

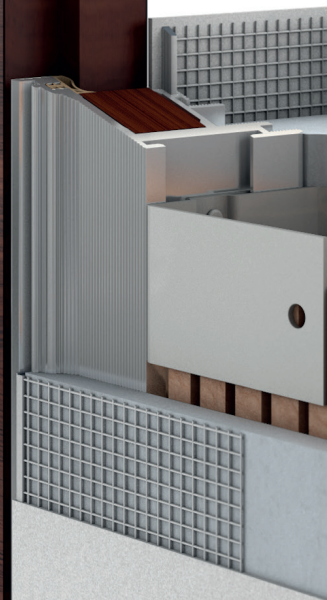
**AGS-SYSTEMS**

# STILVOLLE ÄSTHETIK UND DESIGN

Flächenbündige Türzargen- und Sockelleistenprofile  
von AGS-systems

Der Lösungs-  
anbieter für:

Schreinereien  
Küchenbauer  
Holz-/Elementbauer  
Türenhersteller  
Möbelfabrikanten  
Fensterbauer  
Montage-Equipen



# AGS-Türzargenprofil

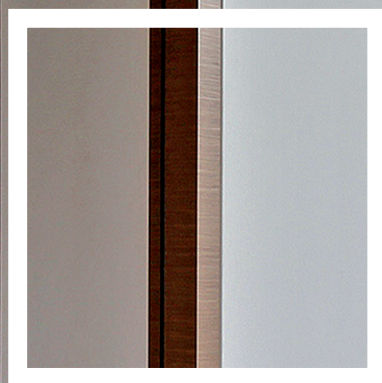
für flächenbündige Türen

klare Linien mit  
perfekten Kanten

filigrane  
Schattenfugen

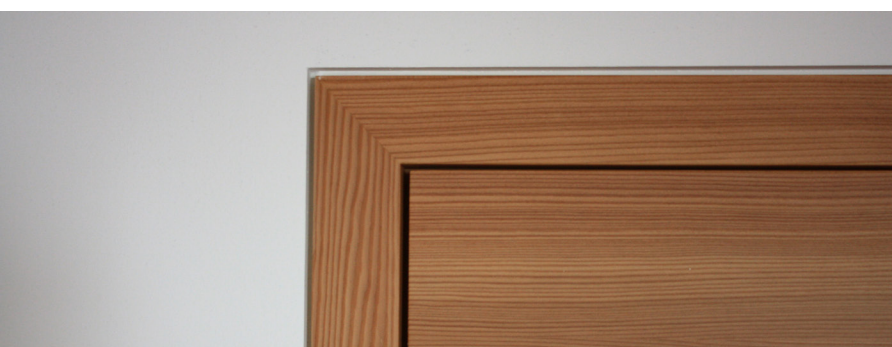
hochwertiges  
Design und  
zeitgemässe  
Architektur

keine Riss-  
bildungen am  
Wandanschluss



# Schlichte und perfekte Linien

für zeitgemässe Architektur

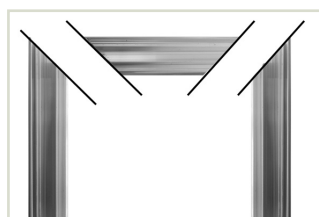


Perfekte Linien, perfekte Schattenfugen sind gleichzusetzen mit hochwertigem Design und zeitgemässer Architektur. Die AGS-Zargenprofile zeichnen sich durch hohe Steifigkeit und leichte und somit schnelle Montage aus.

Eine Entwicklung welche dem heutigen Stand der Technik entspricht. Ihnen als Verarbeiter bieten wir ein flächenbündiges Zargensystem, mit welchem Sie der Haarrissbildung entgegenwirken.

## Einfache Montage

Beispiele mit Profilen TP - TUS - TUT



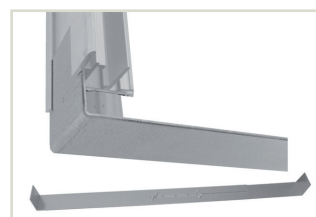
1. Profile in der entsprechenden Länge in Gehrung schneiden.



2. Eckverbinder einschieben und zusammenschrauben.



3. Zweiter Eckverbinder einlegen und leicht einklopfen. (Wird nach der Montage wieder entfernt.)



4. Distanzschiene einschieben und auf die Breite einstellen.



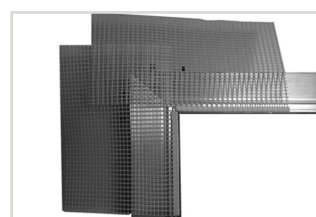
5. Montagebügel eindrehen.



