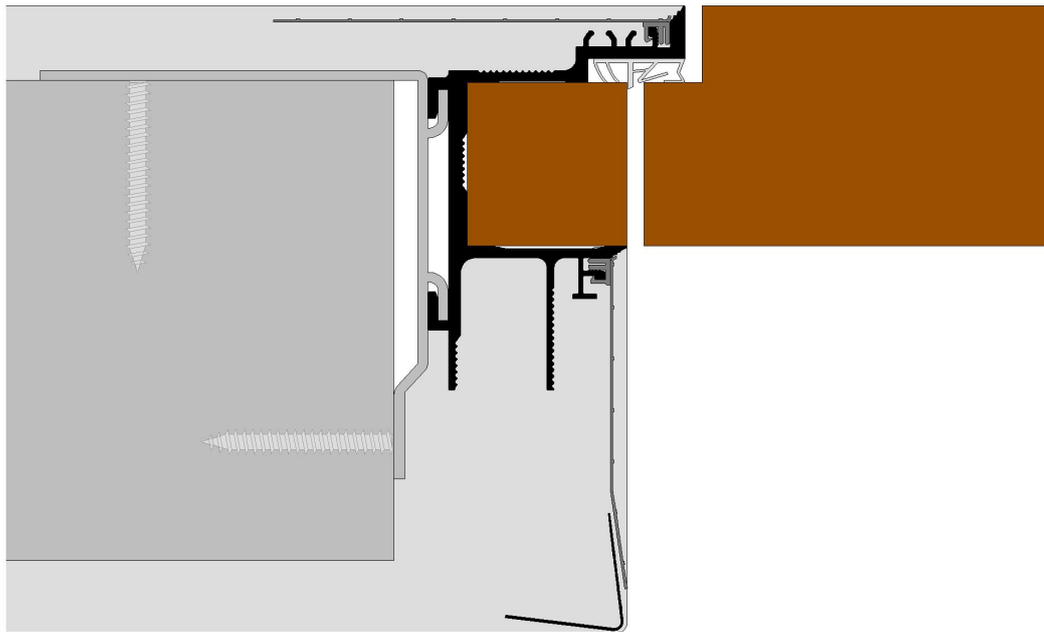


Technisches Datenblatt

**Modell TUS50
für in die Leibung öffnende Türen**



Inhaltsverzeichnis

Detailzeichnung 2

Empfehlungen..... 3

 Passende Scharniere..... 3

 Passende Schließbleche..... 4

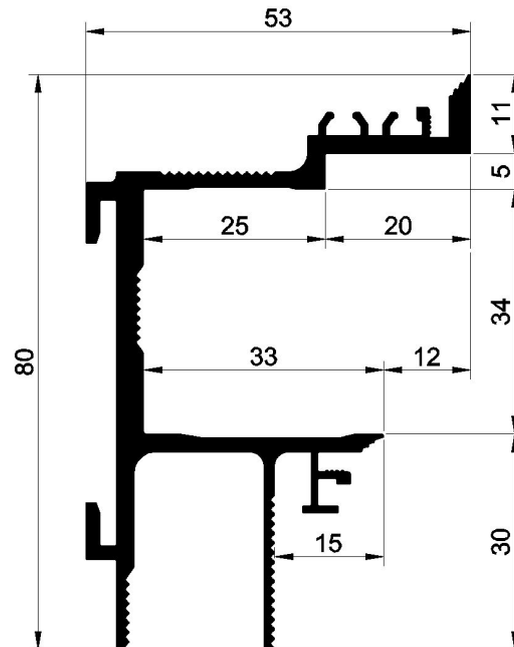
 Passende Obertürschließer..... 4

 Passende Dichtungen 5

Holzkern 6

Türblatt..... 6

Detailzeichnung



Modell TUS50

Massivbau/Trockenbau

Bezeichnung	Artikelnummer	Standardlängen*
TUS50	10450-11	1100 mm
TUS50	10450-22	2200 mm
TUS50	10450-27	2750 mm
TUS50	10450-33	3300 mm
TUS50	10450-55	5500 mm

*Auf Anfrage liefern wir auch Sonderlängen.

Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

Ausgelegt für maximal mögliche Flexibilität. Profile als Stangenware, welche Vorort geschnitten, zusammengefügt und montiert werden. Der Holzkern mit Schließblech- und Scharniereinfürungen wird vom Türhersteller 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.

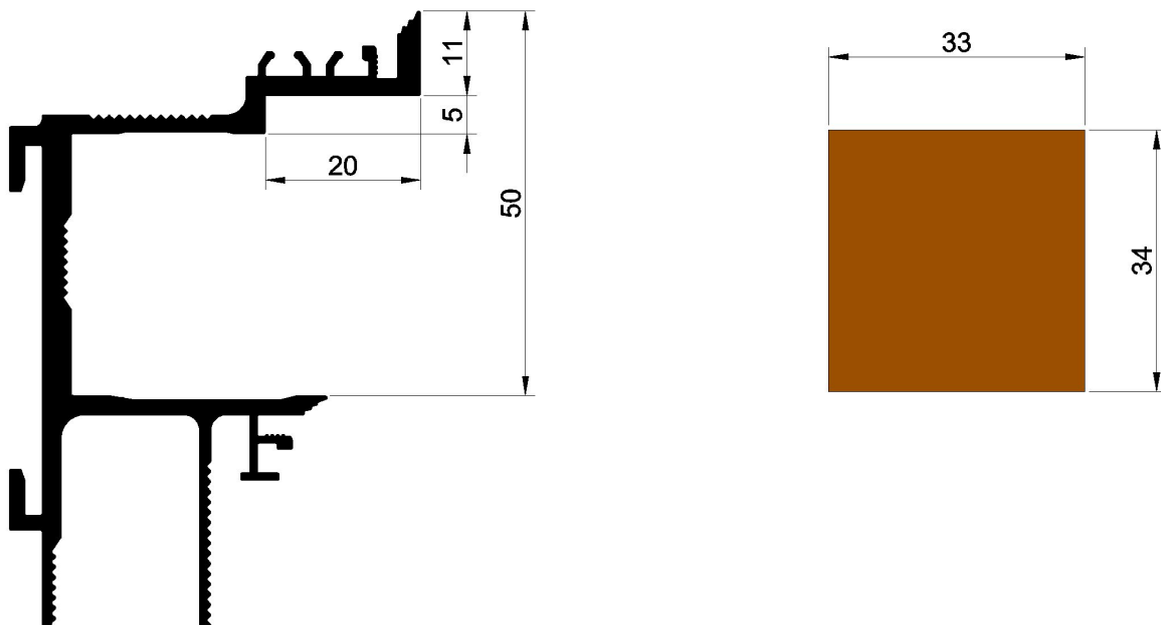
Passende Scharniere	
<i>Bezeichnung</i>	<i>Gewicht</i>
Simonswerk Tectus TE 240 3-D	60 kg
Simonswerk Tectus TE 340 3-D	80 kg
Basys Pivota DX 58 3D	58 kg
Basys Pivota DX 60 3D / DX 100 3D	80/100 kg
Anselmi 505	40/60 kg
Anselmi 506	60/80 kg
Anselmi 507	40/60 kg
Anselmi 508	60/80 kg
Anselmi 580	80/110 kg
Krona Koblenz Kubica 2400	40 kg
Krona Koblenz Kubica 5080	45/60 kg
Krona Koblenz Kombi 3	40/52 kg
Krona Koblenz Kubica 6200	45/60 kg
Krona Koblenz Kubica 6400	30/45 kg
Krona Koblenz Kubica K7000	40/50 kg
AGB Eclipse 3.0	40 kg
Ceam 1129	25/40 kg
Ceam 1130	40/60 kg
Otlav IN 230 120	40/60 kg
SFS intec W-TEC 3D + 60	60 kg

