

## Technisches Datenblatt

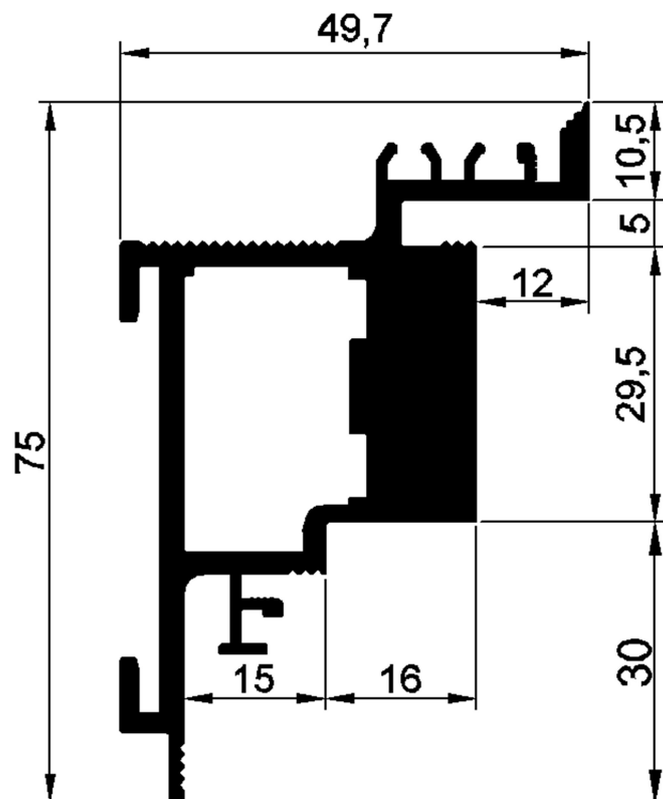
# Modell TCS45 für in die Leibung öffnende Türen



## Inhaltsverzeichnis

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

## Detailzeichnung



### Modell TCS45

#### 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.

<b>EMPFEHLUNG</b>		
<b>Passende Türbänder</b>		
Hersteller	Bezeichnung	Gewicht
AGB <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	ECLIPSE 3.0	40/60 kg
	ECLIPSE 3.2	40/60 kg
Anselmi <a href="http://www.anselmisrl.it">www.anselmisrl.it</a>	AN 140 3D	40 kg
	AN 150 3D	40 kg
	AN 160 3D	60 kg
	AN 180 3D	80kg
Basys <a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>	PIVOTA DX 35 3-D	40kg
	PIVOTA DX 38 „N“ 3-D (Design)	60 kg
	PIVOTA DX 42 3-D (Design)	60 kg
	PIVOTA DX 43 3-D (Design)	60 kg
	PIVOTA DX 78 3-D (Design)	80 kg
Ceam <a href="http://www.ceamitalia.it">www.ceamitalia.it</a>	1129	40 kg
	1329	35 kg
	1429	50kg
	1430	60 kg
Krona Koblenz <a href="http://www.kronakoblenz.com">www.kronakoblenz.com</a>	KUBICA K2460	60 kg
	KUBICA K6200	45/60 kg
	KUBICA K6400	30/45 kg
	KOMBI K1019	40/52 kg
	ATOMIKA SLIM K8060	60 kg
Otlav <a href="http://www.otlav.it">www.otlav.it</a>	INVISACTA IN230	40/60 kg
	INVISACTA IN235	40 kg
Simonswerk <a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a>	TECTUS TE 240 3D	60 kg

<b>EMPFEHLUNG</b>	
<b>Passende Schließbleche</b>	
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

