich in Grau, Weiß und Schwarz.

- 1 PVC-Dämpfungsprofil**
Standard
optional: PVC-freie TPE-Dichtung
- 2 PVC-Dämpfungsprofil**
für 20 mm Falzbreite
- 3 PVC-Dämpfungsprofil**
für Zargen aus Edelstahl
- 4 Spezialdämpfungsprofil**
für höhere Schalldämmung (42 dB statt 35 dB)
erhalten Sie ein Spezialdämpfungsprofil für alle Zargenausführungen.



Perfekte Bandkonstruktion

Gleiche Bandsysteme für Mauerwerk und Ständerwerk geschweißt oder steckschraubbar

Bei der Auswahl bzw. Festlegung eines geeigneten Bandsystems müssen alle Belastungsfaktoren wie Einsatzort, Öffnungsfrequenz, Türstopper, Türschließer sowie Abmessungen des verwendeten Türblattes berücksichtigt werden.

- 1 VX 7939 / 100**
(belastbar bis 100 kg*)
 - 2 3-teiliges Band M10 x 1**
(belastbar bis 70 kg*)
 - 3 VX 7939 / 120**
(belastbar bis 120 kg*)
 - 4 V 8130 M10 x 1**
(belastbar bis 60 kg*)
 - 5 VX 7939 / 160**
(belastbar bis 160 kg*)
 - 6 VN 3739/410X1**
(belastbar bis 70 kg*)
 - 7 2-teiliges Band M10 x 1**
(belastbar bis 40 kg*)
 - 8 verdeckt liegendes Band**
belastbar je nach Ausführung 40 bis 180 kg
 - 9 VN 2927 / 160 Compact Planum (HW-SL)**
belastbar bis 100 kg
- VL-9061 Roundstyle VR** (ohne Abbildung)
belastbar bis 100 kg
- Globusband** (ohne Abbildung)
optional für Roundstyle-Zargen erhältlich

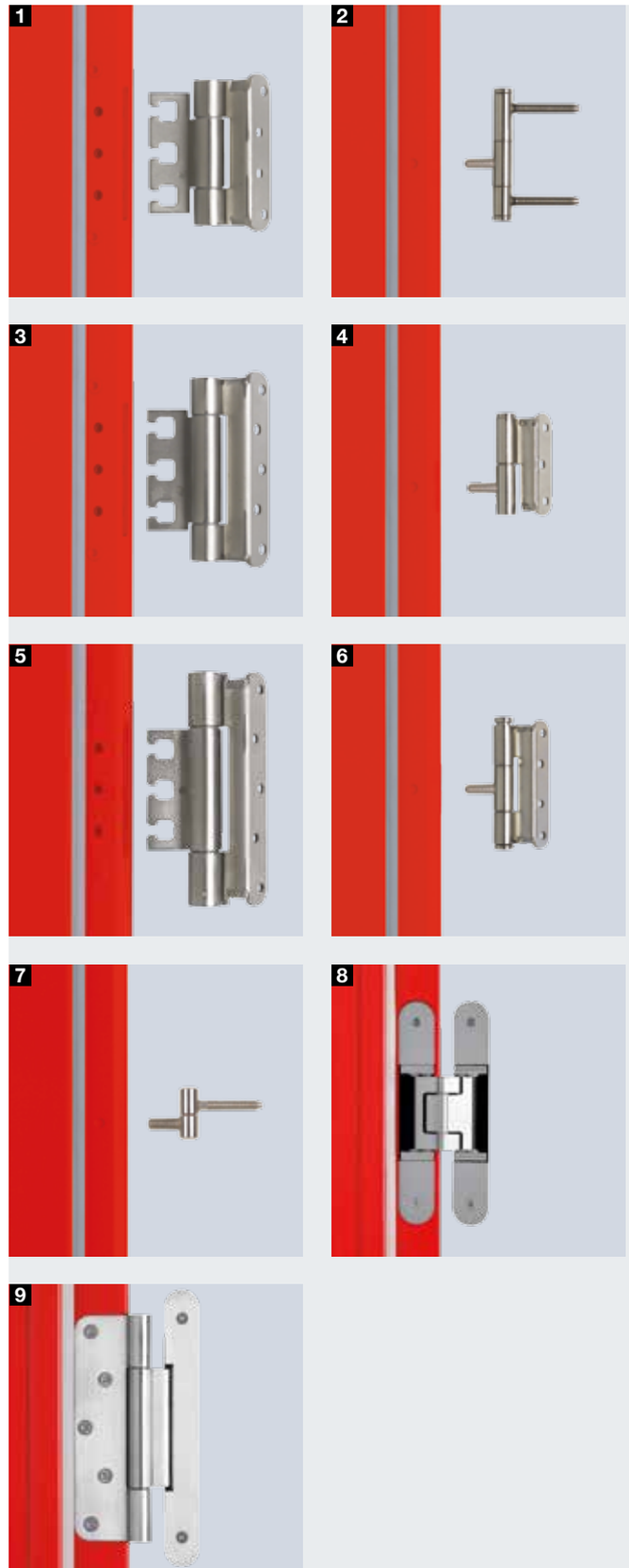
Hinweis:

