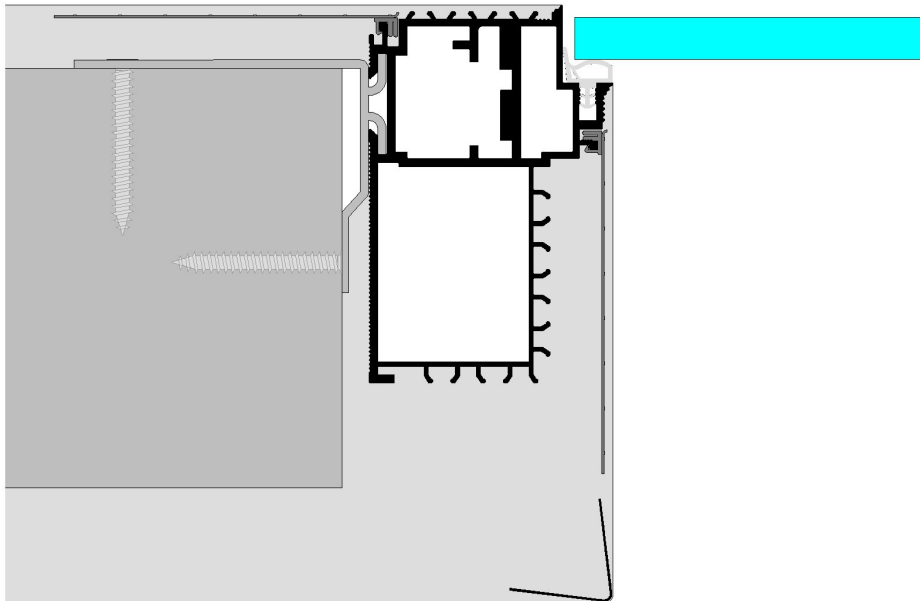
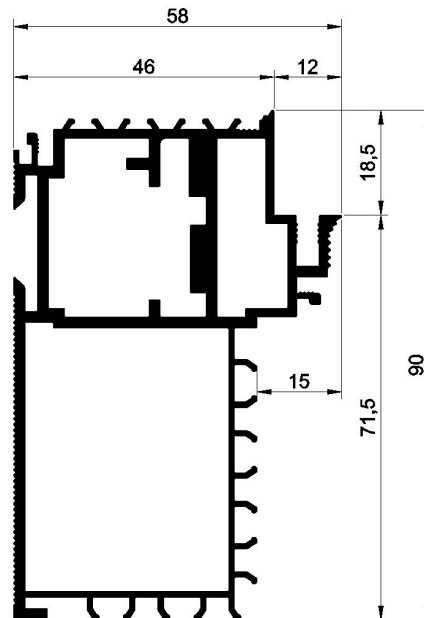


Modell TCG für Ganzglastüren



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.