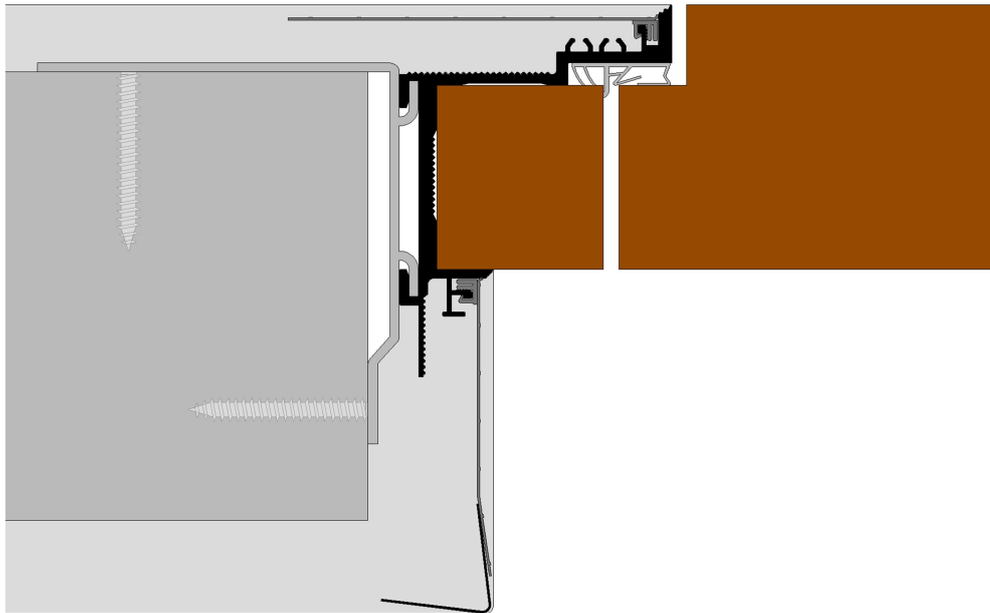


Technisches Datenblatt

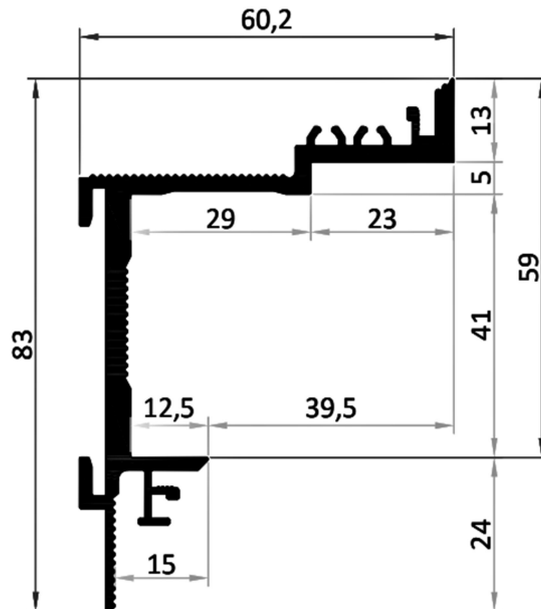
**Modell TUS59  
für in die Leibung öffnende Türen**



**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.

| <b>EMPFEHLUNG</b>   |                              |                |
|---|------------------------------|----------------|
| <b>Passende Türbänder</b>   |                              |                |
| <b>Hersteller</b>   | <b>Bezeichnung</b>           | <b>Gewicht</b> |
| AGB<br><a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>                               | Eclipse 3.0                  | 40 kg          |
|   | Eclipse 3.2                  | 40/60 kg       |
| Anselmi<br><a href="http://www.anselmisrl.it">www.anselmisrl.it</a>             | AN 140 3-D                   | 40 kg          |
|   | AN 160 3-D                   | 60 kg          |
|   | AN 180 3-D                   | 80 kg          |
| Basys<br><a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>                       | 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<br><a href="http://www.ceamitalia.it">www.ceamitalia.it</a>                | 1129                         | 25/40 kg       |
|   | 1130                         | 40/60 kg       |
|   | 1329                         | 35 kg          |
|   | 1430                         | 60 kg          |
| Krona Koblenz<br><a href="http://www.kronakoblenz.com">www.kronakoblenz.com</a> | 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<br><a href="http://www.otlav.it">www.otlav.it</a>                  | Invisacta IN230     | 40/60 kg |
|  | Invisacta IN235     | 40 kg    |
| SFS<br><a href="http://www.sfs.ch">www.sfs.ch</a>                        | intec W-TEC 3D + 60 | 60 kg    |
| Simonswerk<br><a href="http://www.simonswerk.com">www.simonswerk.com</a> | 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   |

| <b>EMPFEHLUNG</b><br><b>Passende Türbänder</b>                          |   |
|---|---|
| Name  | Bezeichnung                                 |
| AGB<br><a href="http://www.agb.it">www.agb.it</a>                       | 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<br><a href="http://www.basys.biz">www.basys.biz</a>               | 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<br><a href="http://www.bonaiti.it">www.bonaiti.it</a> | G992  |
|   | GI98  |
|   | GR95  |
|   | GIS8  |
|   | GR96  |