Laut Önorm sind bei stumpf einschlagenden Türblättern VK Bandunterkonstruktionen vorgeschrieben!

* Belastungswerte:

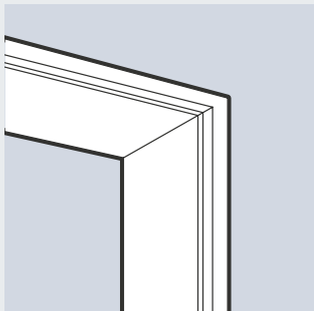
Maximales Türblattgewicht, unter Berücksichtigung der Belastungsfaktoren bei einer Türblattgröße von 1000 mm x 2000 mm bei Einsatz von zwei Bändern im Abstand von 1440 mm.

Belastungswerte: Die Bandkonstruktion und die Anzahl der Bänder ist in der Planung auf die Art, Größe, Frequenz und das Gewicht des Türblatt abzustimmen! Weichen diese Daten von den vom Bandhersteller empfohlenen Türblattgewicht oder zum Beispiel der Frequenz ab, ist dies bei der Zargenbestellung zu berücksichtigen!

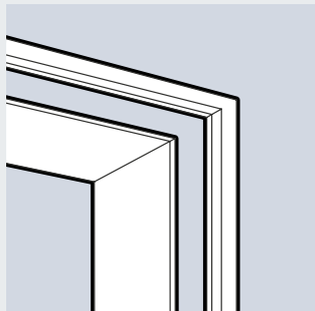


Technische Details

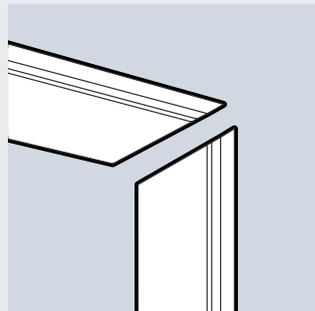
Normgröße



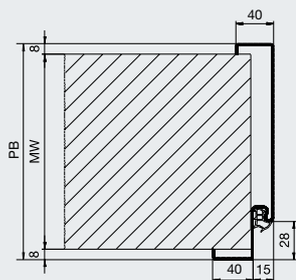
1-teilige Zargen
für Massivwände und den wandbegleitenden Einbau bei Ständerwänden



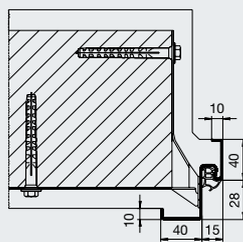
2-schalige Zargen
für Renovierung und nachträglichen Einbau