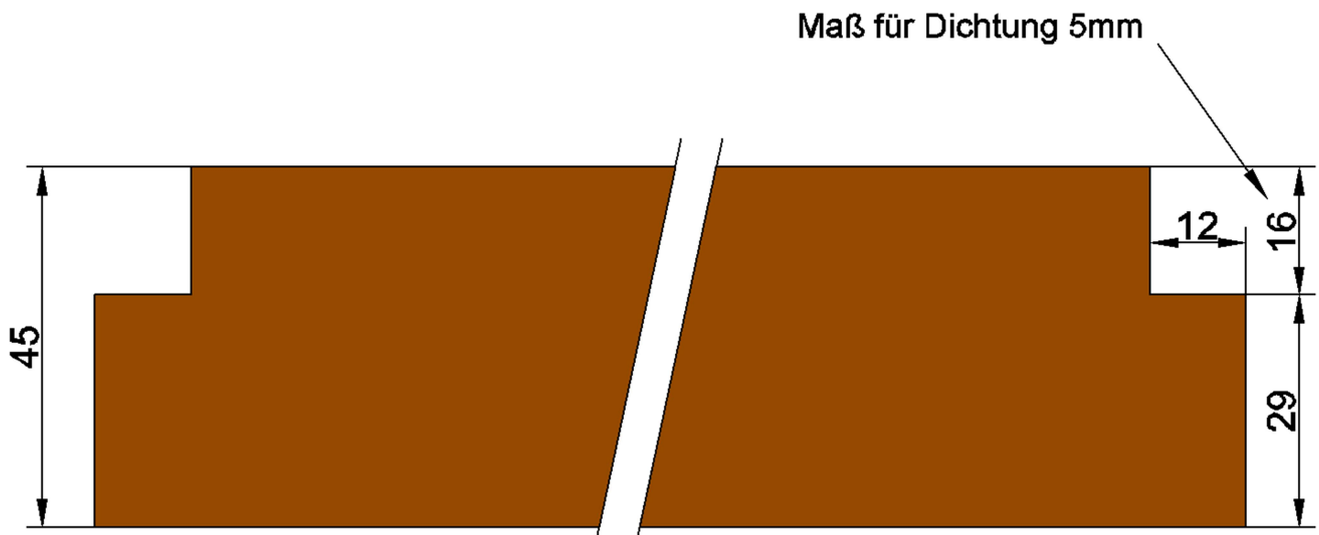
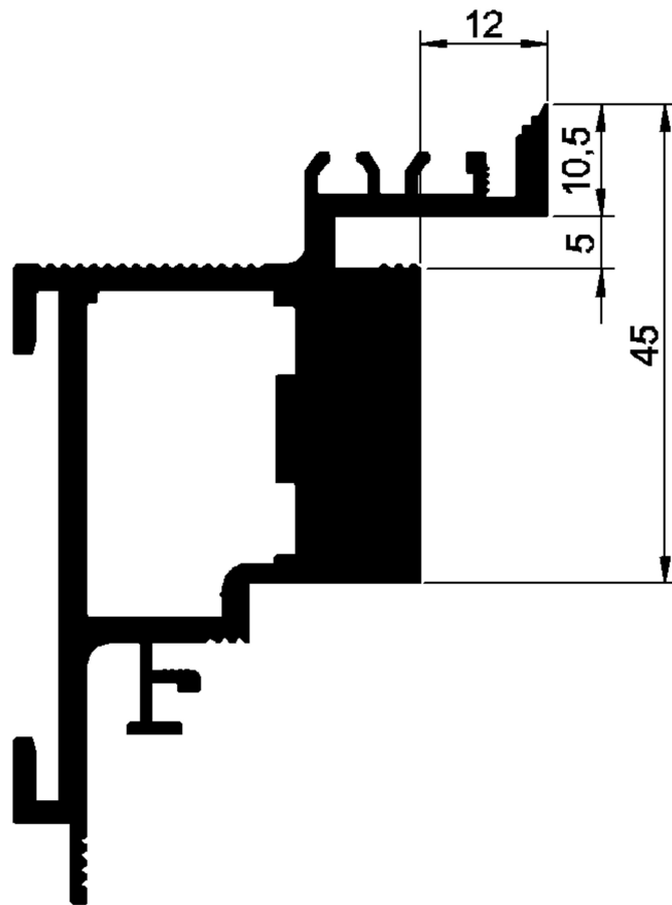
	MINIMAL PLUS XT B02402.28.XX
	ELECTRIC B02800.90.XX
Basys <a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>	SBL 2-L. justierbar V3 li/re, magnetic
Bonaiti Serrature <a href="http://www.bonaiti.it">www.bonaiti.it</a>	G992
	G995
	B996
	B998
	GI98
	GIR8
	GIS8
	GF45
	GR95
	GR96
	GR97
	GS91
Dormakaba <a href="http://www.dormakaba.com">www.dormakaba.com</a>	SB/MAG/120.20.2,0
	SB/MAG/210.20.2,0
	SB12/MAG/VAR/DS
	SB/MAG/VAR/NL mit Lappen
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
	KCM 50/H

<b>EMPFEHLUNG</b>	
<b>Passende Obertürschließer</b>	
Hersteller	Bezeichnung
Athmer <a href="http://www.athmer.com">www.athmer.com</a>	PORTI 5371

**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



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.