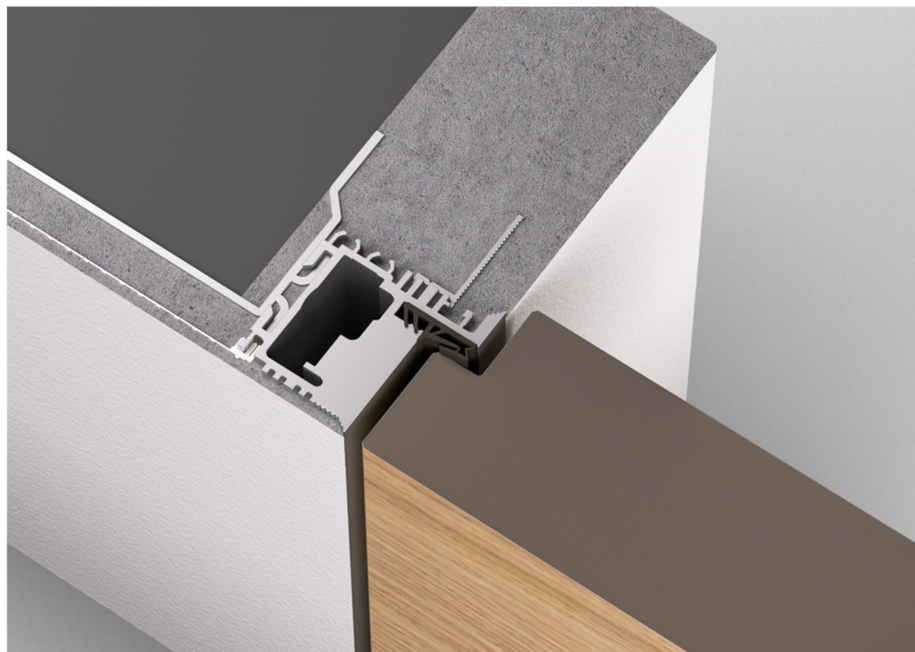


Technisches Datenblatt

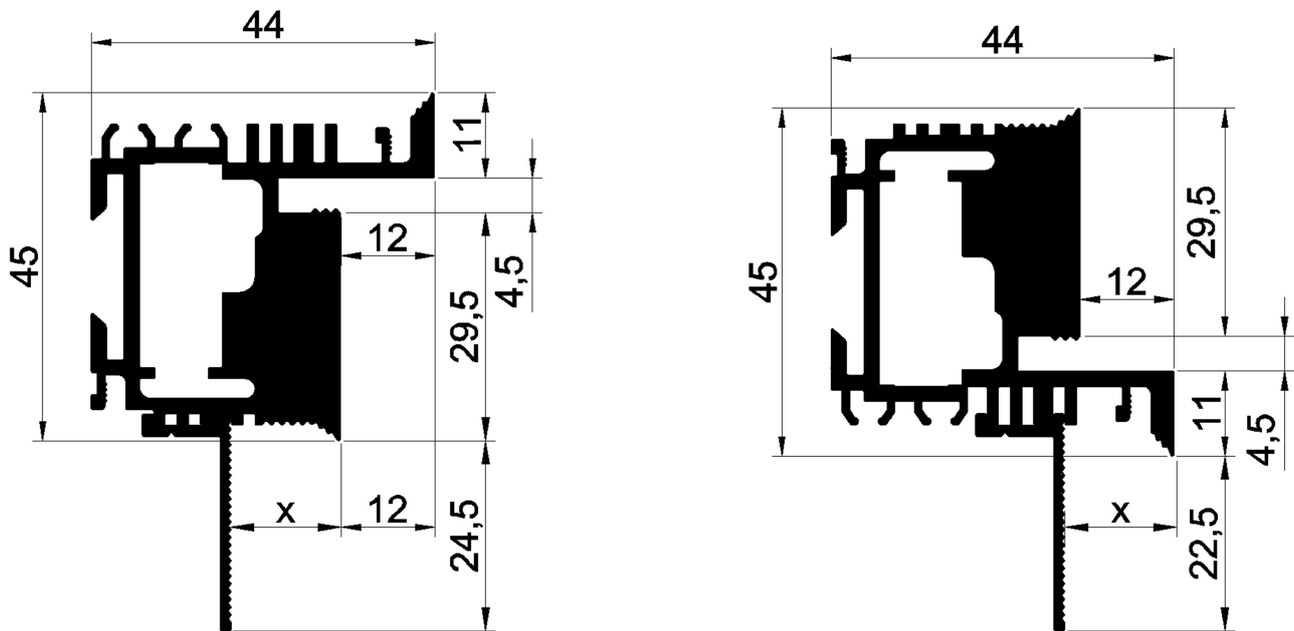
**Modell TST45  
für in die Leibung öffnende  
und stumpf einschlagende Türen**



