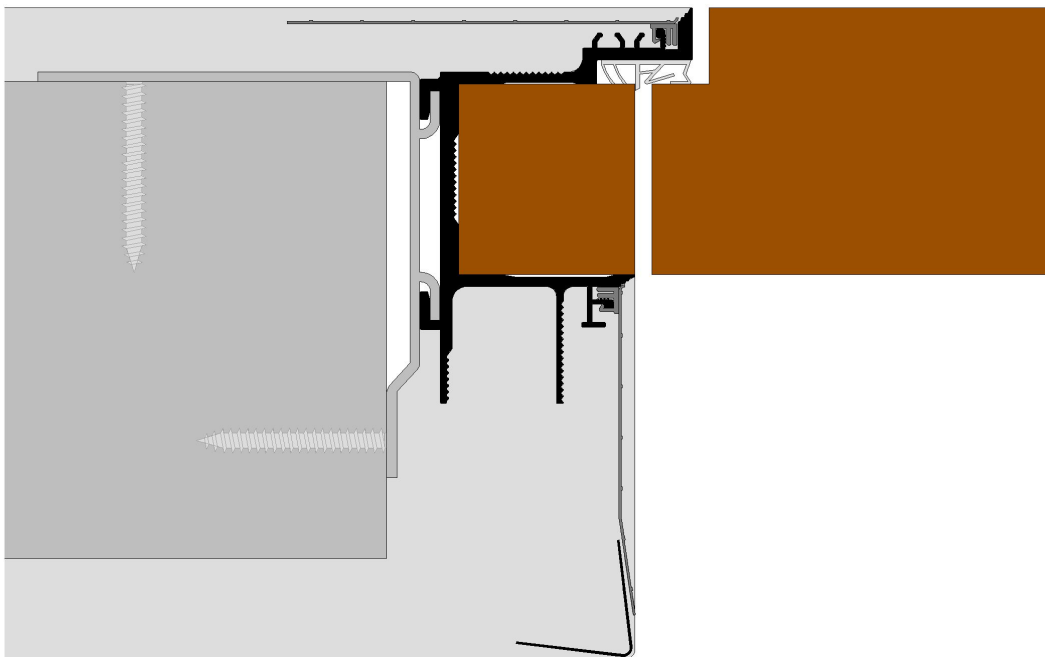


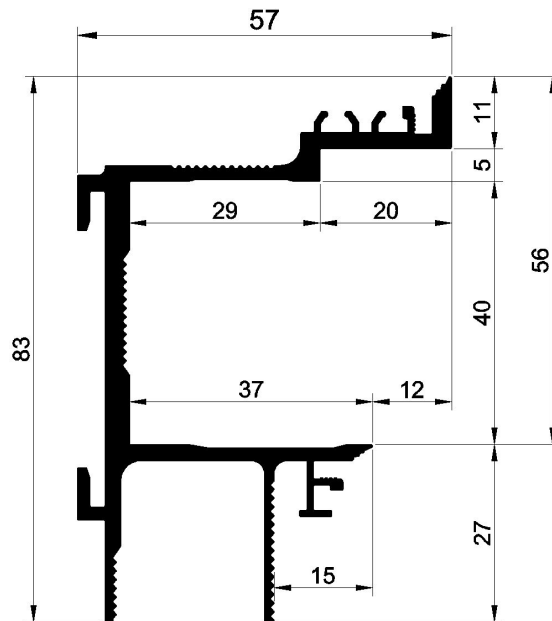
## Modell TUS56 für in die Leibung öffnende Türen



### Inhaltsverzeichnis

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

## Detailzeichnung



### Modell TUS56

Einsatzbereich: Massivbau/Trockenbau

| 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 mögliche Flexibilität. Profile als Stangenware, welche Vorort geschnitten, zusammengefügt und montiert werden. Der Holzkern mit Schließblech- und Scharniereinfürasungen 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.

