

Profilübersicht

Ein kleiner Auszug aus unseren
vielfältigen Möglichkeiten



**Wir haben die
passenden Rahmen**

Stahlfürzargen: verzinkt + grundiert, verzinkt + pulverbeschichtet, Edelstahl

EG Eckzarge



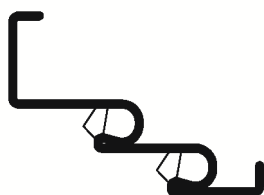
UG Umfassungszarge



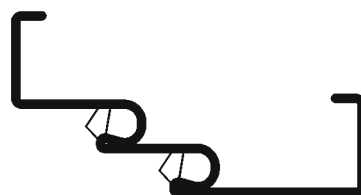
SUG Blockzarge



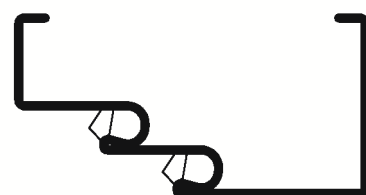
EGG Eckzarge
für Doppelfalztürblätter



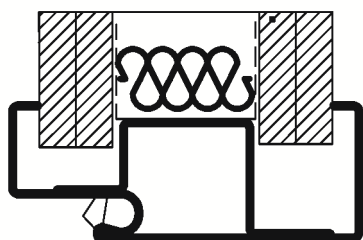
UGG Umfassungszarge
für Doppelfalztürblätter



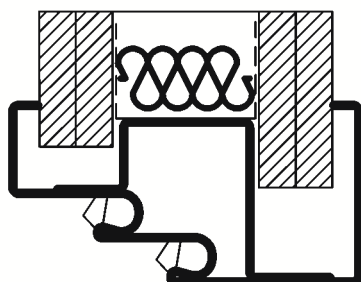
SUGG Blockzarge
für Doppelfalztürblätter



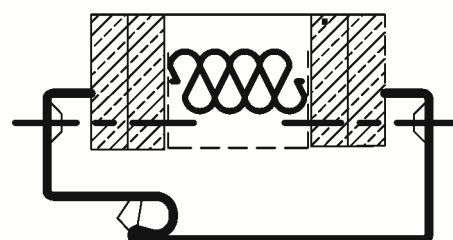
SUG Blockzarge
für GK-Wände



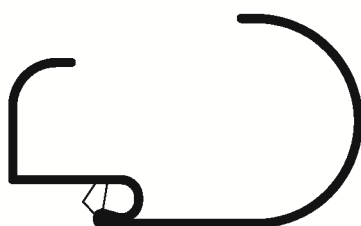
SUGG Blockzarge
mit Doppelfalz für GK-Wände



SUG-GK 3-teilig
für nachträgliche Montage



UG-Ra10 Ha70 Umfassungszarge
mit Radius und Halbkreis



UGN-2 Umfassungszarge
mit Schattennut



EGN-2 Eckzarge
mit Schattennut



SUG-LS Umfassungszarge
mit Laibungsschräge



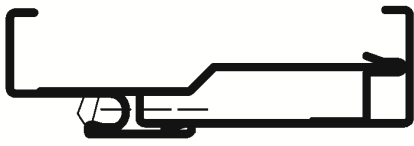
UGZ Umfassungszarge
mit Zierfalz



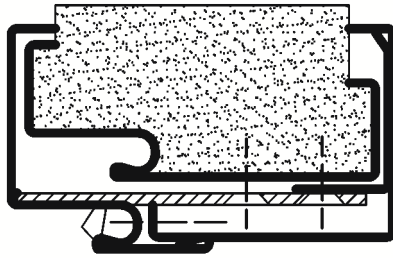
U Durchgangszarge



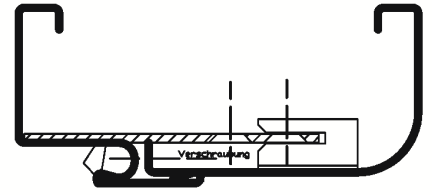
SUG 2-schalig Typ 1
für nachträgliche Montage