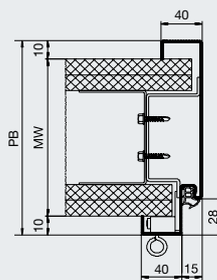
3-teilige Zargen
zur einfachen Steck-Schraub Montage für nachträglichen Einbau im Mauerwerk



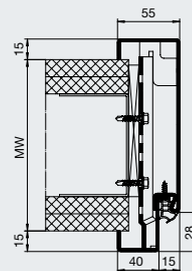
Profil 21189-42M



Profil 11117-22M



Profil 21189-42RGZ



Profil 21180-42RGZ

Mauerwerkszargen

Profilbreite	Lichtes Zargenmaß		Zargenfalzmaß	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Eckzargen				
100	600	2000	630	2015
120	700	2000	730	2015
130	800	2000	830	2015
145	850	2000	880	2015
160	900	2000	930	2015
170	1000	2000	1030	2015
190				
225				
295				

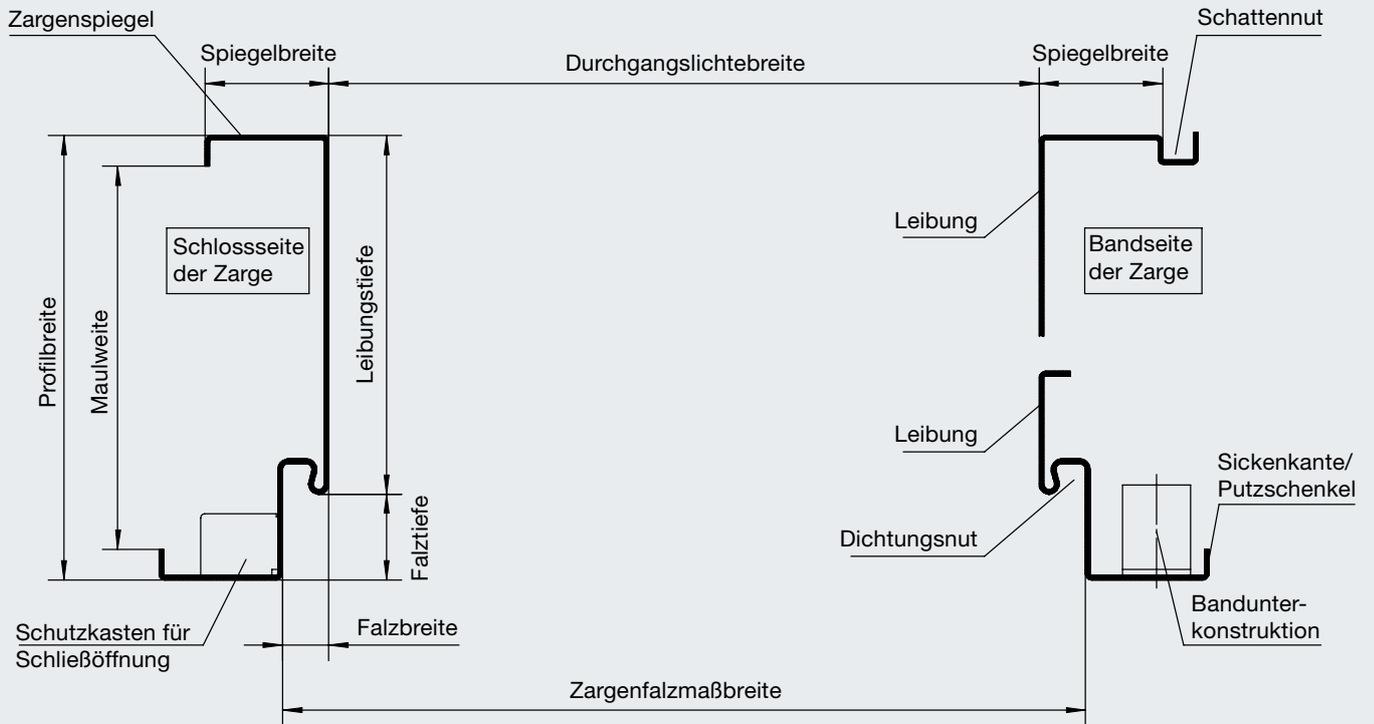
Ständerwerkszargen

Profilbreite	Lichtes Zargenmaß		Zargenfalzmaß	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
100	600	2000	630	2015
120	700	2000	730	2015
125	800	2000	830	2015
145	850	2000	880	2015
170	900	2000	930	2015
240	1000	2000	1030	2015

