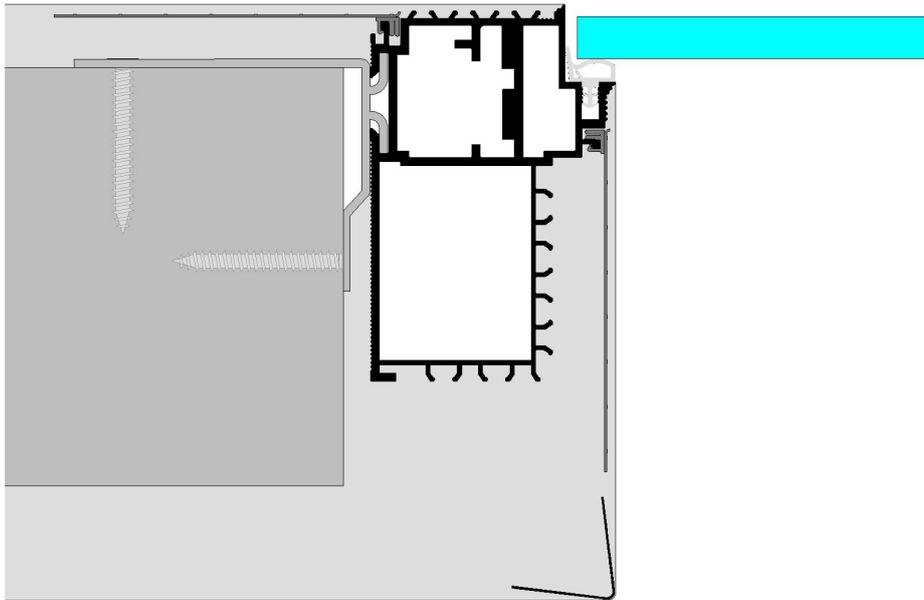
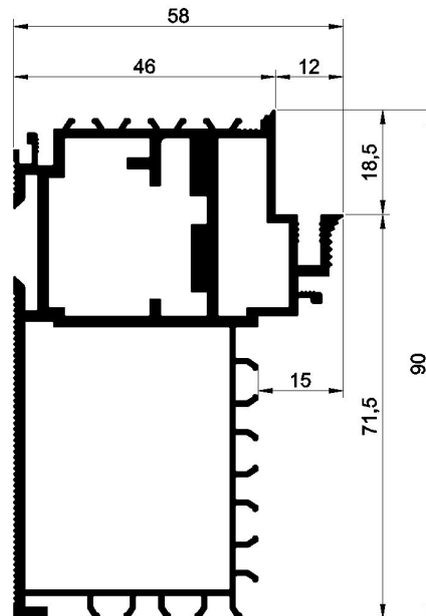


Modell TCG für Ganzglastüren



Inhaltsverzeichnis

| | |
|-----------------------------|---|
| Detailzeichnung | 2 |
| Empfehlungen..... | 3 |
| Passende Scharniere..... | 3 |
| Passende Schließbleche..... | 3 |
| Passende Dichtungen | 3 |



Modell TCG

Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

Die Tüorzargen werden nach Kundenangaben gefertigt. Nach Definition von Höhe/Breite/Türblattstärke/Anzahl Scharniere/Scharniertyp/Schließblech wird die Zarge abgelängt, gefräst und mit sämtlichem Zubehör versehen. Perfekte Putz- und Trockenbauanbindung durch das in das Zargenprofil einklickbare Putzgewebe. Dadurch entsteht eine feste Verbindung zwischen Tüorzarge und Mauerwerk/Trockenbau und verhindert somit Haarrissbildungen. Schnelle und fachgerechte Montage durch einklickbare Eckverbinder und eindrehbare Montagebügel. Die Tüorzargen sind für Standard- als auch raumhohe Glastüren mit einer Stärke von 8 und 10 mm geeignet.

Empfehlungen

Anbei Liste mit Empfehlungen für die Wahl von Bänder, Schließbleche und Dichtungen.

Diese Listen sollen als Hilfestellung dienen und sind nicht taxativer Natur.

| Passende Scharniere | |
|--|----------------|
| <i>Bezeichnung</i> | <i>Gewicht</i> |
| Simonswerk Tectus TEG 310 2D www.simonswerk.de | 60 kg |

| Passende Schließbleche | |
|--|----------------------------------|
| <i>Name</i> | <i>Bezeichnung Schließmagnet</i> |
| Simonswerk www.simonswerk.de | KC 50 |

| Passende Dichtungen | |
|----------------------------|----------------------|
| <i>Hersteller</i> | <i>Artikelnummer</i> |
| Helmut Goll GmbH | A1022 |
| Deventer Profile GmbH | DS 6577a |
| Deventer Profile GmbH | S 6577a |
| Deventer Profile GmbH | S 7381 |
| Deventer Profile GmbH | SP 7677 |
| Primo Profile GmbH | AC-5990 |
| Schlegel GmbH | QL 3113 |

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.