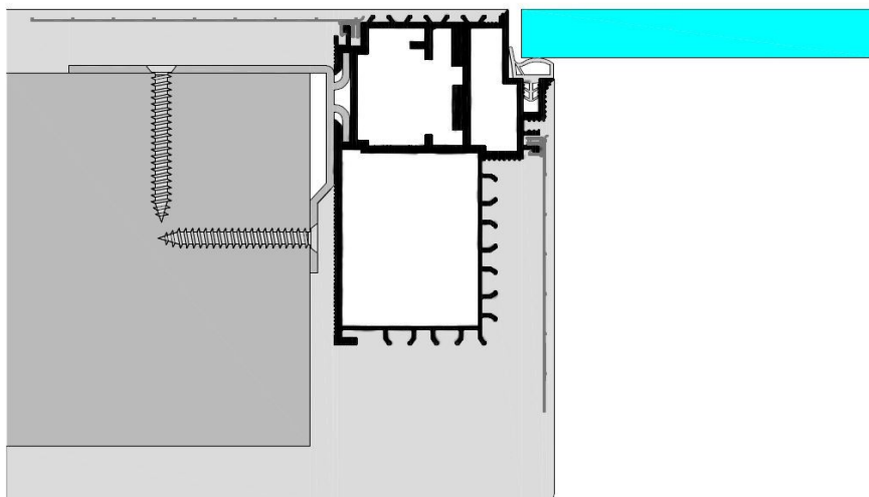
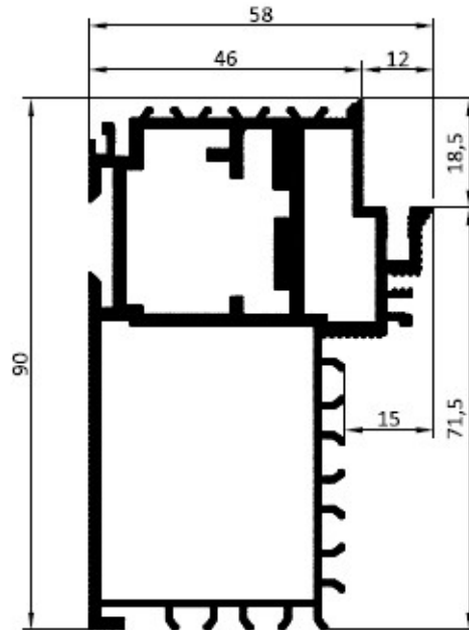

Technisches Datenblatt
Modell TCG
für Ganzglastüren



Inhaltsverzeichnis

Detailzeichnung	2
Empfehlungen.....	3
Empfohlene Scharniere.....	3
Empfohlene Hersteller von Magnetschlösser.....	3
Empfohlene Hersteller von Dichtungen	3



Modell TCG

Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

Die Türzarge wird nach Kundenangaben gefertigt. Nach Definition von Höhe/Breite wird die Zarge abgelängt, gefräst und mit sämtlichem Zubehör für einen schnellen Zusammenbau und fachgerechter Montage komplettiert. Perfekte Putz- und Trockenbauanbindung durch das in das Zargenprofil einklickbare Putznetz. Dadurch entsteht eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk/Trockenbau und verhindert somit Haarrissbildungen. Schnelle und fachgerechte Montage durch verschraubbare Eckverbinder und eindrehbare Befestigungsbügel. Für Standard- als auch raumhohe Glastüren mit einer Stärke von 8 und 10 mm.

Empfehlungen

Aufgrund eingehender Tests hat unsere technische Abteilung eine Liste mit Empfehlungen für die Wahl der Bänder, Schließbleche und Dichtungen ausgearbeitet. Diese Angaben sollen als Hilfestellung dienen und sind nicht taxativer Natur.

Empfohlene Scharniere	
<i>Bezeichnung</i>	<i>Gewicht</i>
Simonswerk Tectus TEC 3102D www.simonswerk.de	60 kg

Empfohlene Hersteller von Magnetschlösser	
<i>Name</i>	<i>Bezeichnung Schließmagnet</i>
Simonswerk www.simonswerk.de	KC 50

Empfohlene 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 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.