

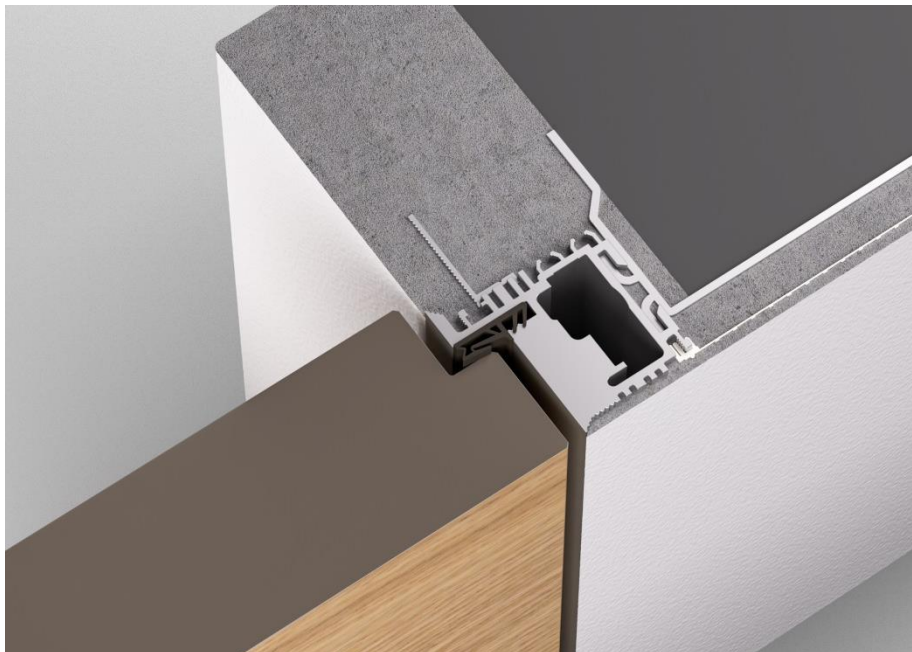
---

Technisches Datenblatt

---

**Modell TST50**  
**für in die Leibung öffnende**  
**und stumpf einschlagende Türen**

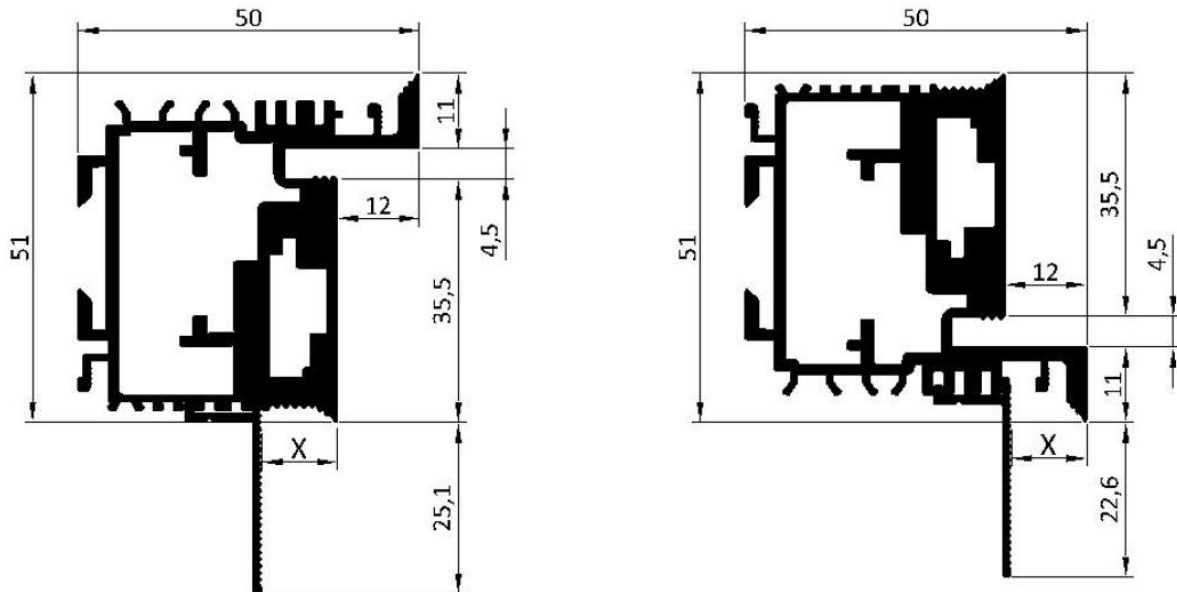
---



### Inhaltsverzeichnis

Detailzeichnung .....	2
Empfehlungen.....	3
Passende Türbänder .....	3
Passende Schließbleche.....	3
Passende Obertürschließer.....	4
Passende Dichtungen.....	5
Türblatt.....	6/7
In die Leibung öffnende Türen .....	6
Stumpf einschlagende Türen.....	7