**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 TST45

#### 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. 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 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	80 kg
Basys <a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>	Pivota DX42 3-D (Design)	60 kg
	Pivota DX43 3-D (Design)	60 kg
Ceam <a href="http://www.ceamitalia.it">www.ceamitalia.it</a>	1129	40 kg
	1329	35 kg
	1430	60 kg
Krona Koblenz <a href="http://www.kronakoblenz.com">www.kronakoblenz.com</a>	Kubica K2400	40/60 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 IN 230	40/60 kg
	Invisacta IN 235	40 kg
Simonswerk <a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a>	Tectus TE 240 3-D	60 kg

<b>EMPFEHLUNG Passende Schließbleche</b>	
Hersteller	Bezeichnung
AGB <a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>	Minimal PLUS XT B02402.28.XX
	Easy-Matic XT B01402.11.XX
	Easy-Fix B01402.11.XX
	Alutop XT B02402.09.XX

	Minimal XT B02402.05.XX
	Electric B02800.90.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>	G992
	G994
	G995
	GI98
	GIR8
	GIS8
	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 116-200-20HR/41
	FSS 116-245-20HR/41
	FSS 116-245-18HR/41
	FSS 116-120-20HR/41
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
	CM 50/H

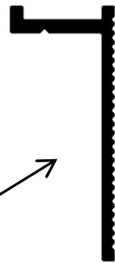
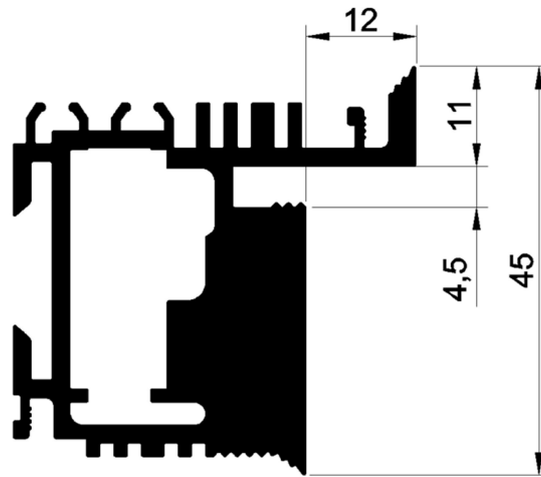
<b>EMPFEHLUNG</b> <b>Passende Obertürschließer</b>	
Hersteller	Bezeichnung
Athmer <a href="http://www.athmer.com">www.athmer.com</a>	PORTI 5371

**EMPFEHLUNG**  
**Passende Dichtungen**

Hersteller	Bezeichnung
Deventer Profile GmbH <a href="http://www.deventer-profile.com">www.deventer-profile.com</a>	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