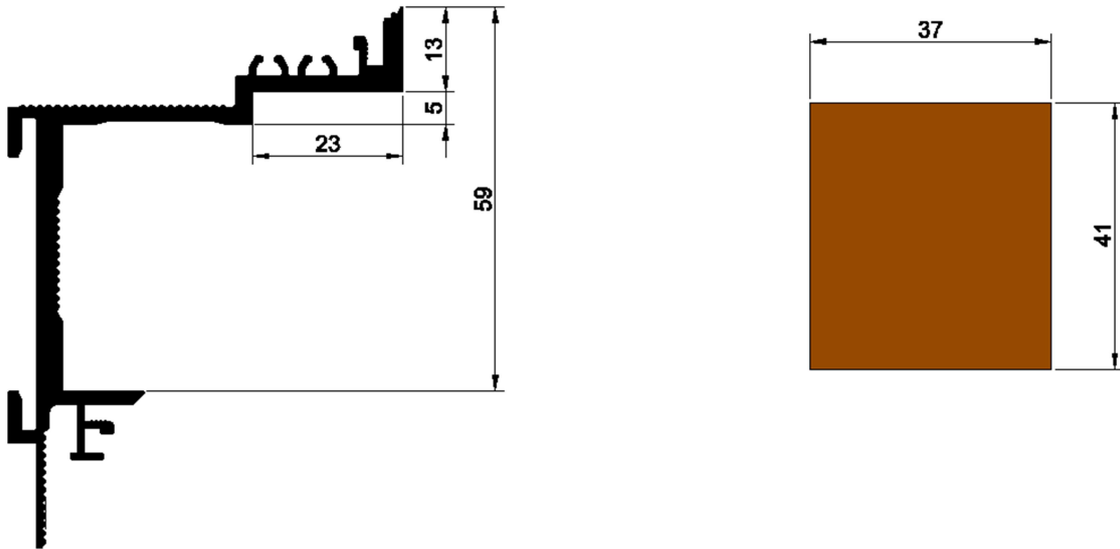
|  |                   |
|--|-------------------|
|  | GR97              |
|  | G994              |
|  | GIR8              |
|  | GS91              |
|  | G995              |
| Dormakaba<br><a href="http://www.dormakaba.com">www.dormakaba.com</a>    | SB/MAG/120.20.2,0 |
|  | SB/MAG/210.20.2,0 |
|  |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

| <b>EMPFEHLUNG</b><br><b>Passende Obertürschließer</b>                 |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Hersteller  | Bezeichnung                       |
| Athmer<br><a href="http://www.athmer.de">www.athmer.de</a>            | Porti 5371                        |
| Dormakaba<br><a href="http://www.dormakaba.com">www.dormakaba.com</a> | ITS 96 EN 2-4 + G 96 N20 K8       |
| Geze<br><a href="http://www.geze.com">www.geze.com</a>                | Boxer EN 2-4 + 12 mm Gleitschiene |

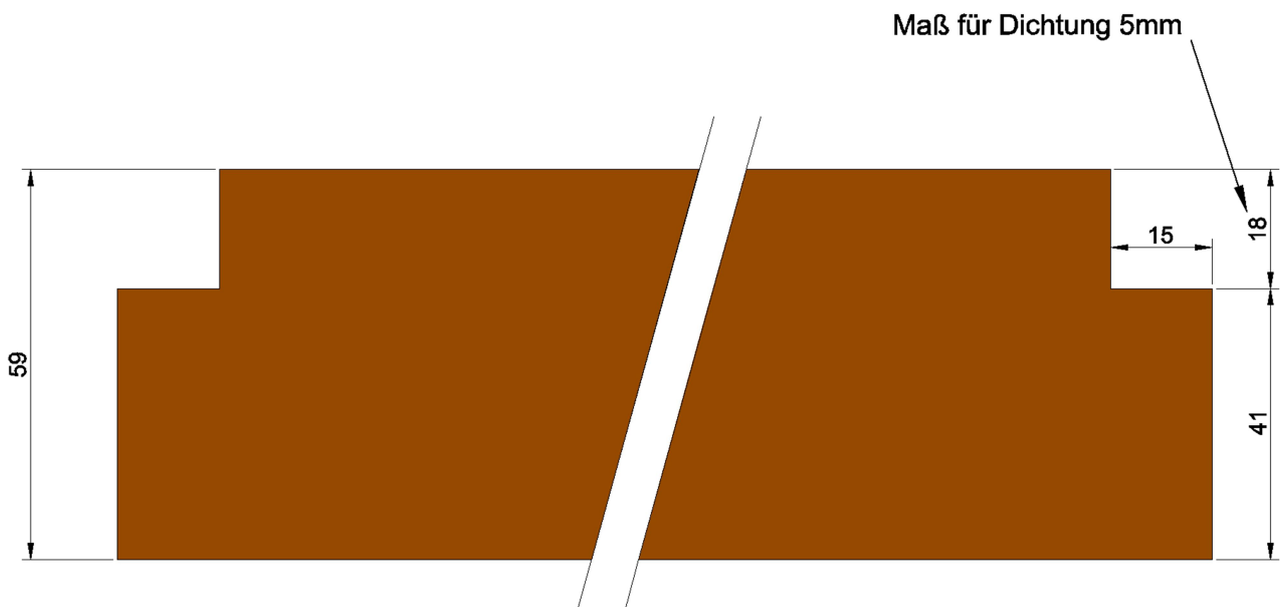
**EMPFEHLUNG**  
**Passende Dichtungen**

| Hersteller   | Bezeichnung          |
|--|----------------------|
| Deventer Profile GmbH<br><a href="http://www.deventer-profile.com">www.deventer-profile.com</a>      | D S6922 a            |
| Helmut Goll GmbH & Co<br><a href="http://www.helmutgoll.com">www.helmutgoll.com</a>                  | A 1020               |
| PRIMO Profile GmbH<br><a href="http://www.primo.com">www.primo.com</a>                               | ACF-5602 H           |
| SchlegelGiesse – Giesse S.p.A.<br><a href="http://www.schlegelgiesse.com">www.schlegelgiesse.com</a> | QL 3096              |
|  | QL 3104              |
| AGS Dichtung schwarz/weiß<br>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.