## Detailzeichnung



X = 11/14 mm

Modell TST50		
Bezeichnung	Artikelnummer	Standardlängen*
TST50	10139	5500 mm

\*Auf Anfrage liefern wir auch Sonderlängen.

### Modell TST50

#### 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

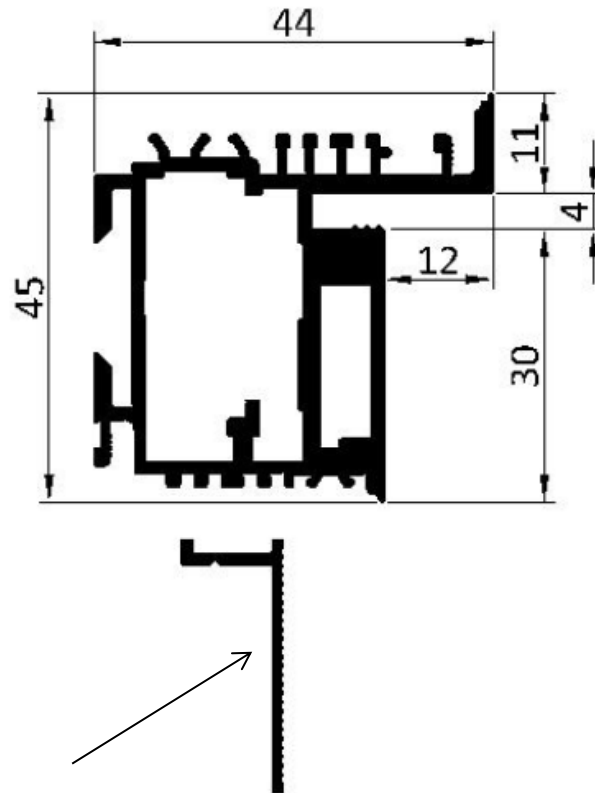
## Empfehlungen

Anbei Liste mit Empfehlungen für die Wahl von Bänder, Schließbleche und Dichtungen.  
Diese Listen sollen als Hilfestellung dienen und sind nicht taxativer Natur.