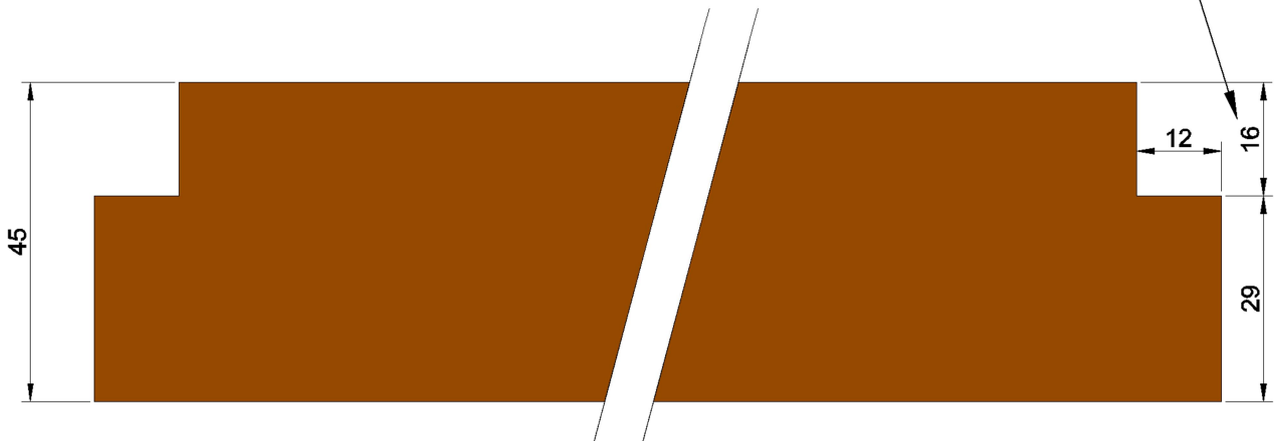
# Türblatt

## In die Leibung öffnende Türen

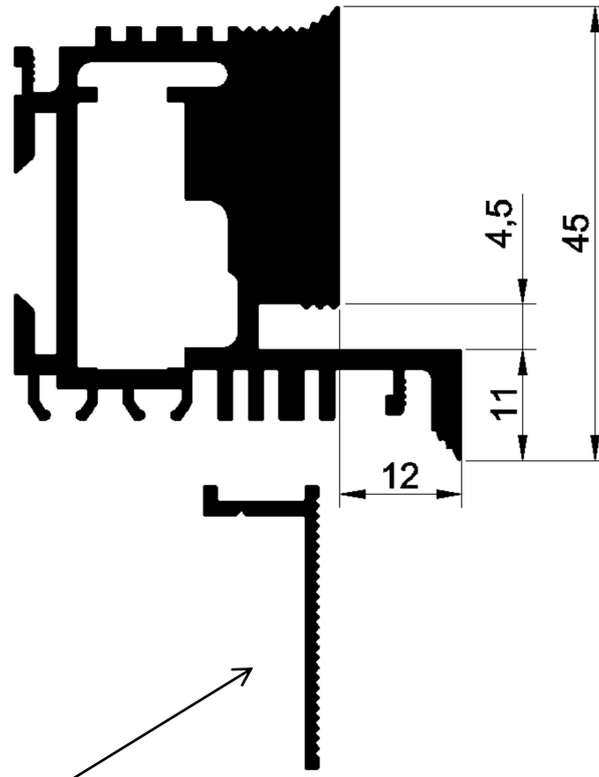


Zusatzprofil für Trockenbau

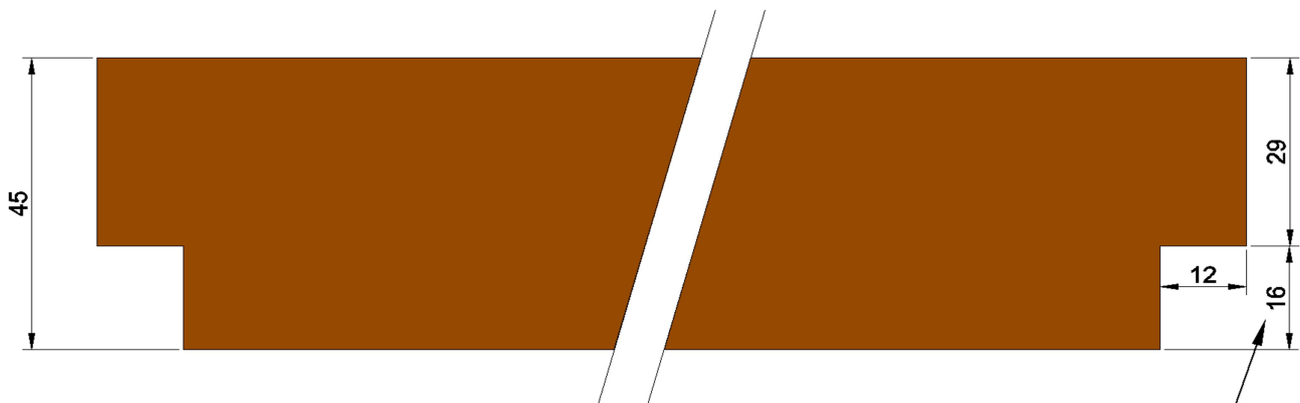
Maß für Dichtung 5mm



## 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.