

# Profilübersicht

Ein kleiner Auszug aus unseren  
vielfältigen Möglichkeiten



**Wir haben die  
passenden Rahmen**

**Stahlfürzargen: verzinkt + grundiert, verzinkt + pulverbeschichtet, Edelstahl**

**EG** Eckzarge



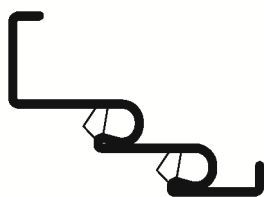
**UG** Umfassungszarge



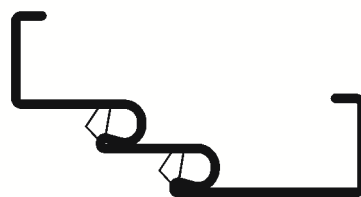
**SUG** Blockzarge



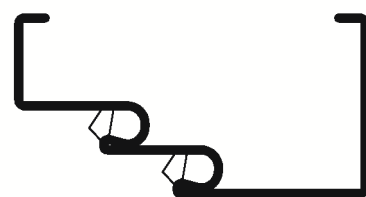
**EGG** Eckzarge für Doppelfalztürblätter



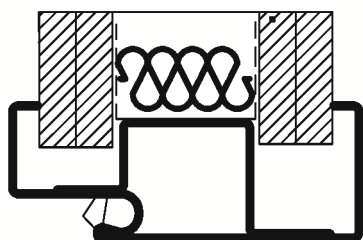
**UGG** Umfassungszarge für Doppelfalztürblätter



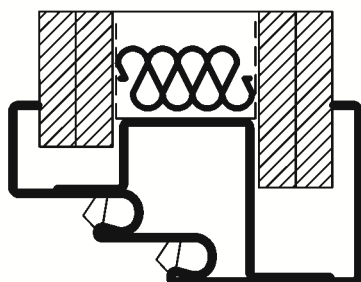
**SUGG** Blockzarge für Doppelfalztürblätter



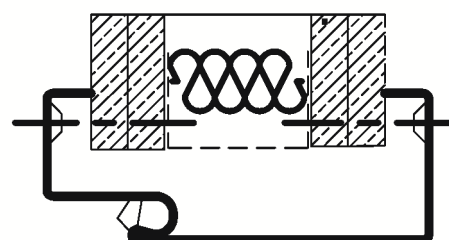
**SUG** Blockzarge für GK-Wände



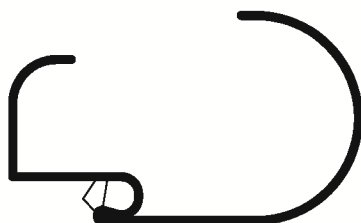
**SUGG** Blockzarge mit Doppelfalz für GK-Wände



**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



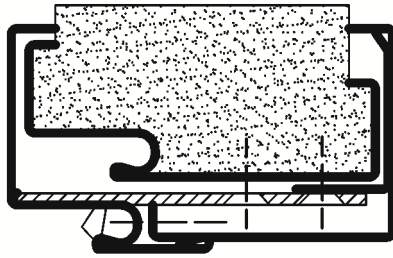
**U** Durchgangszarge



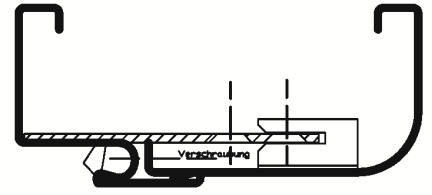
**SUG 2-schalig Typ 1**  
für nachträgliche Montage



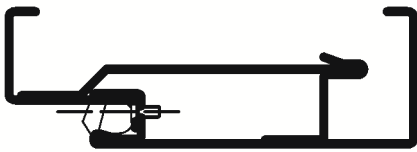
**SUG 2-schalig Typ 1 Reno**  
für nachträgliche Montage  
über vorhandene Zarge



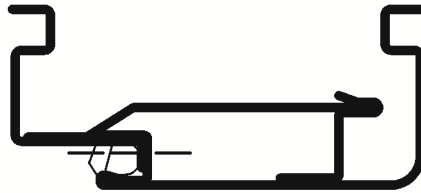
**SUG Ra22,5 2-schalig Typ 1**  
für nachträgliche Montage