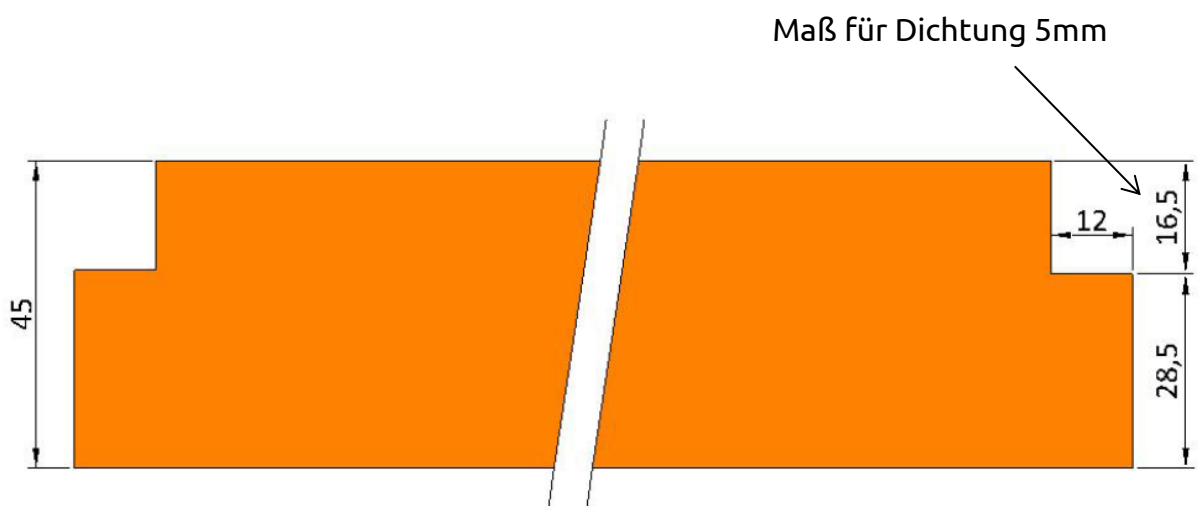
<b>EMPFEHLUNG</b>		
<b>Passende Türbänder</b>		
Hersteller	Bezeichnung	Gewicht
AGB <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	Eclipse 3.2	40/60 kg
Anselmi <a href="http://www.anselmisrl.it">www.anselmisrl.it</a>	AN 150 3D	40 kg
	AN 170 3D	70 kg
Basis <a href="http://www.basis.biz">www.basis.biz</a>	Pivota DX38 „N“ 3-D	60 kg
	Pivota DX38 3-D CP (Design)	60 kg
	Pivota DX42 3-D (Design)	60 kg
	Pivota DX43 3-D (Design)	60 kg
	Pivota DX60 3-D	100 kg
	Pivota DX62 3-D	100 kg
	Pivota DX100 3-D	120 kg
Ceam <a href="http://www.ceamitalia.it">www.ceamitalia.it</a>	1129	40 kg
	1130	40 kg
	1429	35 kg
	1430	60 kg
Krona Koblenz <a href="http://www.kronakoblenz.com">www.kronakoblenz.com</a>	KUBICA KubiCenter - K6400	30 kg
	Kombi Hybrid K1019	40 kg
	Kombi Hybrid K1060	60 kg
	Atomica Slim K8060	60 kg
Simonswerk <a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a>	Tectus TE 240 3-D	60 kg
	Tectus TE 340 3-D	80 kg

<b>EMPFEHLUNG</b> <b>Passende Schließbleche</b>	
Hersteller	Bezeichnung
AGB <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	B01402.05.XX
	Minimal XT B02402.05.XX
	Minimal XT B02402.28.XX
Basys <a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>	Basys SBL 2-L justierbar V3 li/re magnetic
Bonaiti Serrature SpA <a href="http://www.bonaiti.it">www.bonaiti.it</a>	G996
	G998
	GI98
	GAL1
	GF45
	GF98
	GR95
	GR96
	GR97
Dormakaba <a href="http://www.dormakaba.com">www.dormakaba.com</a>	SB/MAG/120.20.2,0
	SB/MAG/210.20.2,0
	SB/MAG/VR
KFV <a href="http://www.kfv.de">www.kfv.de</a>	FSS 116-120-18HR/41
	FSS 116-120-20HR/41
Simonswerk <a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a>	KCM 50
	CM 50/H

