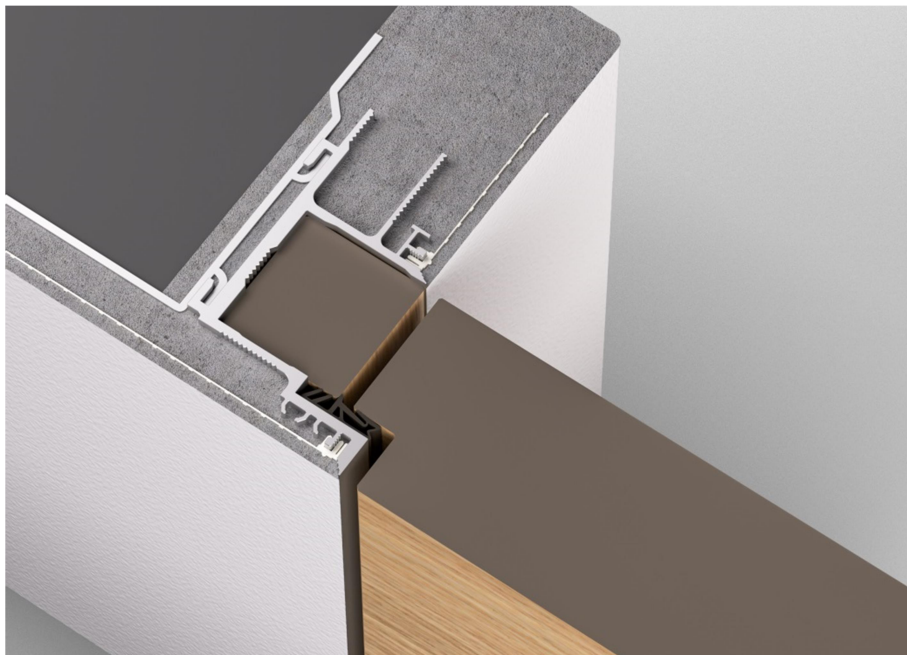


Technisches Datenblatt

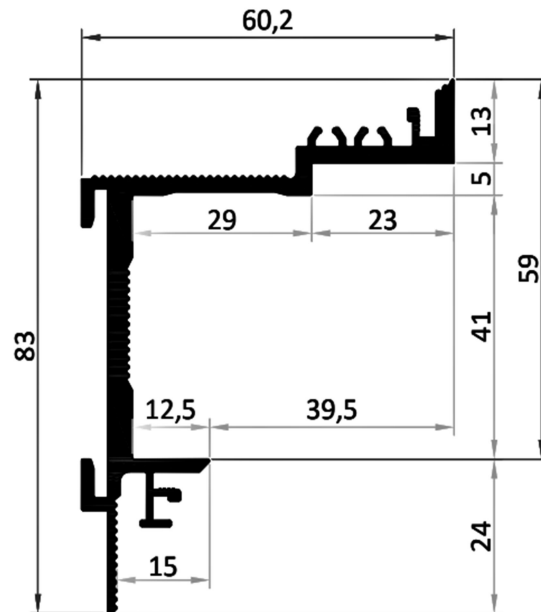
**Modell TUS59
für in die Leibung öffnende Türen**



Inhaltsverzeichnis

Detailzeichnung 2
Empfehlungen 3
 Passende Türbänder 3
 Passende Schließbleche 4
 Passende Obertürschließer 5
 Passende Dichtungen 6
Holzkern 7
Türblatt 7

Detailzeichnung



Modell TUS59

Bezeichnung	Artikelnummer	Standardlängen*
TUS59	10459-11	1100 mm
TUS59	10459-22	2200 mm
TUS59	10459-27	2750 mm
TUS59	10459-33	3300 mm
TUS59	10459-55	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 Scharniereinfürsungen 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.