Passende Schließbleche	
<i>Name</i>	<i>Bezeichnung Schließbleche</i>
Bonaiti Serrature SpA www.bonaiti.it	Bonaiti G992 Bonaiti GI98 Bonaiti GR95 Bonaiti GIS8 Bonaiti GR97
Kaba GmbH www.kaba.de	Kaba Cludo SB*/MAG/210.20.2,0*/30 Kaba Cludo SB12/MAG/VAR/DS Kaba Cludo SB*MAG/120.20.2,0/*
Alban Giacomo SpA www.agb.it	AGB B01402.05.XX AGB B02402.28.XX AGB B01402.11.XX AGB B02402.09.XX AGB B02402.05.XX
KFV Karl Fliether GmbH & Co. Kg www.kfv.de	KFV 116-200-20HR/41 KFV 116-245-20HR/41 KFV 116-245-18HR/41 KFV 116-120-20HR/41
Basys Stabilo Schließbleche www.basyshome.com	Basys V3 LS – KFV 116 L/R Basys B72-13L/R

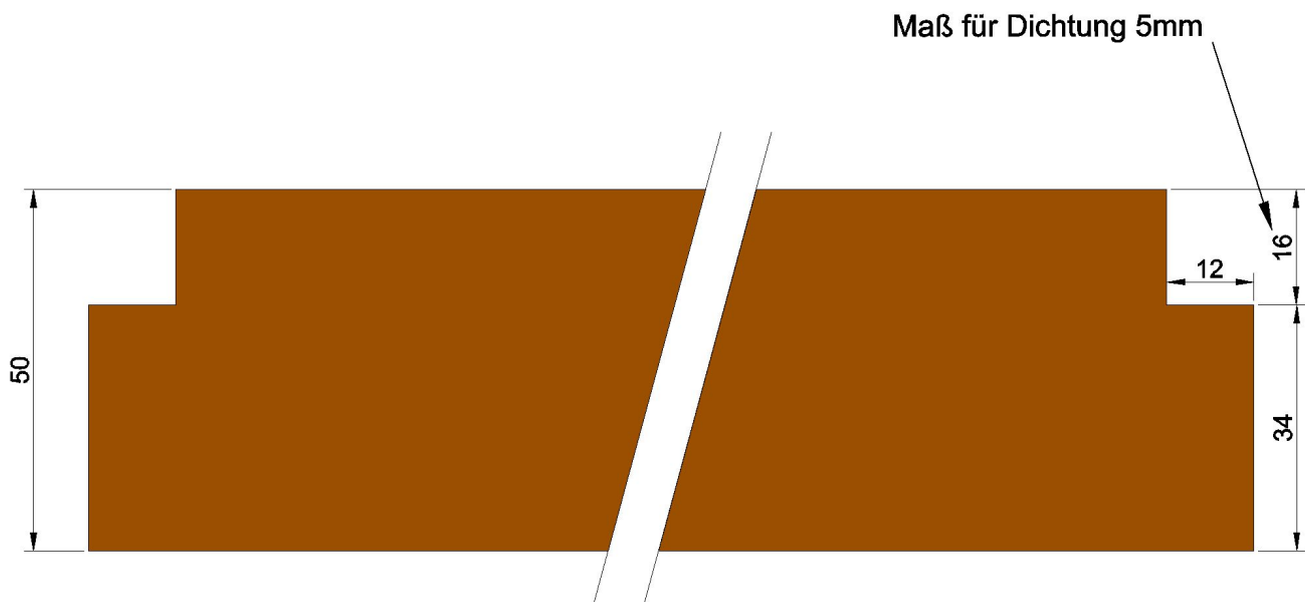
Passende Obertürschließer	
<i>Hersteller</i>	<i>Artikelbezeichnung</i>
Athmer www.athmer.de	Porti 5371
Dorma www.dorma.com	Dorma ITS96 N20 K8
Geze Boxer www.geze.com	Geze Boxer Gr. 2-4 mit Gleitschiene 12mm

Passende Dichtungen	
<i>Hersteller</i>	<i>Artikelnummer</i>
Helmut Goll GmbH	A1020
Deventer Profile GmbH	S 6603 b
Deventer Profile GmbH	SP 7612
Primo Profile GmbH	ACF 5602 H
Schlegel GmbH	QL 3104
Schlegel GmbH	QL 3096

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.