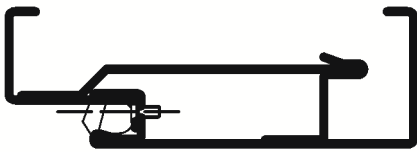
SUG 2-schalig Typ 1 Reno
für nachträgliche Montage
über vorhandene Zarge



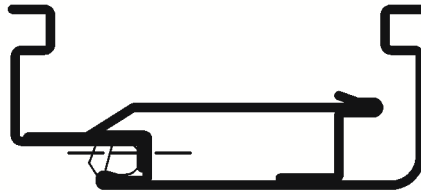
SUG Ra22,5 2-schalig Typ 1
für nachträgliche Montage



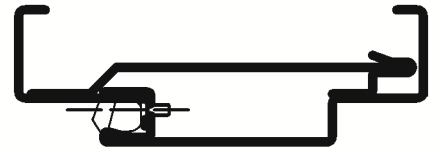
SUG 2-schalig Typ 2
für nachträgliche Montage



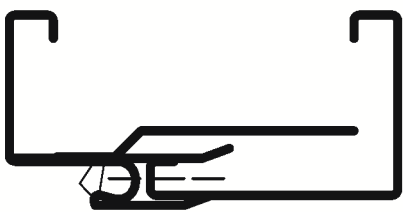
SUGN-2-Ra10 2-schalig Typ 2
für nachträgliche Montage
mit Schattennut



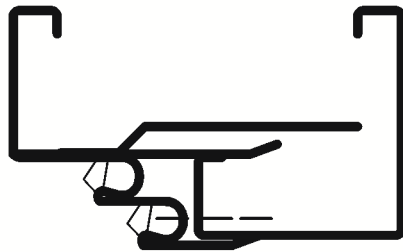
UGZ 2-schalig Typ 2 mit Zierfalz
für nachträgliche Montage



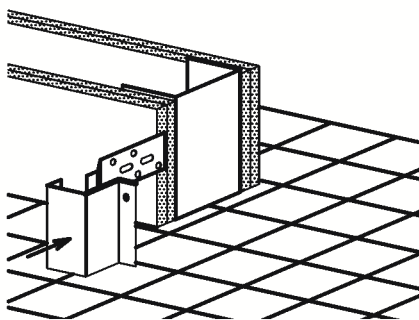
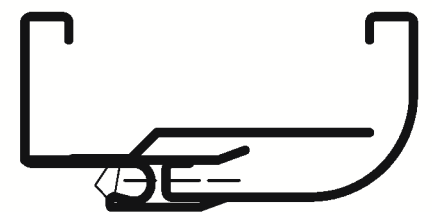
SUG 2-schalig Typ 5
für nachträgliche Montage



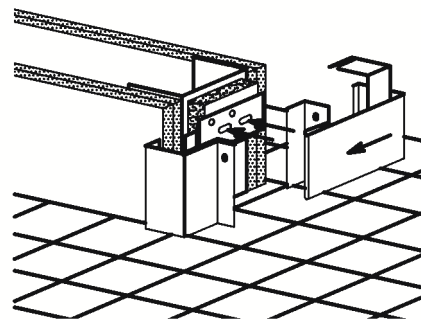
SUGG 2-schalig Typ 5
für nachträgliche Montage



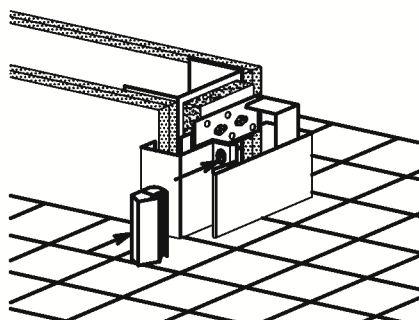
SUG Ra35 2-schalig Typ 5
für nachträgliche Montage



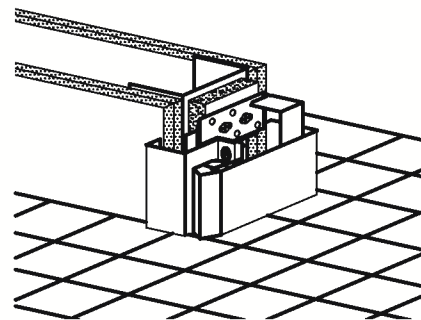
1.



