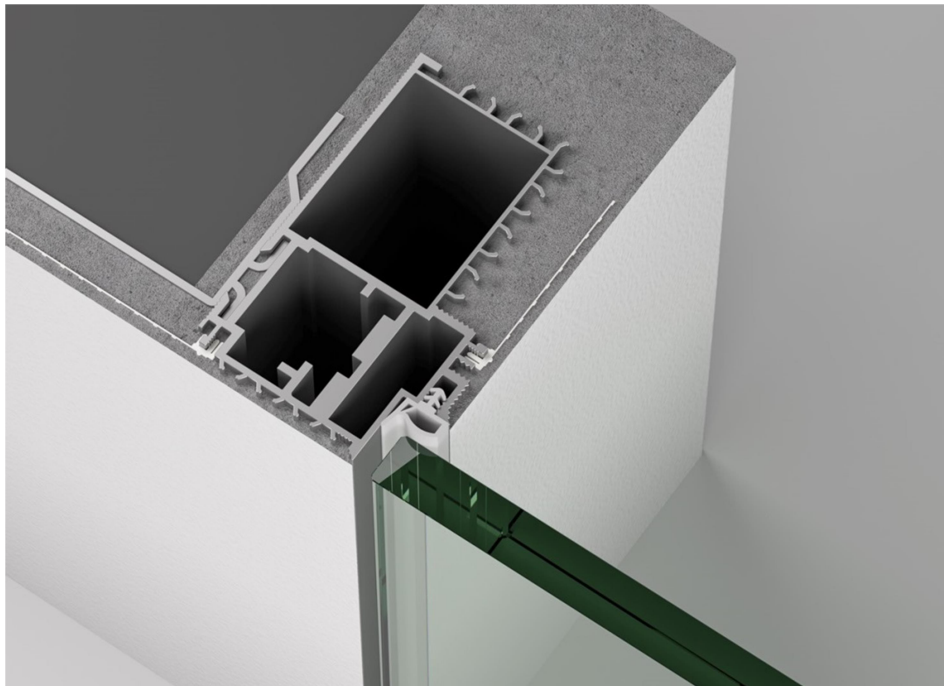


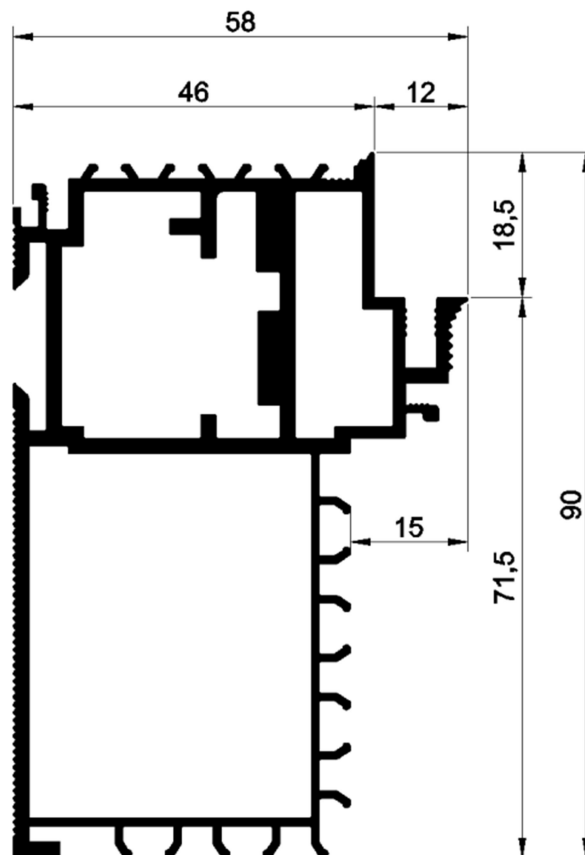
Technisches Datenblatt

**Modell TCG  
für stumpf einschlagende Ganzglastüren**



**Inhaltsverzeichnis**

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



### Modell TCG

#### Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

Die Türzargen werden nach Kundenangaben gefertigt. Nach Definition von Höhe/ Breite/ 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 Türzarge und Mauerwerk/Trockenbau und verhindert somit Haarrissbildungen. Schnelle und fachgerechte Montage durch einklickbare Eckverbinder und eindrehbare Montagebügel. Die Türzargen 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.

<b>EMPFEHLUNG</b> <b>Passende Scharniere</b>		
Hersteller	Bezeichnung	Gewicht
Simonswerk <a href="http://www.simonswerk.de">www.simonswerk.de</a>	Tectus TEG 310 2D	60 kg

<b>EMPFEHLUNG</b> <b>Passende Schließbleche</b>	
Hersteller	Bezeichnung
Simonswerk <a href="http://www.simonswerk.de">www.simonswerk.de</a>	Schließmagnet KCM 50

<b>EMPFEHLUNG</b> <b>Passende Dichtungen</b>	
Hersteller	Artikelnummer
Deventer Profile GmbH <a href="http://www.deventer-profile.com">www.deventer-profile.com</a>	DS 6577a
	S 6577a
	S 7381
	SP 7677
Helmut Goll GmbH <a href="http://www.helmutgoll.com">www.helmutgoll.com</a>	1022
Primo Profile GmbH <a href="http://www.primo.com">www.primo.com</a>	EV-5990
SchlegelGiesse – Giesse S.p.A. <a href="http://www.schlegelgiesse.com">www.schlegelgiesse.com</a>	QL 3113

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen 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.