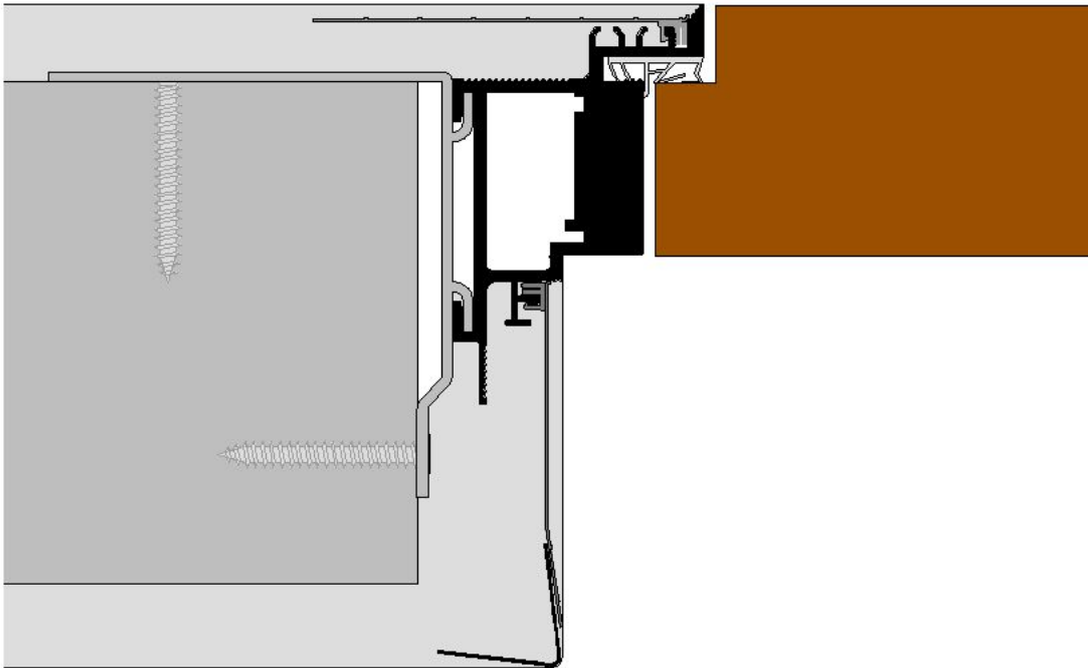


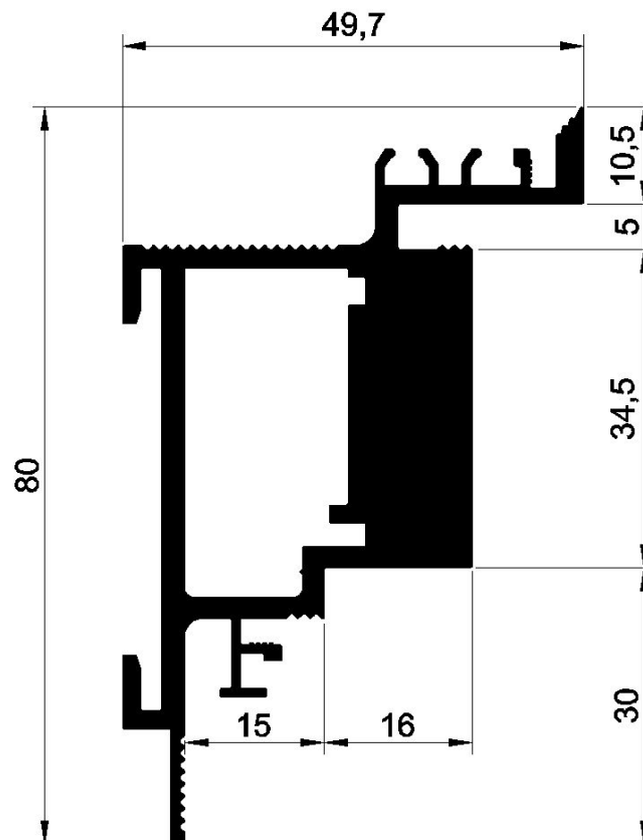
Modell TCS50 für in die Leibung öffnende Türen



Inhaltsverzeichnis

| | |
|--------------------------------|---|
| Detailzeichnung..... | 2 |
| Empfehlungen..... | 3 |
| Passende Scharniere..... | 3 |
| Passende Schließbleche..... | 4 |
| Passende Obertürschließer..... | 5 |
| Passende Dichtungen | 5 |
| Türblatt..... | 6 |

Detailzeichnung



Modell TCS50

Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

Die Tüorzargen werden nach Kundenangaben gefertigt. Nach Definition von Höhe/Breite/Türblattstärke/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.