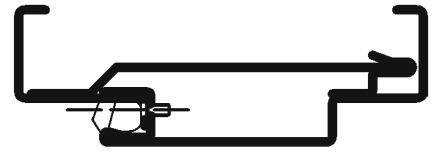
**SUG 2-schalig Typ 2**  
für nachträgliche Montage



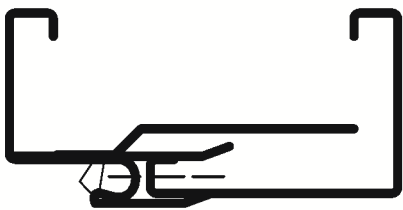
**SUGN-2-Ra10 2-schalig Typ 2**  
für nachträgliche Montage  
mit Schattennut



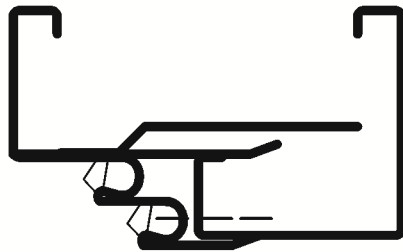
**UGZ 2-schalig Typ 2 mit Zierfalz**  
für nachträgliche Montage



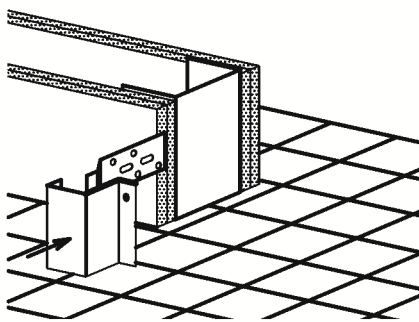
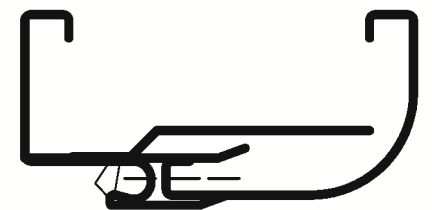
**SUG 2-schalig Typ 5**  
für nachträgliche Montage



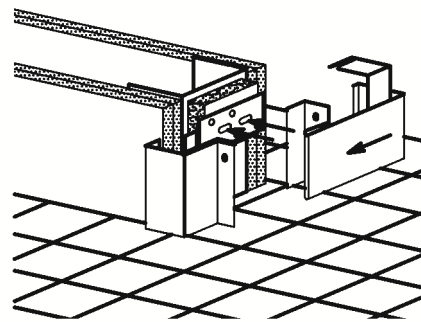
**SUGG 2-schalig Typ 5**  
für nachträgliche Montage



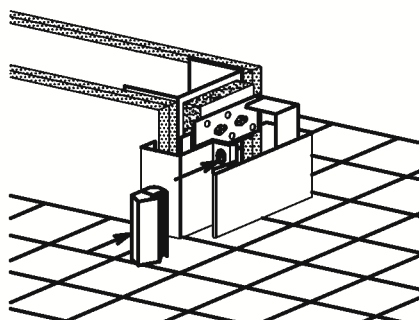
**SUG Ra35 2-schalig Typ 5**  
für nachträgliche Montage



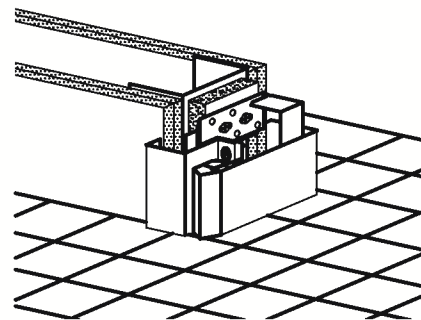
1.



2.



3.



4.