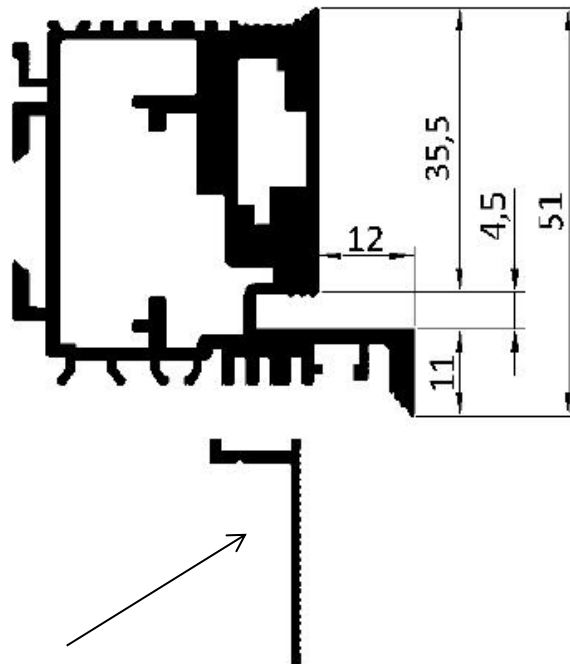
<b>EMPFEHLUNG</b> <b>Passende Dichtungen</b>	
Hersteller	Bezeichnung
Deventer Profile GmbH <a href="http://www.deventer-profile.com">www.deventer-profile.com</a>	DS 6922a
Helmut Goll GmbH <a href="http://www.helmutgoll.com">www.helmutgoll.com</a>	A1020
Primo Profile GmbH <a href="http://www.primo.com">www.primo.com</a>	ACF 5602 H
SchlegelGiesse – Giesse S.p.A <a href="http://www.schlegelgiesse.com">www.schlegelgiesse.com</a>	QL 3096
	QL 3104



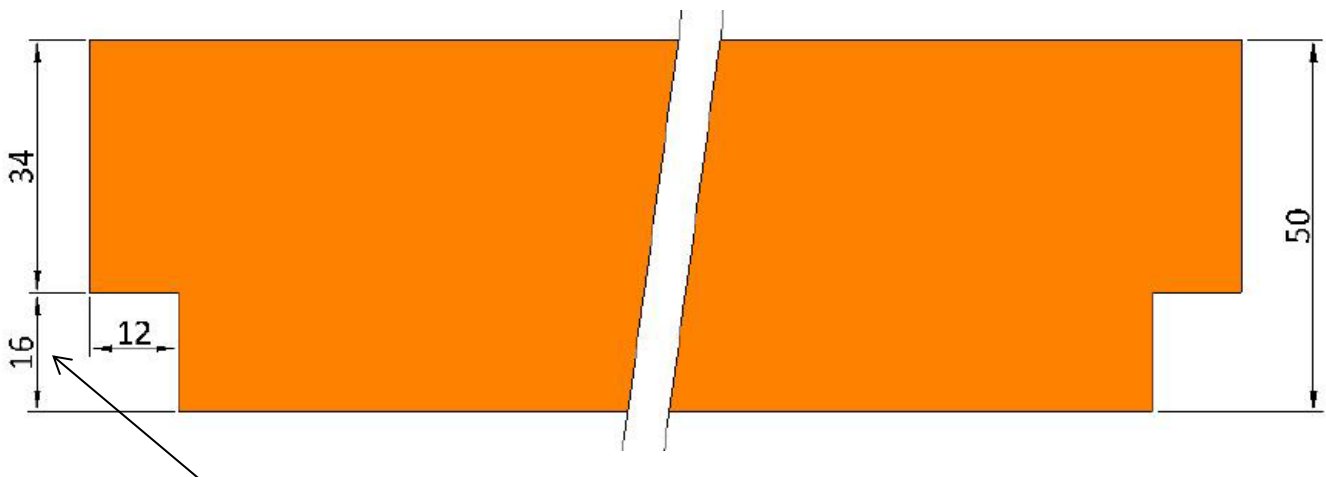
Zusatzprofil für Trockenbau



## Stumpf einschlagende Türen



Zusatzprofil für Trockenbau



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.