6. Tüorzarge in die Mauerleibung einsetzen und festschrauben. Falls nötig mit GELA-PUR ausschäumen.



7. Putznetz in Profile einclippen.



8. Putznetz in den Ecken überlappen lassen.

# Wandbündig

Schlichte Türzargen und Sockelleisten



## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUT 45, für nach auswärts öffnende, wandbündige Innentüren



konfektionierte Aluminiumprofile für wandbündige Türkonstruktionen mit perfekter Kantenausbildung und filigraner Schattenfuge, ohne Probleme mit Haarrissbildung, die mit einer unästhetischen Acrylfuge verschlossen werden müsste, das mitgelieferte Putznetz wird in das Zargenprofil eingeklickt und stellt somit eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk / Trockenbau her, für eine schnelle und fachgerechte Montage sind Montagebügel und Eckverbinder vorgesehen, mit Montageanleitung

### 12.100.01 Zargenprofil TUT45 Set A 2200, bestehend aus:

- 2 Stück Zargenprofile TUT45 2200 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUT45 1100 mm,
- 6 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.100.02 Zargenprofil TUT45 Set B 2750, bestehend aus:

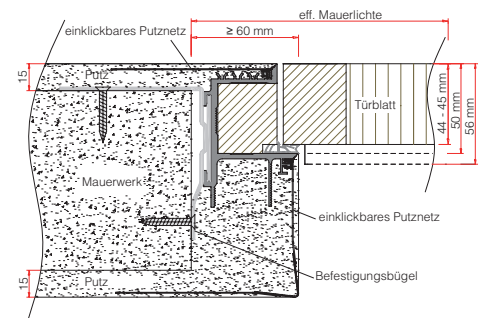
- 2 Stück Zargenprofile TUT45 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUT45 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.100.03 Zargenprofil TUT45 Set C 2750, bestehend aus:

- 2 Stück Zargenprofile TUT45 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



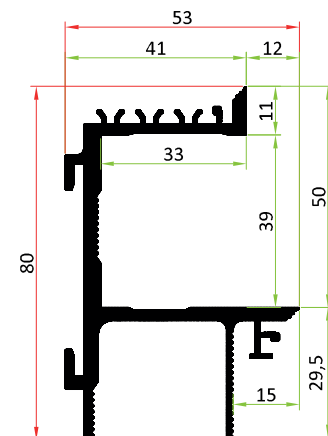
12.100.01-03



Zargenprofil TUT45

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm
12.100.01 A	max. 2150	max. 1000	44-45, 50, 56
12.100.02 B	max. 2700	max. 1000	44-45, 50, 56
12.100.03 C	max. 2750	variabel	44-45, 50, 56

- Objektband Tectus TE 541 3D siehe 10.404.25-27
- Objektband Pivota DX 80 3D siehe 10.503.01
- Dichtungen siehe 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Magnetschloss siehe 15.280. bis 15.282.
- Für auf Mass gefertigte Zargenprofile TUT 45 benutzen Sie das Bestellformular.
- Die Zargenausholzung kann bei der Firma RIWAG Türen AG bestellt werden.



Zargenprofil TUT45

## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUT 59, für nach auswärts öffnende, wandbündige Innentüren



konfektionierte Aluminiumprofile für wandbündige Türkonstruktionen mit perfekter Kantenausbildung und filigraner Schattenfuge, ohne Probleme mit Haarrissbildung, die mit einer unästhetischen Acrylfuge verschlossen werden müsste, das mitgelieferte Putznetz wird in das Zargenprofil eingeklickt und stellt somit eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk / Trockenbau her, für eine schnelle und fachgerechte Montage sind Montagebügel und Eckverbinder vorgesehen, mit Montageanleitung

### 12.100.11 Zargenprofil TUT59 Set A 2200, bestehend aus:

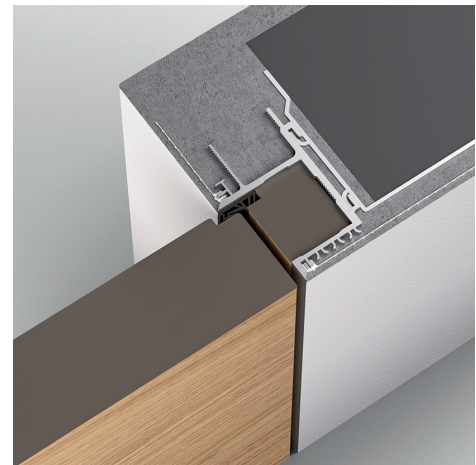
- 2 Stück Zargenprofile TUT59 2200 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUT59 1100 mm,
- 6 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.100.12 Zargenprofil TUT59 Set B 2750, bestehend aus:

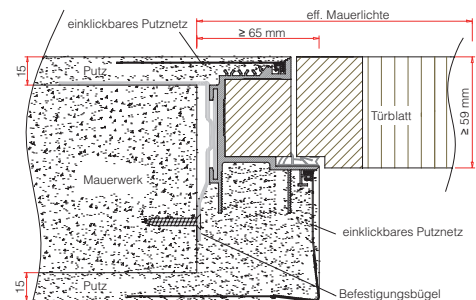
- 2 Stück Zargenprofile TUT59 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUT59 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.100.13 Zargenprofil TUT59 Set C 2750, bestehend aus:

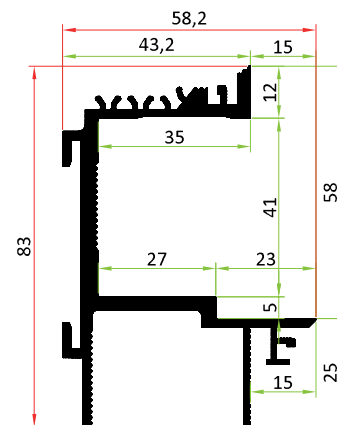
- 2 Stück Zargenprofile TUT59 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



12.100.11-13



Zargenprofil TUT59



Zargenprofil TUT59

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm
12.100.11	A	max. 2150	max. 1000
12.100.12	B	max. 2700	max. 1000
12.100.13	C	max. 2750	variabel

- Objektband Tectus TE 541 3D siehe 10.404.25-27
- Objektband Pivota DX 80 3D siehe 10.503.01
- Dichtungen siehe 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Magnetschloss siehe 15.280. bis 15.282.
- Für auf Mass gefertigte Zargenprofile TUT 59 benutzen Sie das Bestellformular.
- **Brandschutztüren EI30:** Brandschutztürblatt und Zargenausholung sowie die Brandschutzplakette muss bei der Firma RIWAG Türen AG bestellt werden.



## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUS 45, für nach innen öffnende, wandbündige Innentüren



konfektionierte Aluminiumprofile für wandbündige Türkonstruktionen mit perfekter Kantenausbildung und filigraner Schattenfuge, ohne Probleme mit Haarrissbildung, die mit einer unästhetischen Acrylfuge verschlossen werden müsste, das mitgelieferte Putznetz wird in das Zargenprofil eingeklickt und stellt somit eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk / Trockenbau her, für eine schnelle und fachgerechte Montage sind Montagebügel und Eckverbinder vorgesehen, mit Montageanleitung

### 12.101.01 Zargenprofil TUS45 Set A 2200, bestehend aus:

- 2 Stück Zargenprofile TUS45 2200 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS45 1100 mm,
- 6 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.101.02 Zargenprofil TUS45 Set B 2750, bestehend aus:

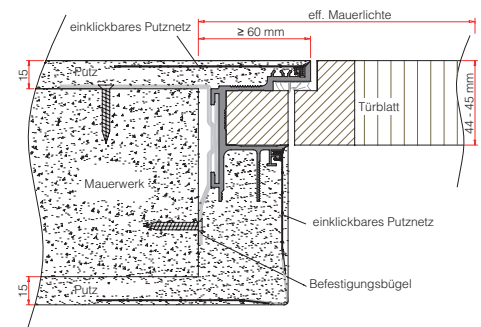
- 2 Stück Zargenprofile TUS45 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS45 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.101.03 Zargenprofil TUS45 Set C 2750, bestehend aus:

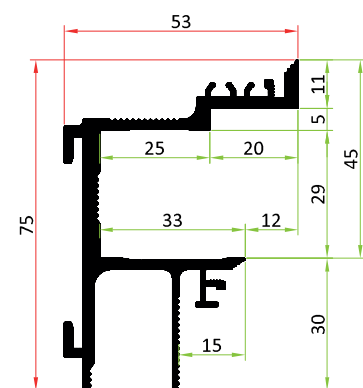
- 2 Stück Zargenprofile TUS45 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



12.101.01-03



Zargenprofil TUS45



Zargenprofil TUS45

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm
12.101.01 A	max. 2150	max. 1000	44 - 45
12.101.02 B	max. 2700	max. 1000	44 - 45
12.101.03 C	max. 2750	variabel	44 - 45

- Objektband Tectus TE 240 3D siehe 10.400.06-08
- Objektband Pivota DX 42 3D siehe 10.500.21
- Objektband Pivota DX 78 3D siehe 10.500.41-45
- Dichtungen siehe 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Magnetschloss siehe 15.280. bis 15.282.
- Für auf Mass gefertigte Zargenprofile TUS 45 benutzen Sie das Bestellformular.
- Die Zargenausholzung kann bei der Firma RIWAG Türen AG bestellt werden.

## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUS 50, für nach innen öffnende, wandbündige Innentüren



konfektionierte Aluminiumprofile für wandbündige Türkonstruktionen mit perfekter Kantenausbildung und filigraner Schattenfuge, ohne Probleme mit Haarrissbildung, die mit einer unästhetischen Acrylfuge verschlossen werden müsste, das mitgelieferte Putznetz wird in das Zargenprofil eingeklickt und stellt somit eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk / Trockenbau her, für eine schnelle und fachgerechte Montage sind Montagebügel und Eckverbinder vorgesehen, mit Montageanleitung

### 12.101.11 Zargenprofil TUS50 Set A 2200, bestehend aus:

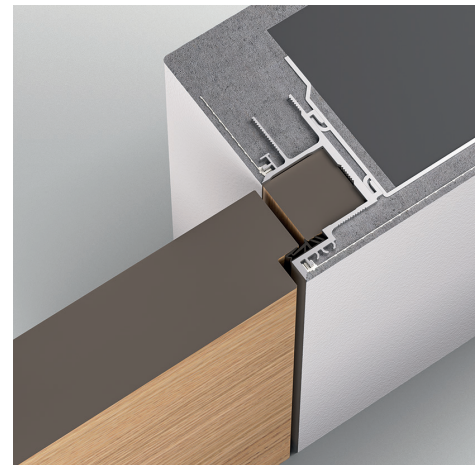
- 2 Stück Zargenprofile TUS50 2200 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS50 1100 mm,
- 6 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.101.12 Zargenprofil TUS50 Set B 2750, bestehend aus:

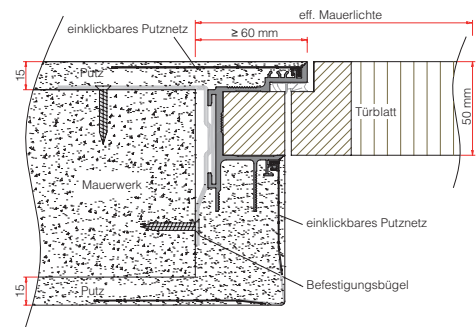
- 2 Stück Zargenprofile TUS50 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS50 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.101.13 Zargenprofil TUS50 Set C 2750, bestehend aus:

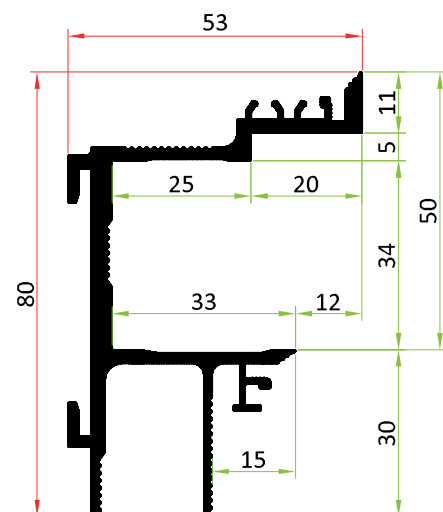
- 2 Stück Zargenprofile TUS50 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



12.101.11-13



Zargenprofil TUS50



Zargenprofil TUS50

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm
12.101.11	A	max. 2150	max. 1000
12.101.12	B	max. 2700	max. 1000
12.101.13	C	max. 2750	variabel

- Objektband Tectus TE 240 3D siehe 10.400.06-08
- Objektband Tectus TE 340 3D siehe 10.400.15-17
- Objektband Pivota DX 78 3D siehe 10.500.41-45
- Objektband Pivota DX 60 3D siehe 10.502.01-05
- Objektband Pivota DX 62 3D siehe 10.502.21
- Objektband Pivota DX 100 3D siehe 10.503.11-15
- Dichtungen siehe 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Magnetschloss siehe 15.280. bis 15.282.
- Für auf Mass gefertigte Zargenprofile TUS 50 benutzen Sie das Bestellformular.
- Die Zargenausholzung kann bei der Firma RIWAG Türen AG bestellt werden



## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUS 56, für nach innen öffnende, wandbündige Innentüren



konfektionierte Aluminiumprofile für wandbündige Türkonstruktionen mit perfekter Kantenausbildung und filigraner Schattenfuge, ohne Probleme mit Haarrissbildung, die mit einer unästhetischen Acrylfuge verschlossen werden müsste, das mitgelieferte Putznetz wird in das Zargenprofil eingeklickt und stellt somit eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk / Trockenbau her, für eine schnelle und fachgerechte Montage sind Montagebügel und Eckverbinder vorgesehen, mit Montageanleitung

### 12.101.21 Zargenprofil TUS56 Set A 2200, bestehend aus:

- 2 Stück Zargenprofile TUS56 2200 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS56 1100 mm,
- 6 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.101.22 Zargenprofil TUS56 Set B 2750, bestehend aus:

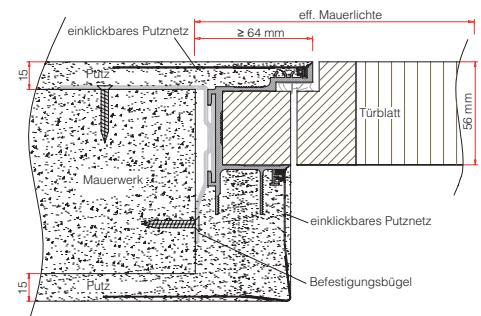
- 2 Stück Zargenprofile TUS56 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS56 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.101.23 Zargenprofil TUS56 Set C 2750, bestehend aus:

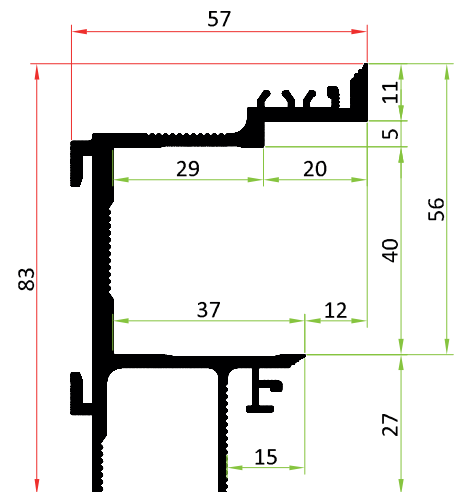
- 2 Stück Zargenprofile TUS56 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



12.101.21-23



Zargenprofil TUS56



Zargenprofil TUS56

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm
12.101.21 A	max. 2150	max. 1000	56
12.101.22 B	max. 2700	max. 1000	56
12.101.23 C	max. 2750	variabel	56

- Objektband Tectus TE 340 3D siehe 10.400.15-17
- Objektband Pivota DX 78 3D siehe 10.500.41-45
- Objektband Pivota DX 60 3D siehe 10.502.01-05
- Objektband Pivota DX 62 3D siehe 10.502.21
- Objektband Pivota DX 100 3D siehe 10.503.11-15
- Dichtungen siehe 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Magnetschloss siehe 15.280. bis 15.282.
- Für auf Mass gefertigte Zargenprofile TUS 56 benutzen Sie das Bestellformular.
- Die Zargenausholzung kann bei der Firma RIWAG Türen AG bestellt werden.

## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUS 59, für nach innen öffnende, wandbündige Innentüren



konfektionierte Aluminiumprofile für wandbündige Türkonstruktionen mit perfekter Kantenausbildung und filigraner Schattenfuge, ohne Probleme mit Haarrissbildung, die mit einer unästhetischen Acrylfuge verschlossen werden müsste, das mitgelieferte Putznetz wird in das Zargenprofil eingeklickt und stellt somit eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk / Trockenbau her, für eine schnelle und fachgerechte Montage sind Montagebügel und Eckverbinder vorgesehen, mit Montageanleitung

### 12.101.31 Zargenprofil TUS59 Set A 2200, bestehend aus:

- 2 Stück Zargenprofile TUS59 2200 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS59 1100 mm,
- 6 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.101.32 Zargenprofil TUS59 Set B 2750, bestehend aus:

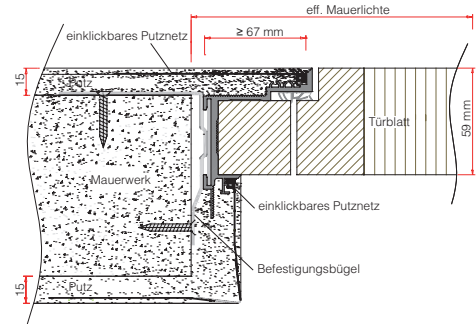
- 2 Stück Zargenprofile TUS59 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS59 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.101.33 Zargenprofil TUS59 Set C 2750, bestehend aus:

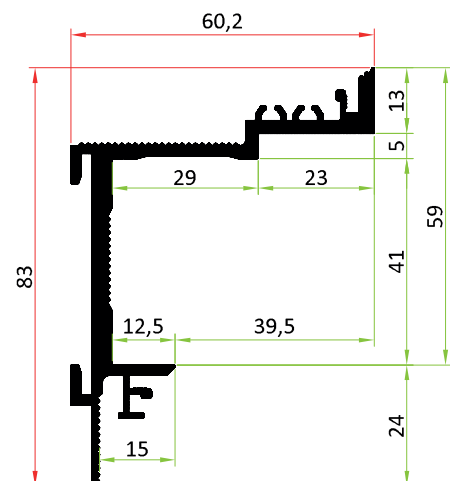
- 2 Stück Zargenprofile TUS59 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



12.101.31-33



Zargenprofil TUS59



Zargenprofil TUS59

- Objektband Tectus TE 340 3D siehe 10.400.15-17
- Objektband Pivota DX 78 3D siehe 10.500.41-45
- Objektband Pivota DX 60 3D siehe 10.502.01-05
- Objektband Pivota DX 62 3D siehe 10.502.21
- Objektband Pivota DX 100 3D siehe 10.503.11-15
- Dichtungen siehe 12.646.01-06, 12.648.01-07, 12.648.51-57
- Magnetschloss siehe 15.280. bis 15.282.
- Für auf Mass gefertigte Zargenprofile TUS 59 benutzen Sie das Bestellformular.
- **Brandschutztüren E130:** Brandschutztürblatt und Zargenausholzung sowie die Brandschutzplakette muss bei der Firma RIWAG Türen AG bestellt werden.