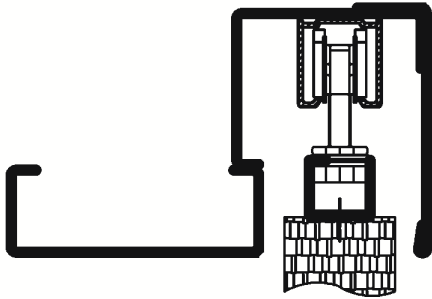
**Montageempfehlung für Zargen 2-schalig Typ 2**

**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).

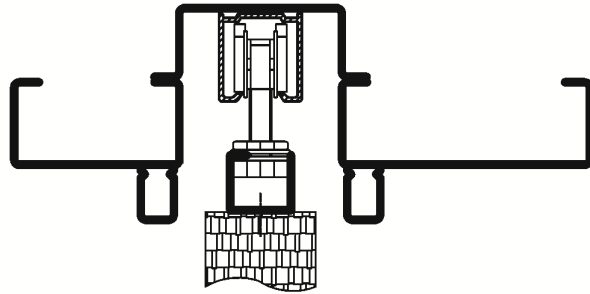
### USCHT/A

Zarge für bauseitige Schiebetür vor der Wand



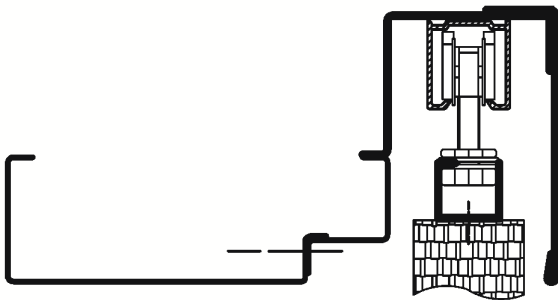
### USCHT/I

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



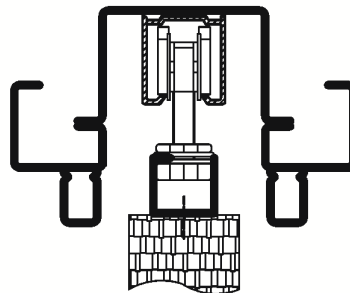
### USCHT/A 2-schalig Typ 2

Für bauseitige Schiebetür vor der Wand,  
nachträgliche Montage

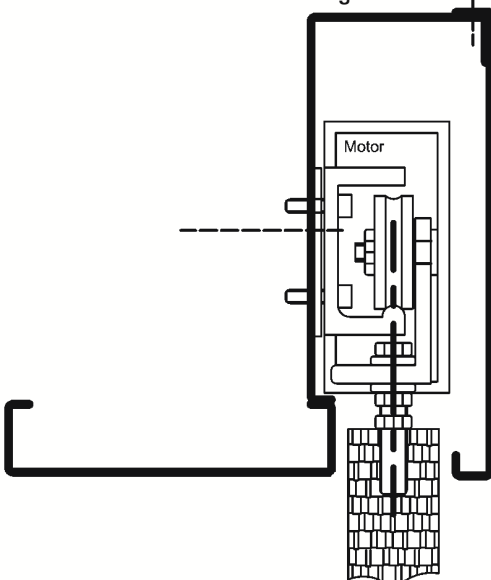


### USCHT/I Multi

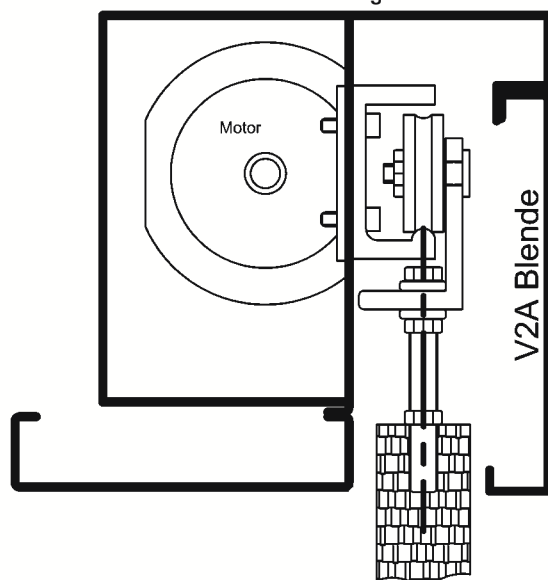
Für bauseitige Schiebetür in der Wand,  
ab Maulweite 100 mm



