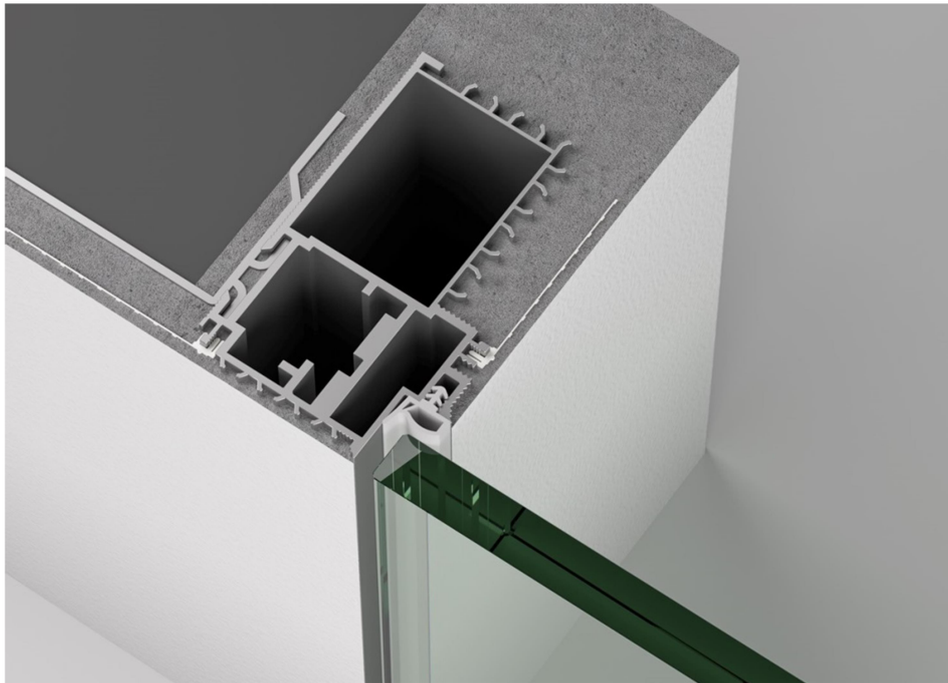


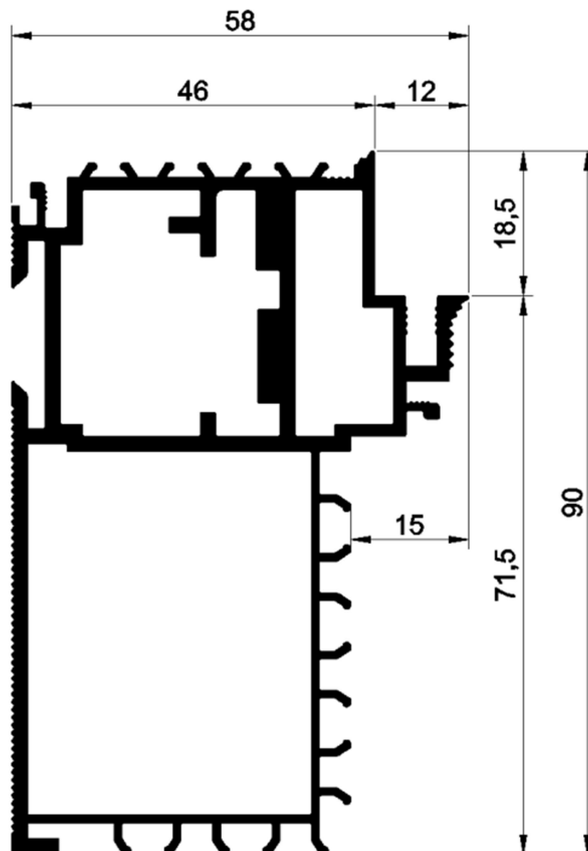
Technisches Datenblatt

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.

EMPFEHLUNG Passende Scharniere		
Hersteller	Bezeichnung	Gewicht
Simonswerk www.simonswerk.de	Tectus TEG 310 2D	60 kg

EMPFEHLUNG Passende Schließbleche	
Hersteller	Bezeichnung
Simonswerk www.simonswerk.de	Schließmagnet KCM 50

EMPFEHLUNG Passende Dichtungen	
Hersteller	Artikelnummer
Deventer Profile GmbH www.deventer-profile.com	DS 6577a
	S 6577a
	S 7381
	SP 7677
Helmut Goll GmbH www.helmutgoll.com	1022
Primo Profile GmbH www.primo.com	EV-5990
SchlegelGiesse – Giesse S.p.A. www.schlegelgiesse.com	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.