# AGS-Türzargenprofil

## Geprüft für Brandschutztüren EI30



Die AGS-Türzargenprofile TUT59 und TUS59 sind geprüft für Brandschutztüren EI30. Sie erhalten diese als Standard-Set ab unserem Lager oder gemäss Ihren Angaben auf Mass konfektioniert.

Die Brandschutztüre sowie die Zargenausholzung samt technischen Datenblättern und Brandschutzplakette erhalten Sie bei **RIWAG Türen AG**.

Erfahren Sie mehr: [www.gela.ch/ags-auf-mass](http://www.gela.ch/ags-auf-mass)



**Brandschutztüre und  
Zargenausholzung  
erhalten Sie bei:**

**RIWAG<sup>®</sup>  
TÜREN**

RIWAG Türen AG  
Wegscheide 12  
6414 Arth  
Tel 041 859 00 10  
Fax 041 859 00 21  
info@riwag.ch  
www.riwag.ch

## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TP, für ein- und auswärts öffnende, wandbündige Blockrahmentüren



konfektionierte Aluminiumprofile für wandbündige Türkonstruktionen mit perfekter Kantenausbildung und filigraner Schattenfuge, ohne Probleme mit Haarrissbildung, die mit einer unästhetischen Acrylfuge verschlossen werden müsste, das mitgelieferte Putznetz wird in das Zargenprofil eingeklickt und stellt somit eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk / Trockenbau her, für eine schnelle und fachgerechte Montage sind Montagebügel und Eckverbinder vorgesehen, mit Montageanleitung

### 12.102.01 Zargenprofil TP Set A 2200, bestehend aus:

- 2 Stück Zargenprofile TP 2200 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TP 1100 mm,
- 6 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.102.02 Zargenprofil TP Set B 2750, bestehend aus:

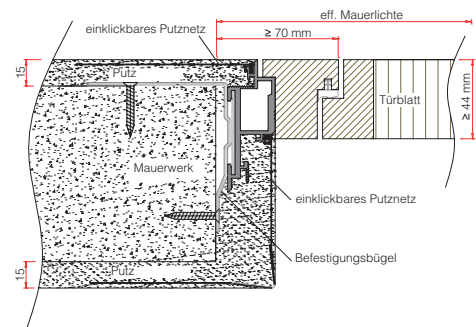
- 2 Stück Zargenprofile TP 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TP 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.102.03 Zargenprofil TP Set C 2750, bestehend aus:

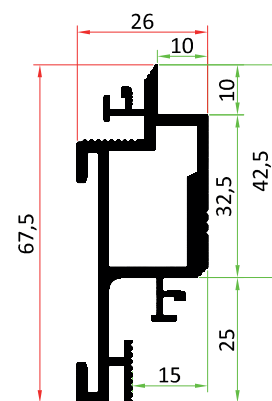
- 2 Stück Zargenprofile TP 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



12.102.01-03



Zargenprofil TP



Zargenprofil TP

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm
12.102.01	A max. 2130	max. 960	44 - 60
12.102.02	B max. 2680	max. 960	44 - 60
12.102.03	C max. 2750	variabel	44 - 60

- Objektband Tectus siehe 10.400. bis 10.404.
- Objektband Pivota siehe 10.500. bis 10.506.
- Dichtungen siehe 12.611.
- Magnetschloss siehe 15.280. bis 15.282.

## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TFN, für ein- und auswärts öffnende, wandbündige Blockfuttertüren



konfektionierte Aluminiumprofile für wandbündige Türkonstruktionen mit perfekter Kantenausbildung und filigraner Schattenfuge, ohne Probleme mit Haarrissbildung, die mit einer unästhetischen Acrylfuge verschlossen werden müsste, das mitgelieferte Putznetz wird in das Zargenprofil eingeklickt und stellt somit eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk / Trockenbau her, mit Doppelklebeband für eine schnelle und fachgerechte Montage, mit Montageanleitung

### 12.104.01 Zargenprofil TFN Set A 2200, bestehend aus:

4 Stück Zargenprofile TFN 2200 mm,  
2 Stück Zargenprofil TFN 1100 mm,  
5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm,  
2 Rollen Doppelklebeband

### 12.104.02 Zargenprofil TFN Set B 2750, bestehend aus:

4 Stück Zargenprofile TFN 2750 mm,  
2 Stück Zargenprofil TFN 1100 mm,  
6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm,  
3 Rollen Doppelklebeband

