

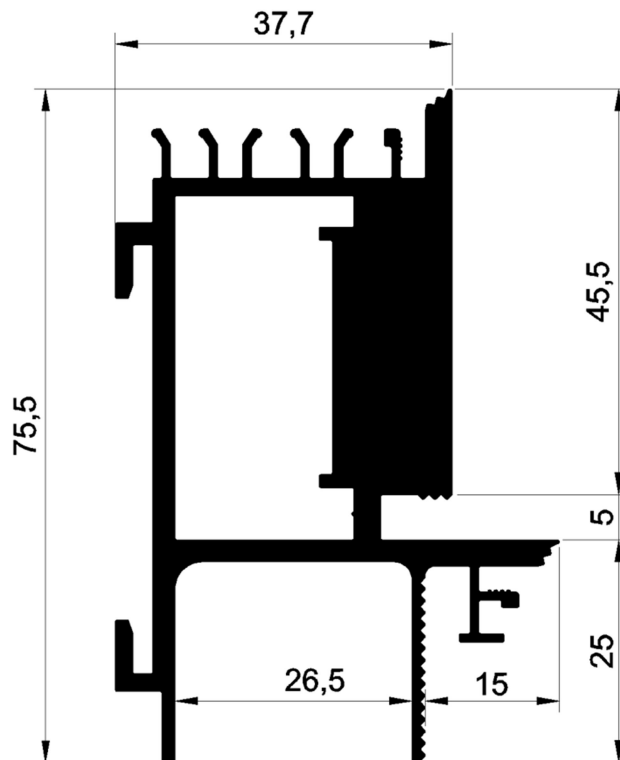
Technisches Datenblatt

**Modell TCT45  
für stumpf einschlagende Türen**



**Inhaltsverzeichnis**

Detailzeichnung.....	1
Empfehlungen .....	2
Passende Türbänder .....	3
Passende Schließbleche .....	3
Passende Obertürschließer .....	4
Passende Dichtungen .....	5
Türblatt .....	6



### Modell TCT45

Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

Die Tüorzargen 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 Tüorzarge und Mauerwerk/Trockenbau und verhindert somit Haarrissbildungen. Schnelle und fachgerechte Montage durch einklickbare Eckverbinder und eindrehbare Montagebügel. Für Standard- als auch raumhohe Türen.

Hier geht's zum Montagevideo:



Mauerwerk



Trockenbau

## 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 Türbänder		
Hersteller	Bezeichnung	Gewicht
AGB <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	ECLIPSE 4.1	50 kg
Anselmi <a href="http://www.anselmisrl.it">www.anselmisrl.it</a>	AN 141 3D FVZ 12	40 kg
	AN 161 3D FVZ 12	40 kg
Basys <a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>	PIVOTA DX 80 "ZA" 3-D (Design)	80 kg
	PIVOTA DX 80 "Steel" 3-D (Design)	120kg
Krona Koblenz <a href="http://www.kronakoblenz.com">www.kronakoblenz.com</a>	KUBICA K6300	80 kg
	KUBICA K6360	60 kg
Otlav <a href="http://www.otlav.it">www.otlav.it</a>	INVISACTA IN570	60 kg
Simonswerk <a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a>	TECTUS TE 311 3D FVZ	60 kg
	TECTUS TE 541 3D FVZ	100 kg
	TECTUS TE 540 3D	120 kg

EMPFEHLUNG Passende Schließbeche	
Hersteller	Bezeichnung
AGB <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	EASY-MATIC XT B01402.11.XX
	EASY-FIX B01402.40.XX
	MINIMAL XT B02402.05.XX
	ALUTOP XT B02402.09.XX
	MINIMAL PLUS XT B02402.28.XX
	ELECTRIC B02800.90.XX
Basys <a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>	SBL 2-L. justierbar V3 li/re, magnetic
	SBL Nr.64 justierbar V3 li/re
	SBL Nr.72 li/re
	SBL Nr.106 justierbar V3 magnetic
Bonaiti Serrature <a href="http://www.bonaiti.it">www.bonaiti.it</a>	G992
	G995
	B996

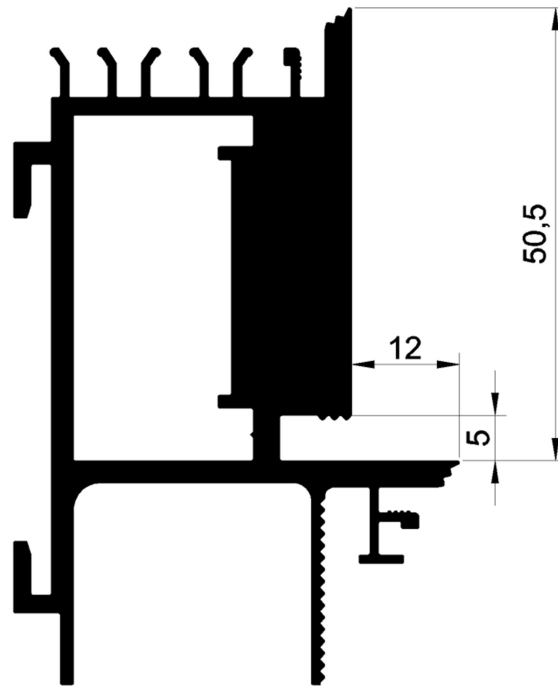
	B998
	GI98
	GIR8
	GIS8
	GF45
	GR95
	GR96
	GR97
	GS91
Dormakaba <a href="http://www.dormakaba.com">www.dormakaba.com</a>	SB/MAG/120.20.2,0
	SB/MAG/210.20.2,0
	SB12/MAG/VAR/DS
KFV <a href="http://www.kfv.de">www.kfv.de</a>	FSS 116-120-20HR
	FSS 116-200-20HR
	FSS 116-245-18HR
	FSS 116-245-20HR
SSF <a href="http://www.ssf.de">www.ssf.de</a>	MG 50
Simonswerk <a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a>	KCM 50

<b>EMPFEHLUNG</b>	
<b>Passende Obertürschließer</b>	
Hersteller	Bezeichnung
Athmer <a href="http://www.athmer.com">www.athmer.com</a>	PORTI 5371
Dormakaba <a href="http://www.dormakaba.com">www.dormakaba.com</a>	ITS 96 EN 2-4 + G 96 N20 K8
Geze <a href="http://www.geze.com">www.geze.com</a>	Boxer EN 2-4 + 12 mm Gleitschiene

**EMPFEHLUNG**  
**Passende Dichtungen**

Hersteller	Bezeichnung
Deventer Profile GmbH <a href="http://www.deventer-profile.com">www.deventer-profile.com</a>	D S6922 a
Helmut Goll GmbH & Co <a href="http://www.helmutgoll.com">www.helmutgoll.com</a>	A 1020
PRIMO Profile GmbH <a href="http://www.primo.com">www.primo.com</a>	ACF-5602 H
SchlegelGiesse – Giesse S.p.A. <a href="http://www.schlegelgiesse.com">www.schlegelgiesse.com</a>	QL 3096
	QL 3104
AGS Dichtung schwarz/weiß 5,50m/6,60m	Art. Nr. 50096/50097

## Türblatt



Maß für Dichtung 5mm

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.