2.



3.



4.

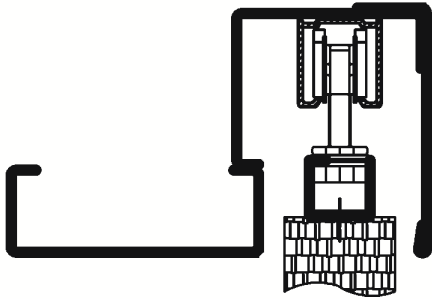
Montageempfehlung für Zargen 2-schalig Typ 2

Montage in Mauerwerk und GK möglich

- 1.) Falzrahmen der Stahlzarge in die Wandöffnung einschieben.
- 2.) Falzrahmen mit dem Ständer verschrauben. Gegenrahmen auf Falzrahmen aufschieben (bei Bedarf zum Ausgleich von Bautoleranzen bauseits druckfest unterfüttern).
- 3.) Beide Rahmen in der Falz verschrauben. Nach abschließender Oberflächenbehandlung Dichtung einsetzen.
- 4.) Fertiger Einbauzustand im Bodenbereich (Schlitzwinkel mit Führungsnut nur im Bodenbereich).

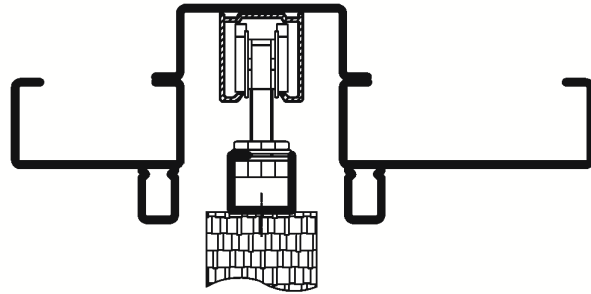
USCHT/A

Zarge für bauseitige Schiebetür vor der Wand



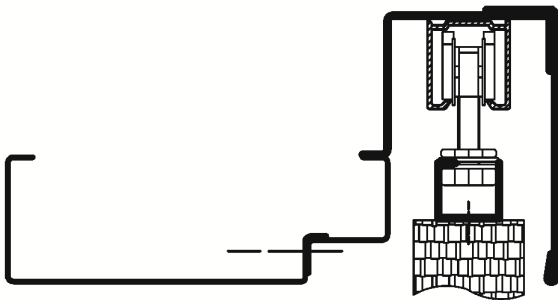
USCHT/I

Zarge für bauseitige Schiebetür in der Wand,
ab Maulweite 175 mm