### 12.104.03 Zargenprofil TFN Set C 2750, bestehend aus:

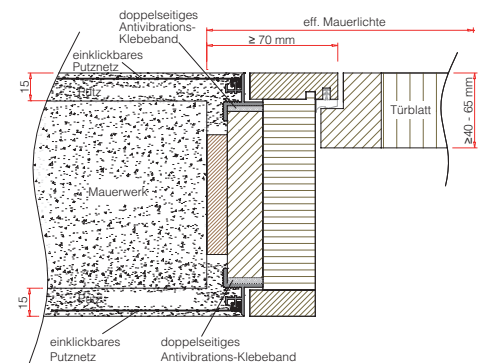
4 Stück Zargenprofile TFN 2750 mm,  
5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm,  
2 Rollen Doppelklebeband



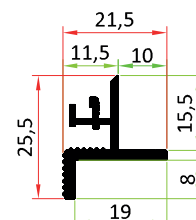
12.104.01-03

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm
12.104.01 A	max. 2130	max. 960	40 - 60
12.104.02 B	max. 2680	max. 960	40 - 60
12.104.03 C	max. 2750	variabel	40 - 60

- Objektband Tectus siehe 10.400. bis 10.404.
- Objektband Pivota siehe 10.500. bis 10.506.
- Dichtungen siehe 12.611.
- Magnetschloss siehe 15.280. bis 15.282.



Zargenprofil TFN



Zargenprofil TFN

## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TL, für ein- und auswärts öffnende, wandbündige Blockfaltertüren



konfektionierte Aluminiumprofile für wandbündige Türkonstruktionen mit perfekter Kantenausbildung und filigraner Schattenfuge, ohne Probleme mit Haarrissbildung, die mit einer unästhetischen Acrylfuge verschlossen werden müsste, das mitgelieferte Putznetz wird in das Zargenprofil eingeklickt und stellt somit eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk / Trockenbau her, für aufgesetzte, schnelle und fachgerechte Montage, mit Montageanleitung

### 12.105.01 Zargenprofil TL Set A 2200, bestehend aus:

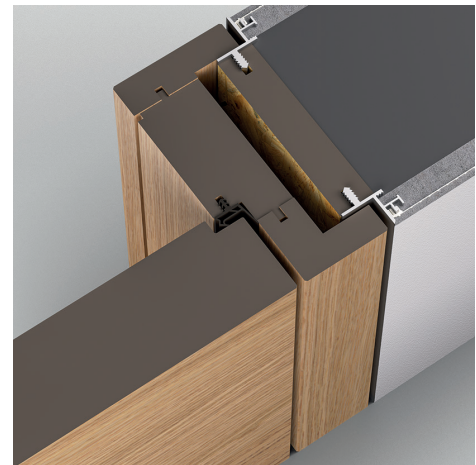
4 Stück Zargenprofile TL 2200 mm,  
2 Stück Zargenprofil TL 1100 mm,  
5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.105.02 Zargenprofil TL Set B 2750, bestehend aus:

4 Stück Zargenprofile TL 2750 mm,  
2 Stück Zargenprofil TL 1100 mm,  
6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

### 12.105.03 Zargenprofil TL Set C 2750, bestehend aus:

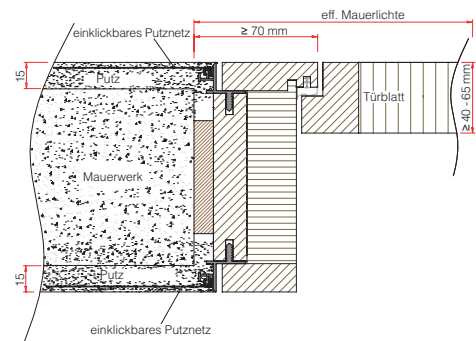
4 Stück Zargenprofile TL 2750 mm,  
5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



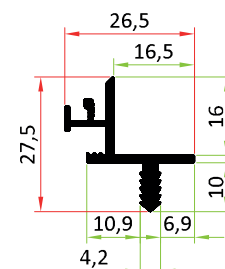
12.105.01-03

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm	
<b>12.105.01</b>	A	max. 2130	max. 960	40 - 60
<b>12.105.02</b>	B	max. 2680	max. 960	40 - 60
<b>12.105.03</b>	C	max. 2750	variabel	40 - 60

- Objektband Tectus siehe 10.400. bis 10.404.
- Objektband Pivota siehe 10.500. bis 10.506.
- Dichtungen siehe 12.611.
- Magnetschloss siehe 15.280. bis 15.282.