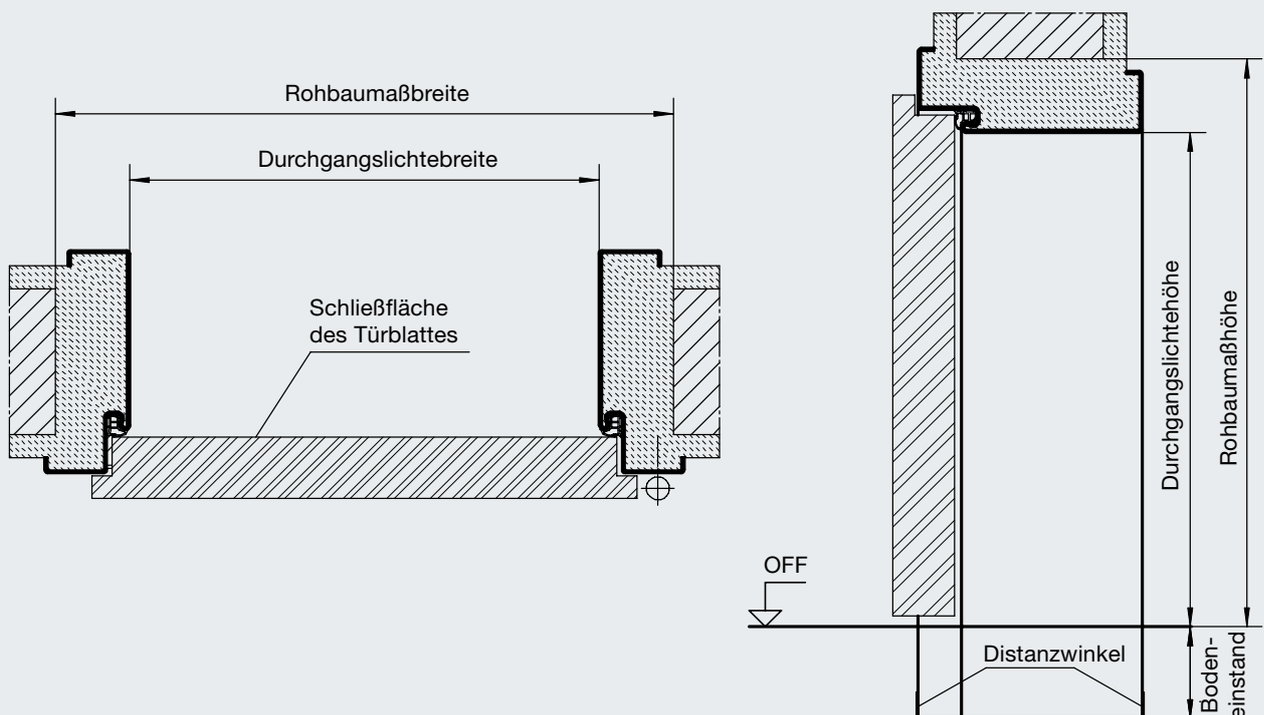
Stahlzargen

nach ÖNORM B 5330
Fachbegriffe

Zargenansicht Gegenfalzseite / Bandgegenseite

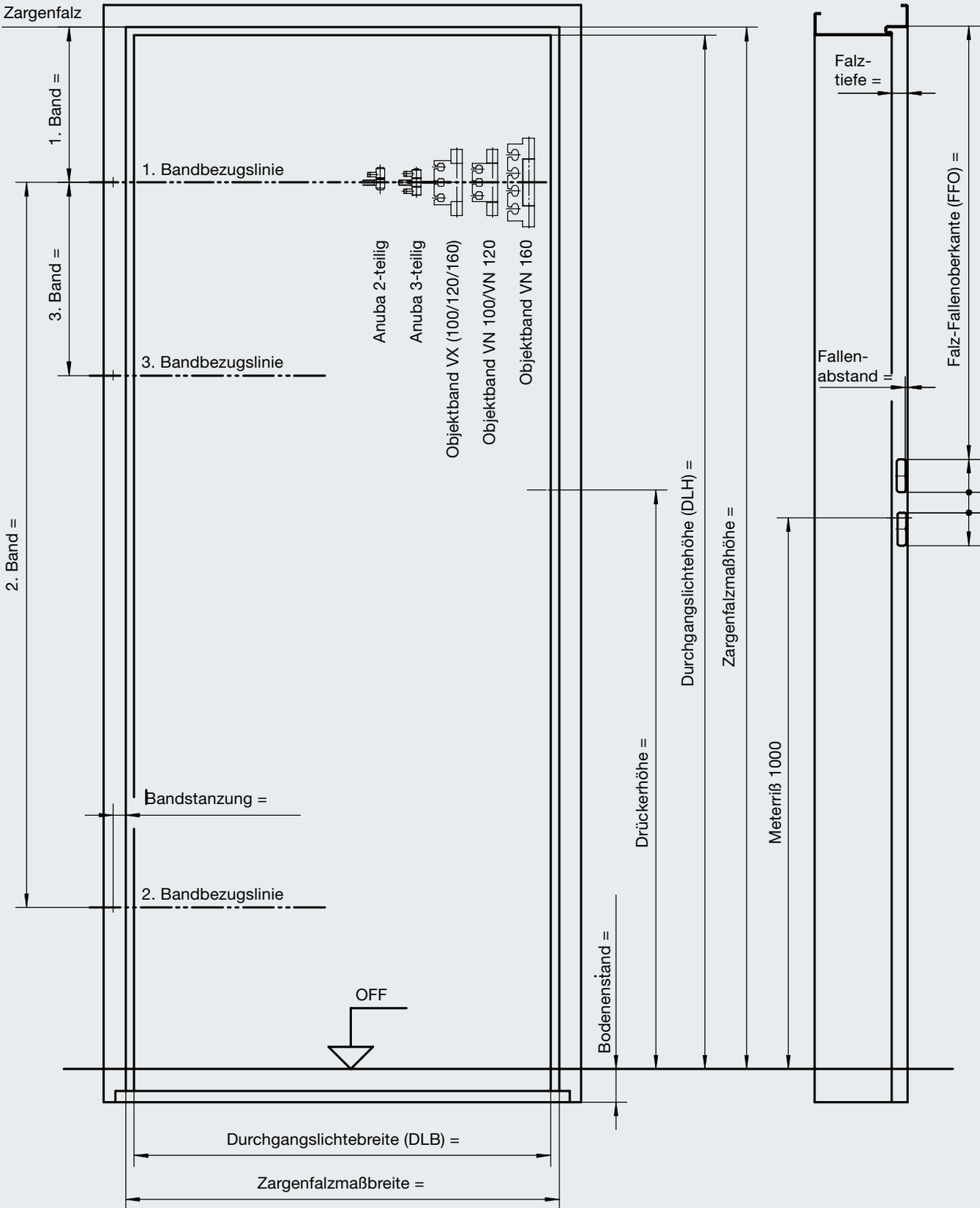


Zargenansicht Falzseite / Bandseite



Stahlzargen

nach ÖNORM B 5330
Fachbegriffe



Zargenübersicht, Norm- und Sonderzargen

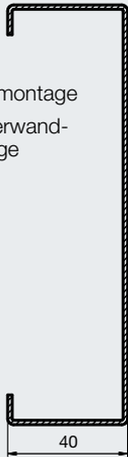
Sehr häufig vorkommende Zargen-Ausführungen mit Zargennummern