Vorgerichtet für **Motorantrieb Reisinger**,  
Antrieb bauseitig

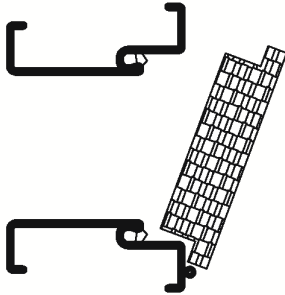


Vorgerichtet für **Motorantrieb Dorma MS 10**,  
Antrieb bauseitig

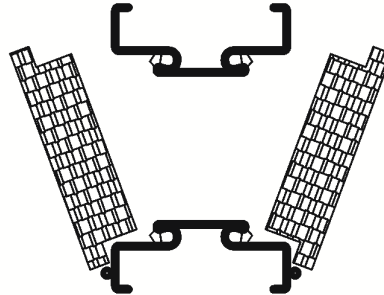


## Anwendungsbeispiele

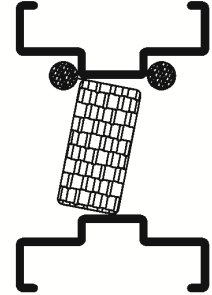
**UG**  
Zarge für Drehtür



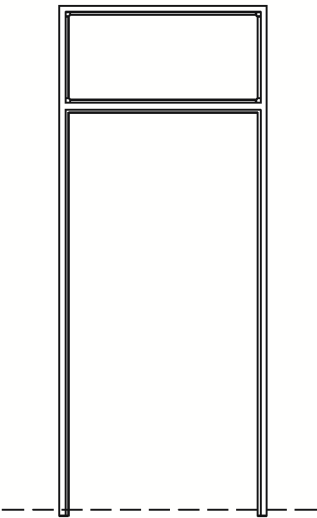
**UG-DT**  
Zarge für Doppeltür



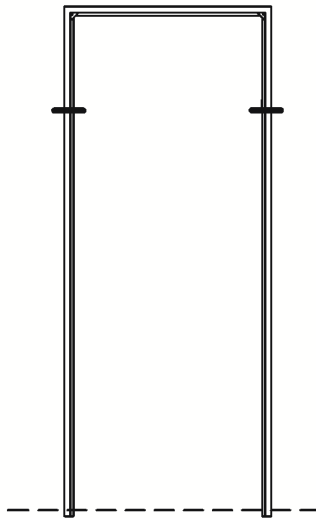
**UPT**  
Zarge für Pendeltür



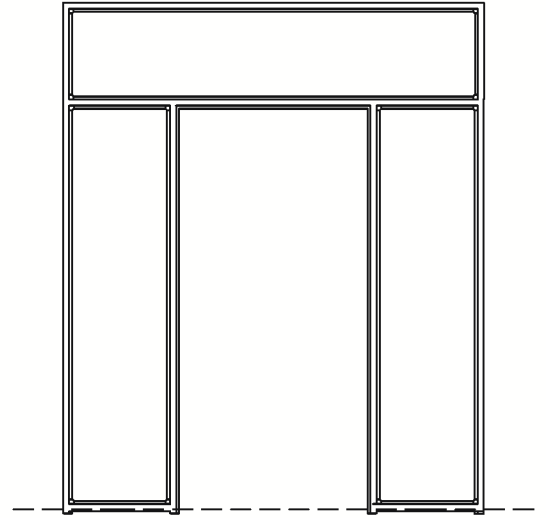
**UGO** Zarge mit Oberlicht für bauseitige Verglasung



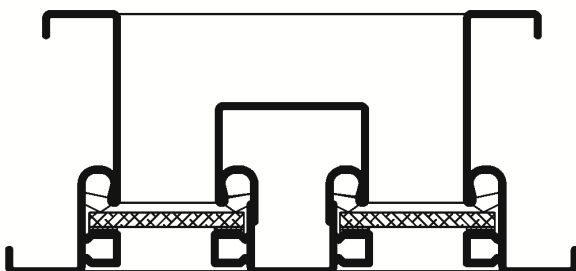
**UGB** Zarge für bauseitige Oberblende



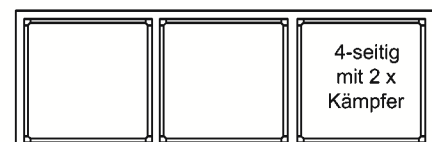
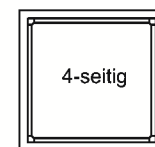
**UGO/ST/ST** Zarge mit 2 x Seitenteil und Oberlicht für bauseitige Verglasung



**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



**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](http://www.wulf-zargen.de)  
[info@wulf-zargen.de](mailto:info@wulf-zargen.de)

### 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



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