

## Technisches Datenblatt

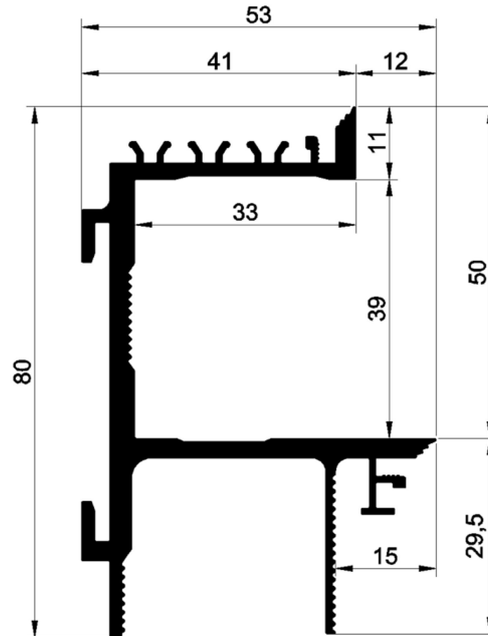
# Modell TUT45 für stumpf einschlagende Türen



## Inhaltsverzeichnis

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

## Detailzeichnung



### Modell TUT45

Bezeichnung	Artikelnummer	Standardlängen*
TUT45	10345-11	1100 mm
TUT45	10345-22	2200 mm
TUT45	10345-27	2750 mm
TUT45	10345-33	3300 mm
TUT45	10345-55	5500 mm

\*Auf Anfrage liefern wir auch Sonderlängen.

Ausgelegt für maximal mögliche Flexibilität. Profile als Stangenware, welche Vorort geschnitten, zusammengefügt und montiert werden. Der Holzkern mit Schließblech- und Scharniereinfräsungen wird vom Türenhersteller gefertigt und im Zuge der Türmontage verbaut. 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 verschraubbare 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 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)	120 kg
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 540 3D	120 kg
	TECTUS TE 311 3D FVZ	60 kg
	TECTUS TE 541 3D FVZ	100 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
	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
	G996
	G998

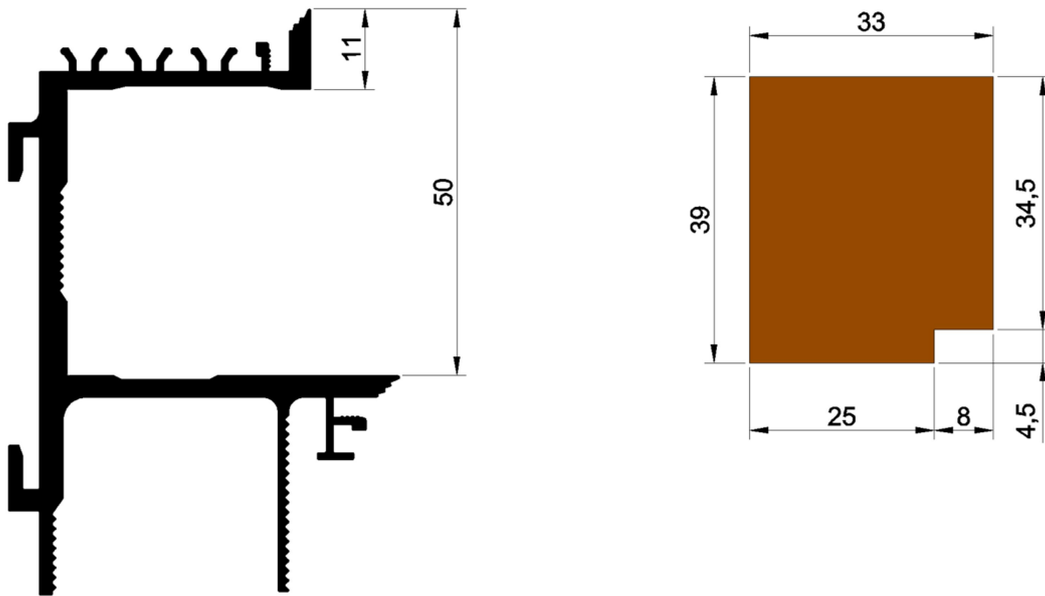
	GI98
	GIR8
	GIS8
	GF45
	GR95
	GR96
	GR97
	GS91
Dormakaba <a href="http://www.dormakaba.com">www.dormakaba.com</a>	SB/MAG/120.20.2,0
	SB/MAG/210.20.2,0
	SB12/MAG/VAR/DS
KFV <a href="http://www.kfv.de">www.kfv.de</a>	FSS 116-120-20HR
	FSS 116-200-20HR
	FSS 116-245-18HR
	FSS 116-245-20HR
SSF <a href="http://www.ssf.de">www.ssf.de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

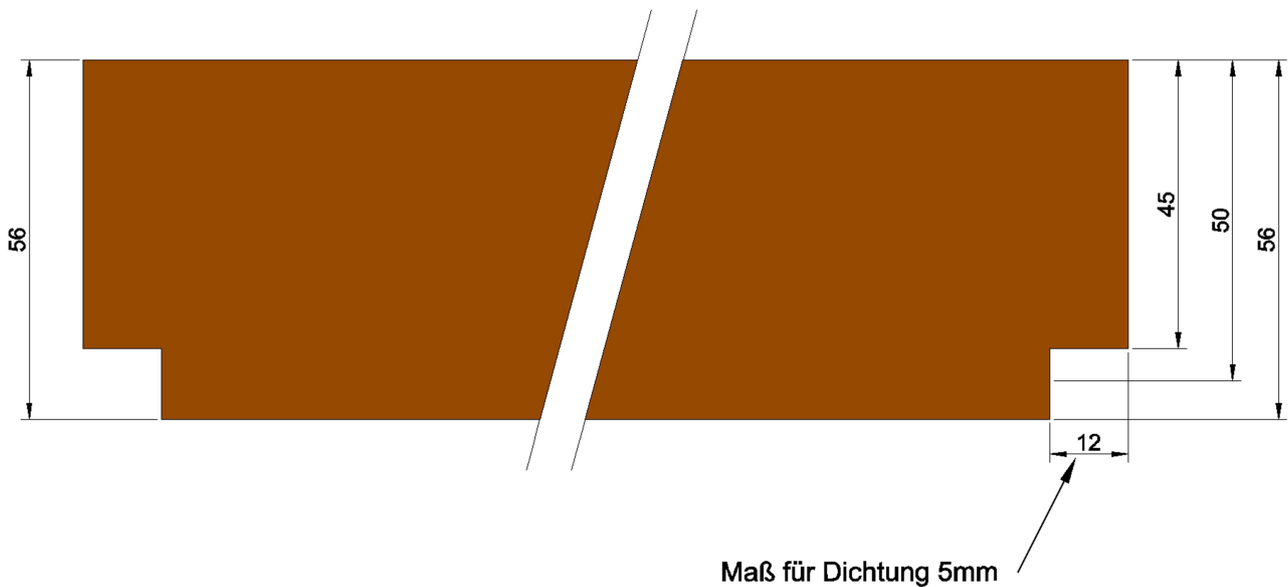
**EMPFEHLUNG**  
**Passende Dichtungen**

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

## Holzkern



## 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.