FH-30



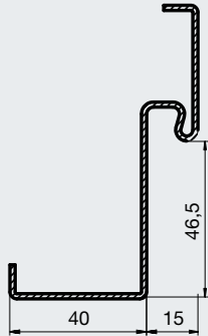
Profil 71100 (5)

M Mauermontage
G Ständerwandmontage



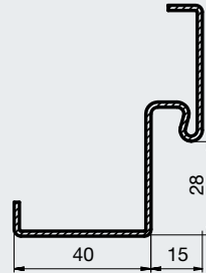
Profil 11617 (21)

M Mauermontage



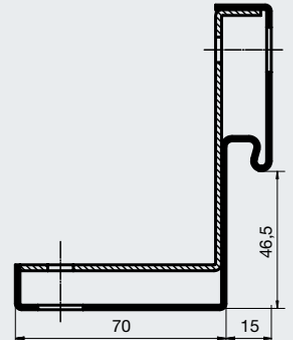
Profil 11117 (22)

M Mauermontage



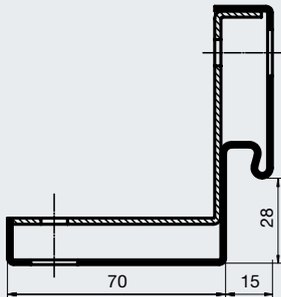
Profil 11623 (23)

D Dübelmontage



Profil 11123 (24)

D Dübelmontage



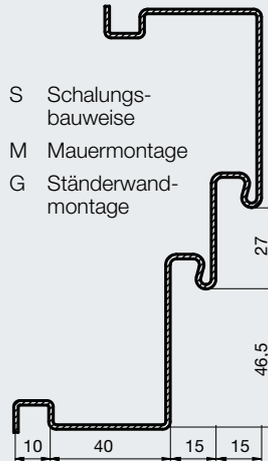
Profil 71200 (36)

S Schalungsbauweise
M Mauermontage
G Ständerwandmontage



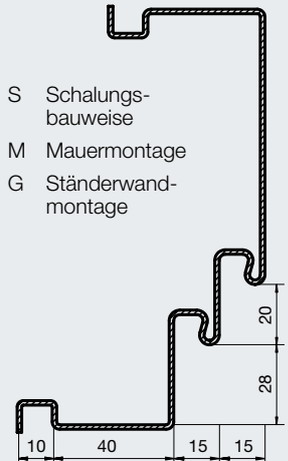
Profil 21708 (37)

S Schalungsbauweise
M Mauermontage
G Ständerwandmontage



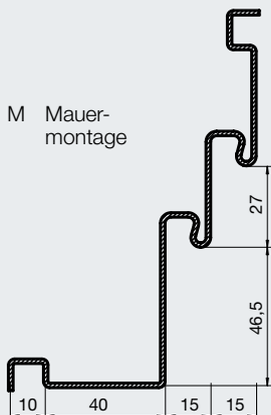
Profil 21208 (38)

S Schalungsbauweise
M Mauermontage
G Ständerwandmontage



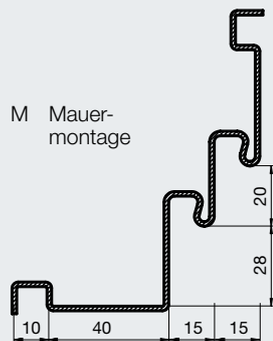
Profil 11705 (39)

M Mauermontage



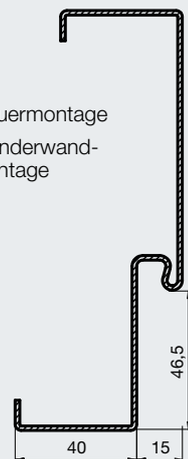
Profil 11205 (40)