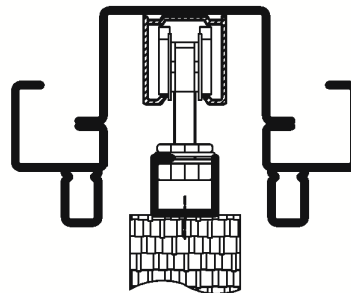
USCHT/A 2-schalig Typ 2

Für bauseitige Schiebetür vor der Wand,
nachträgliche Montage

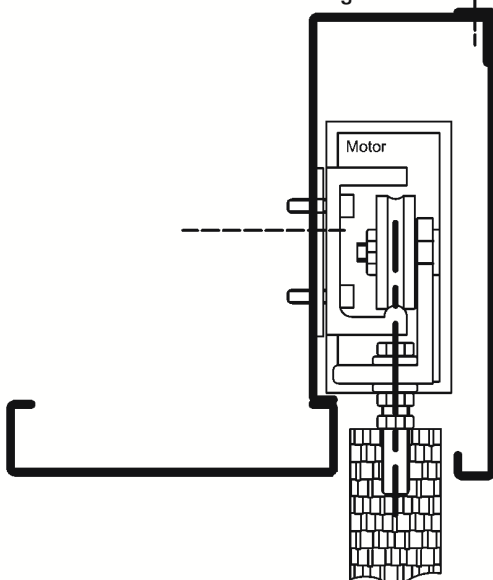


USCHT/I Multi

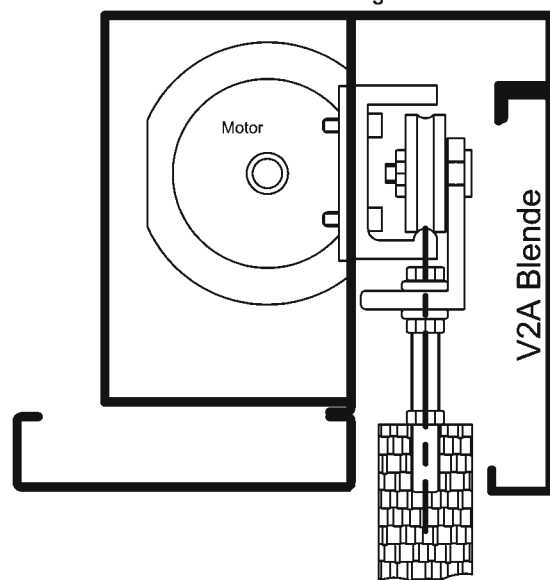
Für bauseitige Schiebetür in der Wand,
ab Maulweite 100 mm



Vorgerichtet für **Motorantrieb Reisinger**,
Antrieb bauseitig

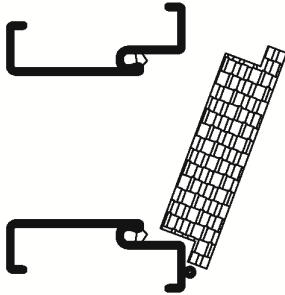


Vorgerichtet für **Motorantrieb Dorma MS 10**,
Antrieb bauseitig

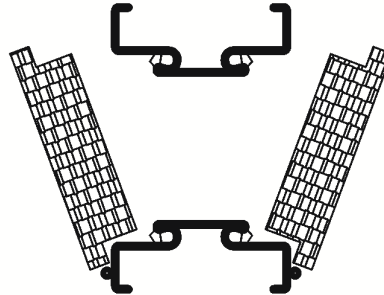


Anwendungsbeispiele

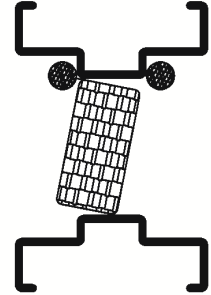
UG
Zarge für Drehtür



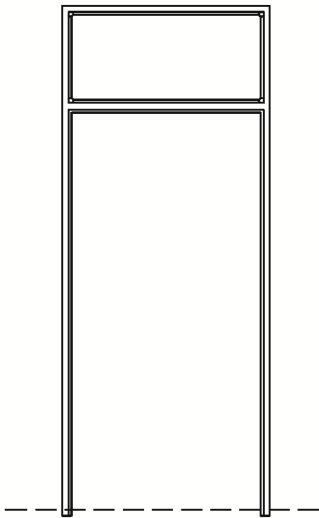
UG-DT
Zarge für Doppeltür



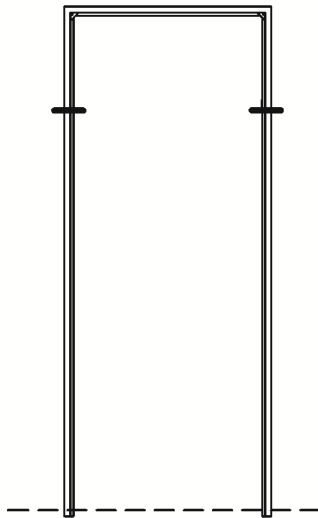
UPT
Zarge für Pendeltür



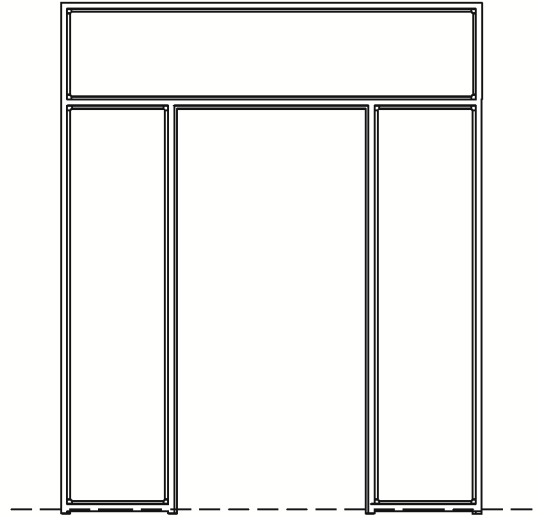
UGO Zarge mit Oberlicht für bauseitige Verglasung



