



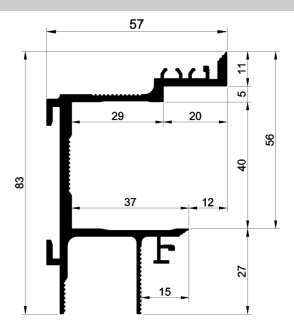
Technisches Datenblatt

Modell TUS56 für in die Leibung öffnende Türen



InhaltsverzeichnisDetailzeichnung2Empfehlungen3Passende Türbänder3Passende Schließbleche4Passende Obertürschließer5Passende Dichtungen6Holzkern7Türblatt7

Detailzeichnung



Modell TUS56		
Bezeichnung	Artikelnummer	Standardlängen*
TUS56	10456-11	1100 mm
TUS56	10456-22	2200 mm
TUS56	10456-27	2750 mm
TUS56	10456-33	3300 mm
TUS56	10456-55	5500 mm

^{*}Auf Anfrage liefern wir auch Sonderlängen.

Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

Ausgelegt für maximal möglichste 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 Standardals auch raumhohe Türen.

Hier geht's zum Montagevideo:







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	AN 140 3-D	40 kg
<u>www.anselmisrl.it</u>	AN 160 3-D	60 kg
	AN 180 3-D	80 kg
Basys	Pivota DX38 "N" 3-D (Design)	60 kg
<u>www.basys.biz</u>	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	1129	25/40 kg
www.ceamitalia.it	1130	40/60 kg
	1329	35 kg
	1430	60 kg
Krona Koblenz	Kubica 2460	60 kg
www.kronakoblenz.com	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 Karakter K8120	120 kg
	Atomika Karakter K8080	80/100 kg
	Kubica 2760	60 kg
Otlav	Invisacta IN230	40/60 kg
<u>www.otlav.it</u>	Invisacta IN235	40 kg
SFS	intec W-TEC 3D + 60	60 kg

www.sfs.ch		
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

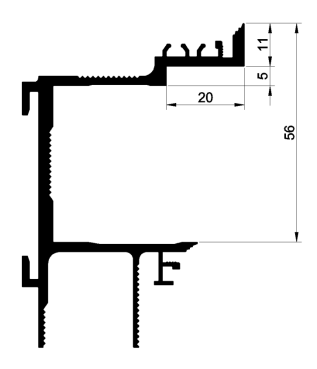
EMPFEHLUNG Passende Schließbleche		
Hersteller	Bezeichnung	
AGB www.agb.it	Easy-Matic XT B01402.11.XX	
	Easy-Fix B01402.40.XX	
	Minimal XT B02402.05.XX	
	Alutop XT B02402.09.XX	
	Minimal Plus XT B02402.28.XX	
	Electric B02800.90.XX	
	B01.000.05.06	
Basys	Basys SBL 2-L justierbar V3 Li/Re, magnetic	
www.basys.biz	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	G992	
www.bonaiti.it	GI98	
	GR95	
	GIS8	
	GR96	
	GR97	
	B998	
	GIR8	
	GS91	
	G995	

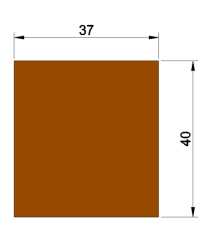
Dormakaba	SB/MAG/120.20.2,0
www.dormakaba.com	SB/MAG/210.20.2,0
	SB12/MAG/VAR/DS
KFV	FSS 116-200-20HR
<u>www.kfv.de</u>	FSS 116-245-20HR
	FSS 116-245-18HR
	FSS 116-120-20HR
SSF www.ssf.de	MG 50
Simonswerk	KCM 50
<u>www.simonswerk.com</u>	KCM 50/H

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

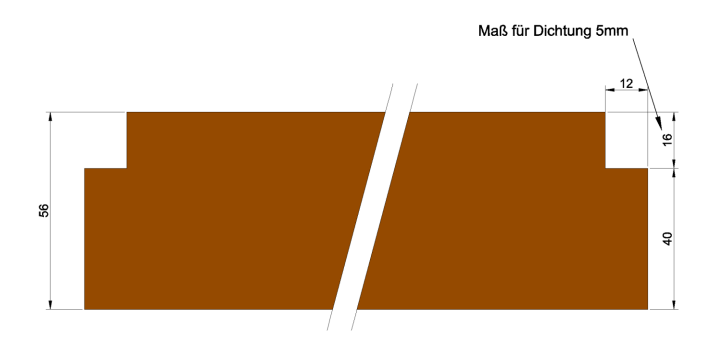
EMPFEHLUNG Passende Dichtungen		
Hersteller	Bezeichnung	
Deventer Profile GmbH	DS 6922a	
<u>www.deventer-profile.com</u>		
Helmut Goll GmbH & Co	A 1020	
www.helmutgoll.com		
PRIMO Profile GmbH	ACF-5602 H	
www.primo.com		
SchlegelGiesse – Giesse S.p.A.	QL 3096	
www.schlegelgiesse.com	QL 3104	
AGS Dichtung schwarz/weiß	Art. Nr. 50096/50097	
5,50m/6,60m		

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.