M Mauermontage



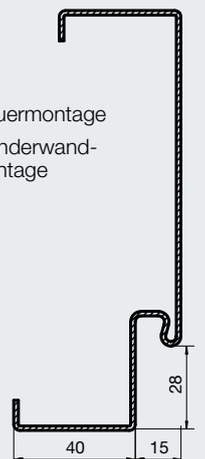
Profil 21689 (41)

M Mauermontage
G Ständerwandmontage

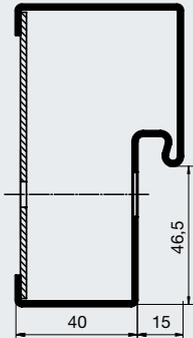


Profil 21189 (42)

M Mauermontage
G Ständerwandmontage

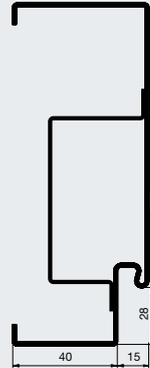


Profil 21620 (43)



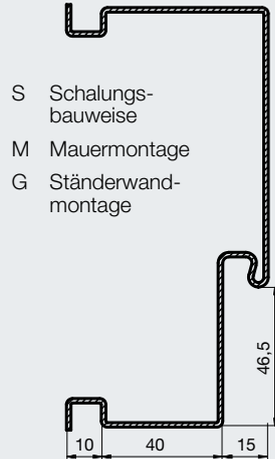
- D Dübelmontage
- M Mauermontage
- G Ständerwandmontage

Profil 21120 (44)



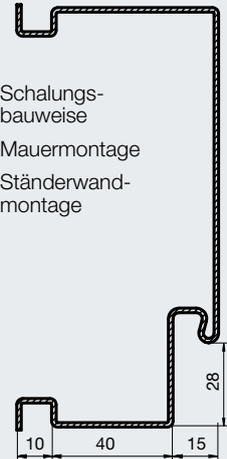
- D Dübelmontage
- M Mauermontage
- G Ständerwandmontage

Profil 21701 (45)



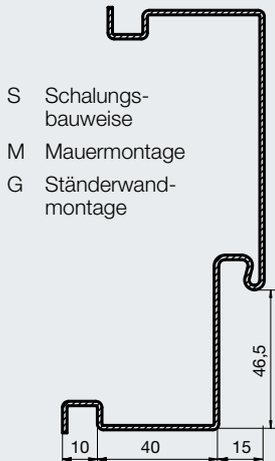
- S Schalungsbauweise
- M Mauermontage
- G Ständerwandmontage

Profil 21201 (46)



- S Schalungsbauweise
- M Mauermontage
- G Ständerwandmontage

Profil 21700 (47)



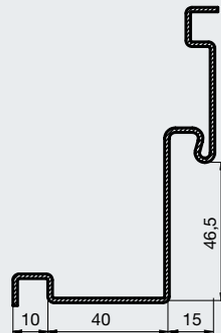
- S Schalungsbauweise
- M Mauermontage
- G Ständerwandmontage

Profil 21200 (48)



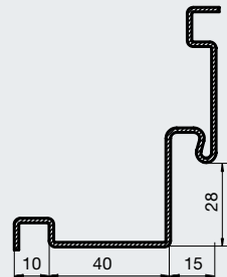
- S Schalungsbauweise
- M Mauermontage
- G Ständerwandmontage

Profil 11704 (49)



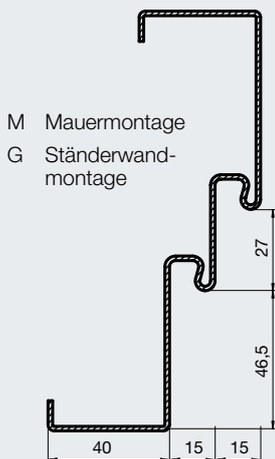
- M Mauermontage

Profil 11204 (50)