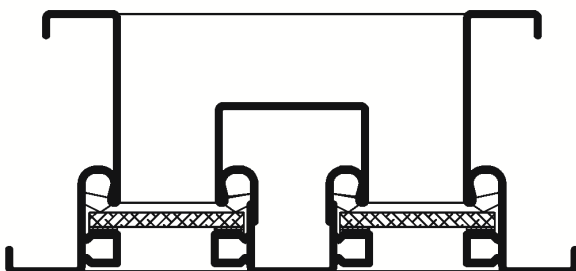
UGB Zarge für bauseitige Oberblende



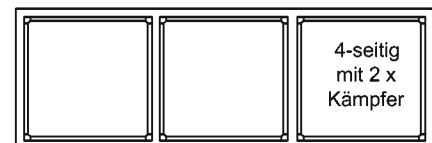
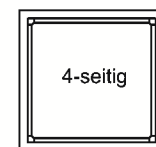
UGO/ST/ST Zarge mit 2 x Seitenteil und Oberlicht für bauseitige Verglasung



Fensterzargen
4-seitig



Fensterzargen



Qualität durch Kompetenz

Unser Lieferprogramm

Elemente mit Format, grenzenlose Gestaltungsmöglichkeiten in Form und Farbe.

- Norm-Stahlzargen, links-rechts verwendbar
- Sonder-Zargen, verzinkt, Materialstärken 1,5 und 2 mm
- pulverbeschichtete Türzargen
- Zargen aus Edelstahl in 1,5 mm aus V2A und V4A, die Alternative für besondere Ansprüche

Geeignet für u.a. folgende Ausstattungen

- Elektro-Türöffner, Ruhestromöffner
- Riegelschalter, Magnetschalter
- Edelstahl-Schließbleche
- 3-Fallen-Schlösser
- Obentürschließer, integrierte Türschließer
- Schließfolgeregelungen
- Schließblochverstärkungen
- Mehrfachverriegelungen, Bandseitensicherungen
- Einlagen: Blei, Antidröhn, Gipskarton, Mineralwolle
- Kabelübergänge
- Erdungslaschen
- Jalousievorrichtungen
- diverse Dichtungen
- verschiedene Ankersysteme uvm.

Für Österreich

T30 für die Verwendung in ÜA gekennzeichneten Feuerschutztüren, Aktennummer 04031911



Das Material

Feuerverzinktes Feinblech erster Qualität bedeutet sicheren Korrosionsschutz.

Die Konstruktion

Auf Präzisionsmaschinen hergestellt, Gehungen elektrisch geschweißt und sauber verputzt, mit umlaufender Elastik-Dichtungsschnur gewährleisten einen hohen Gebrauchskomfort.

Die Lackierung

Endlackierung problemlos bauseitig, da Grundierung im Werk erfolgt oder mit fertiger Pulverbeschichtung.

Die Montage

Einfacher und sicherer Einbau während des Rohbaus und bei Nutzungsänderung wie auch nachträglicher Einbau möglich.

Die Vielseitigkeit

Ein modernes Bauelement mit hervorragenden Produkteigenschaften für alle Bauten wie z.B.:

- Krankenhäuser, Hotels
- Altenheime
- Kasernen
- öffentliche Gebäude und Büros
- Eigenheime, Renovierung usw.

Moderner Fuhrpark



Türeinbau einfach gemacht - mit Wulf, einem der ältesten und renommiertesten Stahlzargenhersteller Deutschlands.

Wulf Handelsgesellschaft mbH
Zum Westtal 40
D-59609 Anröchte-Effeln
Telefon (0 29 47) 97 06-0
Fax (0 29 47) 97 06-40
www.wulf-zargen.de
info@wulf-zargen.de



Seit dem Gründungsjahr 1772 werden heute auf ca. 40.000 qm Norm- und Sonderzargen für den deutschen und europäischen Markt produziert.