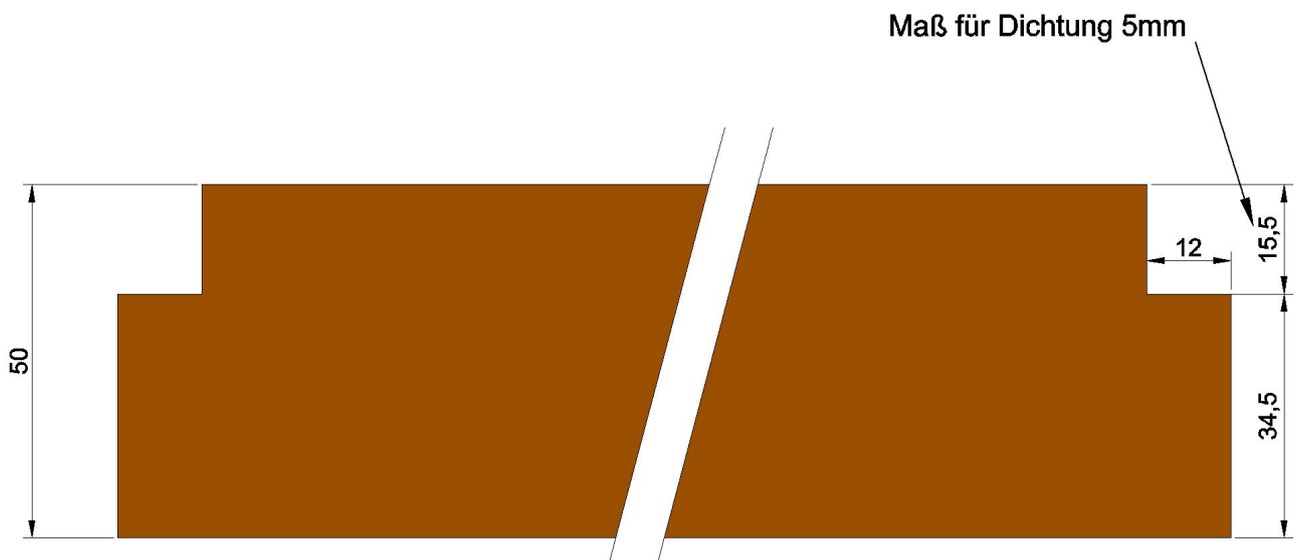
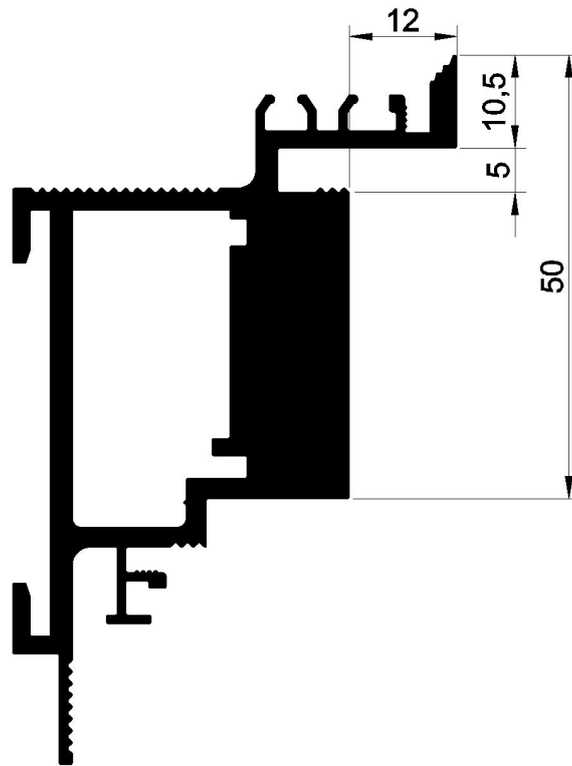
| Passende Scharniere | |
|--------------------------------|----------------|
| <i>Bezeichnung</i> | <i>Gewicht</i> |
| AGB Eclipse 3.0 | 40 kg |
| Anselmi 140 3D | 40 kg |
| Anselmi 160 3D | 60 kg |
| Anselmi 150 3D | 40 kg |
| Anselmi 180 3D | 80 kg |
| Basys Pivota DX42 | 60 kg |
| Basys Pivota DX43 | 60 kg |
| Basys Pivota DX60/DX100 Design | 120kg |
| Basys Pivota DX60 | 100kg |
| Basys Pivota DX62 | 100kg |
| Basys Pivota DX38 | 40 kg |
| Ceam 1129 | 25/40 kg |
| Ceam 1130 | 40/60 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 |
| Simonswerk Tectus TE 240 3-D | 60 kg |
| Simonswerk Tectus TE 340 3-D | 80 kg |
| SFS intec W-TEC 3D + 60 | 60 kg |
| Otlav IN 230 120 | 40/60 kg |

| Passende Schließbleche | |
|---|--|
| <i>Name</i> | <i>Bezeichnung Schließbleche</i> |
| 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 AGB B01.000.05.06 |
| Basys Stabilo Schließbleche www.basyshome.com | Basys SBL 2-L just. V3 L - R Basys SBL 2-L just. V3 L – R 15mm Kante Basys SBL 2-L just. V3 L – R 13mm Kante Basys SBL 2-L just. V3 L – R 8mm Kante Basys B72-13 L – R Basys SBL Nr. 106 V3 Basys SBL Nr. 64 V3 Basys SBL Nr. 45 für Stangenschlösser Basys SBL Nr. 37 L - R |
| Bonaiti Serrature SpA www.bonaiti.it | Bonaiti G992 Noha Mini Bonaiti GI98 Bonaiti GR95 Bonaiti GIS8 Bonaiti GR/R/96 GR/R/97 Bonaiti B998 Bonaiti 996 Bonaiti GS91 Bonaiti G995 |
| 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/* Kaba Cludo SB/MAG/VAR/NL mit Kante |
| 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 KFV 2600 K10 |

| 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 GS 20-12 |

| Passende Dichtungen | |
|----------------------------|---------------------------|
| <i>Hersteller</i> | <i>Artikelbezeichnung</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 |

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.