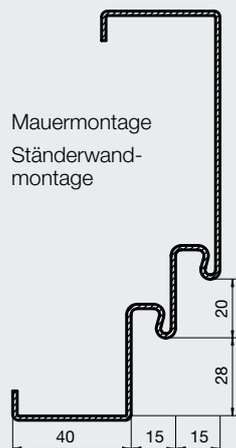
- M Mauermontage

Profil 21610 (81)



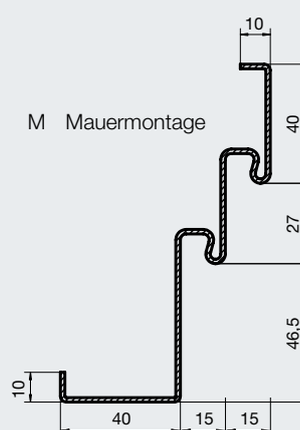
- M Mauermontage
- G Ständerwandmontage

Profil 21110 (82)



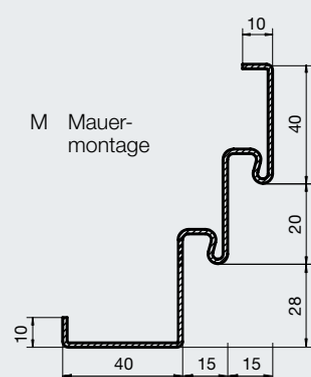
- M Mauermontage
- G Ständerwandmontage

Profil 11602 (83)



- M Mauermontage

Profil 11102 (84)



- M Mauermontage

Hörmann Produktprogramm

Alles aus einer Hand für Ihren Objektbau



Schneller Service bei Prüfung, Wartung und Reparatur

Durch unser flächendeckendes Service-Netz sind wir auch in Ihrer Nähe und rund um die Uhr für Sie einsatzbereit.



1 Sectionaltore



2 Rolltore und Rollgitter



3 Schnellauftore



4 Verladetechnik



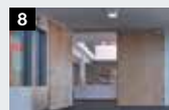
5 Stahl- und Edelstahl-Schiebetore



6 Multifunktionsüren aus Stahl und Alu



7 Stahl- und Edelstahltüren



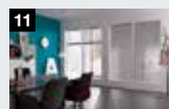
8 Stahlzargen mit hochwertigen Holz-Funktionstüren von Schörghuber



9 Vollverglaste Rohrrahmenelemente



10 Automatik-Schiebetüren



11 Durchblickfenster



12 Sammelgaragentore



13 Zufahrtskontrollsysteme

Hörmann: Qualität ohne Kompromisse



Hörmann KG Amshausen, Deutschland



Hörmann KG Antriebstechnik, Deutschland



Hörmann KG Brandis, Deutschland



Hörmann KG Brockhagen, Deutschland



Hörmann KG Dissen, Deutschland



Hörmann KG Eckelhausen, Deutschland



Hörmann KG Freisen, Deutschland



Hörmann KG Ichtershausen, Deutschland



Hörmann KG Werne, Deutschland



Hörmann Alkmaar B.V., Niederlande



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polen



Hörmann Beijing, China



Hörmann Tianjin, China



TorTec Hörmann, Wolfsegg, Austria



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA



Shakti Hörmann Pvt. Ltd., Indien

Als einziger Hersteller auf dem internationalen Markt bietet die Hörmann Gruppe alle wichtigen Bauelemente aus einer Hand. Sie werden in hochspezialisierten Werken nach dem neuesten Stand der Technik gefertigt. Durch das flächendeckende Vertriebs- und Servicenetz in Europa und die Präsenz in Amerika und Asien ist Hörmann Ihr starker, internationaler Partner für hochwertige Bauelemente. In einer Qualität ohne Kompromisse.

GARAGENTORE
ANTRIEBE
INDUSTRIETORE
VERLADETECHNIK
TÜREN
ZARGEN