EMPFEHLUNG		
Passende Türbänder		
Hersteller	Bezeichnung	Gewicht
AGB www.agb.it	Eclipse 3.0	40 kg
	Eclipse 3.2	40/60 kg
Anselmi www.anselmisrl.it	AN 140 3-D	40 kg
	AN 160 3-D	60 kg
	AN 180 3-D	80 kg
Basys www.basys.biz	Pivota DX38 „N“ 3-D (Design)	60 kg
	Pivota DX42 3-D (Design)	60 kg
	Pivota DX43 3-D (Design)	60 kg
	Pivota DX78 3-D (Design)	80 kg
	Pivota DX60 3-D (Design)	100 kg
	Pivota DX62 3-D (Design)	100 kg
	Pivota DX60/DX100 (Design)	120 kg
Ceam www.ceamitalia.it	1129	25/40 kg
	1130	40/60 kg
	1329	35 kg
	1430	60 kg
Krona Koblenz www.kronakoblenz.com	Kubica 2460	60 kg
	Kubica 5080	45/60 kg
	Kombi K1019	40/52 kg
	Kubica 6200	45/60 kg
	Kubica 6400	30/45 kg
	Kubi7 7000	40/50 kg
	Kombi 1060	60 kg
	Atomika Slim K8060	60 kg
	Atomika Charakter K8120	120 kg
	Atomika Charakter K8080	80/100 kg
	Kubica 2760	60 kg

Otlav www.otlav.it	Invisacta IN230	40/60 kg
	Invisacta IN235	40 kg
SFS www.sfs.ch	intec W-TEC 3D + 60	60 kg
Simonswerk www.simonswerk.com	Tectus TE 240 3-D	60 kg
	Tectus TE 340 3-D	80 kg
	Tectus TE 526 3-D	120 kg
	Tectus TE 527 3-D	120 kg
	Tectus TE 540 3-D	120kg
	Tectus TE 640 3-D	200 kg

EMPFEHLUNG Passende Türbänder	
Name	Bezeichnung
AGB www.agb.it	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
	B01.000.05.06
Basys www.basys.biz	Basys SBL 2-L justierbar V3 Li/Re, magnetic
	Basys SBL 2-L justierbar V3 Li/Re 15mm
	Basys SBL 2-L justierbar V3 Li/Re 13mm
	Basys SBL 2-L justierbar V3 Li/Re 8mm
	SBL Nr.37 Li/Re
	SBL Nr. 106 justierbar V3 Li/Re
	SBL Nr. 64 justierbar V3 Li/Re
	SBL Nr. 45
SBL Nr. 72 Li/Re	
Bonaiti Serrature www.bonaiti.it	G992
	GI98
	GR95
	GIS8
	GR96

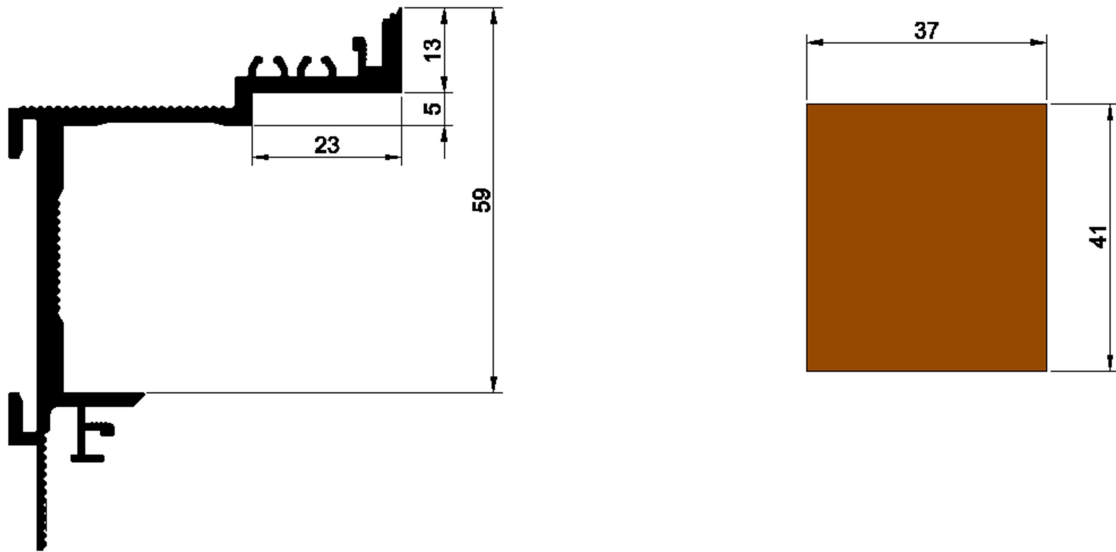
	GR97
	G994
	GIR8
	GS91
	G995
Dormakaba www.dormakaba.com	SB/MAG/120.20.2,0
	SB/MAG/210.20.2,0
	SB12/MAG/VAR/DS
KFV www.kfv.de	FSS 116-200-20HR
	FSS 116-245-20HR
	FSS 116-245-18HR
	FSS 116-120-20HR
SSF www.ssf.de	MG 50
Simonswerk www.simonswerk.com	KCM 50
	KCM 50/H