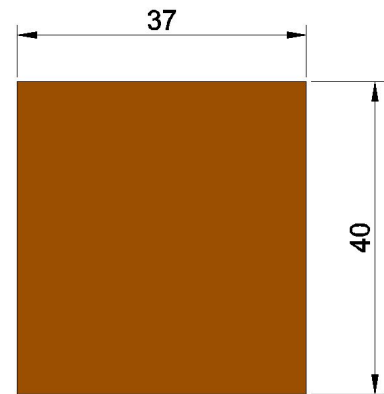
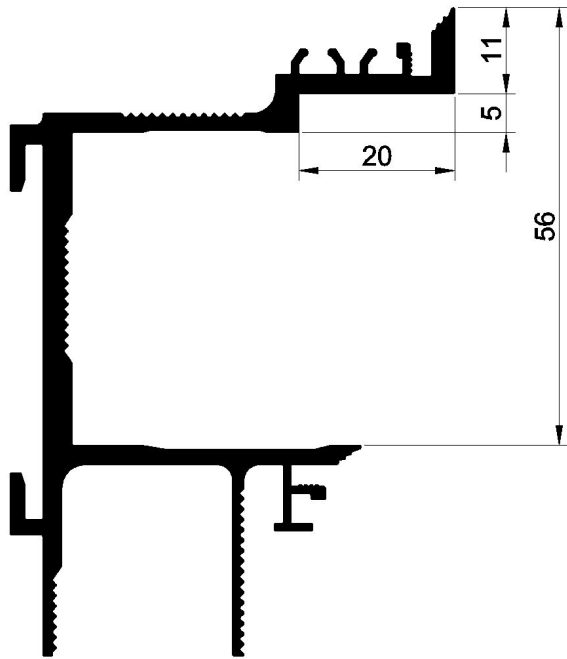
| <b>Passende Scharniere</b>        |                |
|-----------------------------------|----------------|
| <i>Bezeichnung</i>                | <i>Gewicht</i> |
| Simonswerk Tectus TE 240 3-D      | 60 kg          |
| Simonswerk Tectus TE 340 3-D      | 80 kg          |
| Simonswerk Tectus TE 526 3-D      | 120 kg         |
| Simonswerk Tectus TE 527 3-D      | 120 kg         |
| Simonswerk Tectus TE 540 3-D      | 120kg          |
| Basys Pivota DX 58 3D             | 58 kg          |
| Basys Pivota DX 60 3D / DX 100 3D | 80/100 kg      |
| Basys Pivota DX 200 3D            | 200 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          |

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

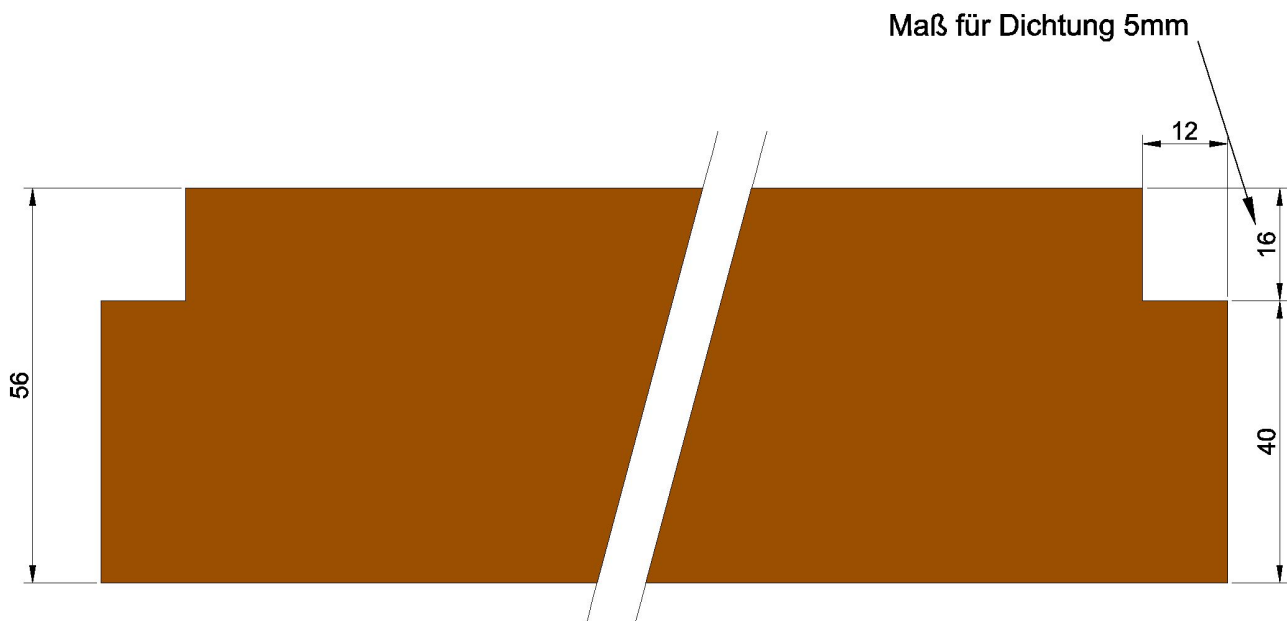
| <b>Passende Obertürschließer</b>                             |   |
|--|---|
| <i>Hersteller</i>  | <i>Artikelbezeichnung</i>                   |
| Athmer<br><a href="http://www.athmer.de">www.athmer.de</a>   | Porti 5371                                  |
| Dorma<br><a href="http://www.dorma.com">www.dorma.com</a>    | Dorma ITS96 N20 K8                          |
| Geze Boxer<br><a href="http://www.geze.com">www.geze.com</a> | Geze Boxer Gr. 2-4 mit Gleitschiene<br>12mm |

| <b>Passende Dichtungen</b> |                      |
|----------------------------|----------------------|
| <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.