EMPFEHLUNG Passende Obertürschließer	
Hersteller	Bezeichnung
Athmer www.athmer.de	Porti 5371
Dormakaba www.dormakaba.com	ITS 96 EN 2-4 + G 96 N20 K8
Geze www.geze.com	Boxer EN 2-4 + 12 mm Gleitschiene

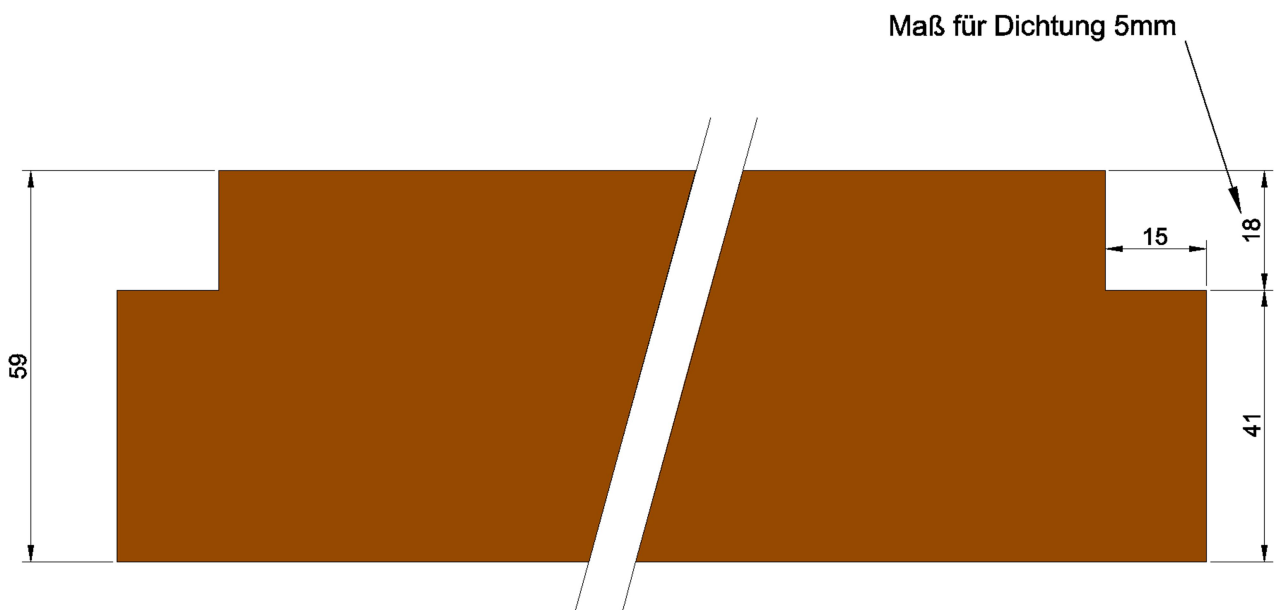
EMPFEHLUNG
Passende Dichtungen

Hersteller	Bezeichnung
Deventer Profile GmbH www.deventer-profile.com	D S6922 a
Helmut Goll GmbH & Co www.helmutgoll.com	A 1020
PRIMO Profile GmbH www.primo.com	ACF-5602 H
SchlegelGiesse – Giesse S.p.A. www.schlegelgiesse.com	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.