Zargenprofil TL



Zargenprofil TL



## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TB40

Aluminiumprofil für Rahmen-, Holzblockfutter, Küchenbeistoss, für in die Leibung öffnende oder stumpf einschlagende Türen, Profil wird in einer handelsüblichen 4 x 5 mm Nut verankert, zusätzlich ist die Konstruktion mit 2 Schraubrollen ausgestattet, die abgeschrägte Kante gewährleistet perfekte Kantenausbildungen und filigrane Schattenfugen, perfekte Putz- und Trockenbauanbindung durch das in das Zargenprofil einklickbares Putznetz, dadurch entsteht eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk/Trockenbau und verhindert somit Haarrissbildungen

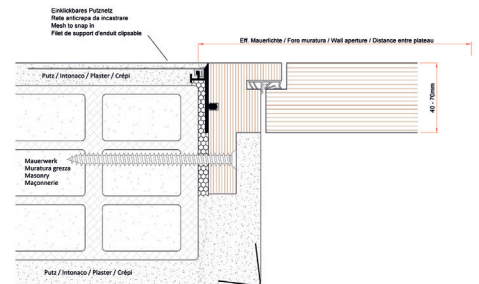


	Türdicke mm	Länge mm
12.105.30	40 - 65	5500
12.105.31	40 - 65	6000

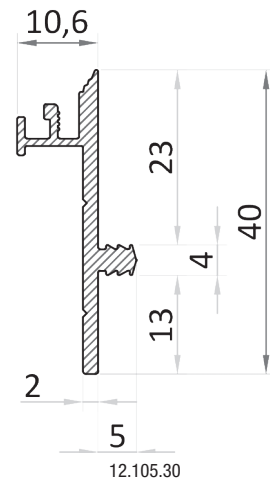
- Putznetz siehe 12.108.08



12.105.30



12.105.30



12.105.30

## Wandabschlussprofil AGS-SYSTEMS TR, für wandbündige Fensterelemente

Aluminiumprofile für wandbündige Fenster-, Einbau-, und Küchenelemente, Profil wird auf das Blindfutter geklebt und gewährleistet dadurch eine Entkoppelung der gesamten Vibrationen, die abgeschrägte Kante gewährleistet perfekte Kantenausbildungen und filigrane Schattenfugen, perfekte Putz- und Trockenbauanbindung durch das in das Zargenprofil einklickbare Putznetz, dadurch entsteht eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk/Trockenbau und verhindert somit Haarrissbildungen

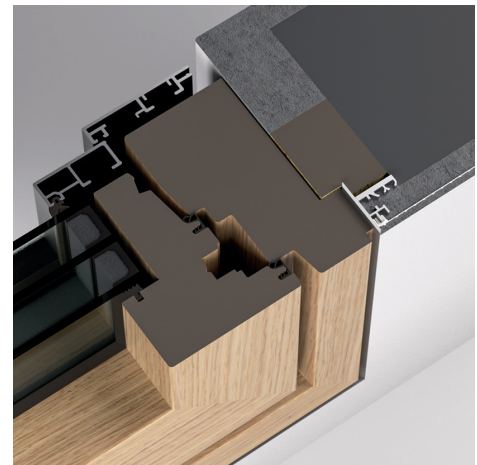


Länge

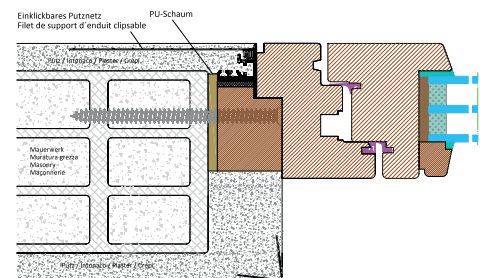
mm

12.105.50 3000

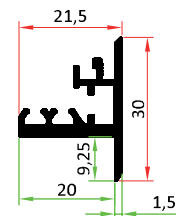
- Putznetz siehe 12.108.08
- Doppelklebeband siehe 12.108.16



12.105.50



12.105.50



12.105.50



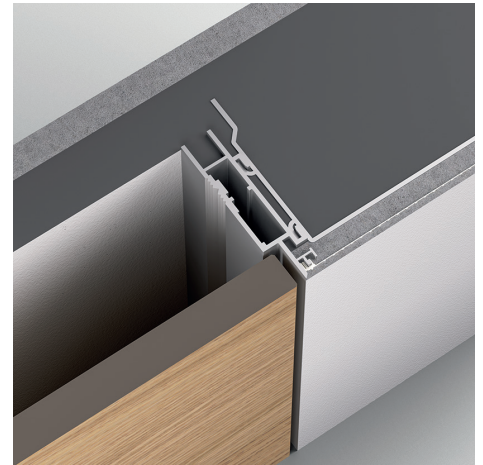
## Nischenprofil AGS-SYSTEMS REV120

Aluminiumprofil für rahmenlose Wandnischen, ist für Massiv- und Trockenbau geeignet, perfekte Putz- und Trockenbauanbindung durch das in das Nischenprofil einklickbare Putznetz, dadurch entsteht eine feste Verbindung zwischen Nischenprofil und Mauerwerk/Trockenbau und verhindert somit Haarrissbildungen, für Türblattstärke 19 / 20 mm

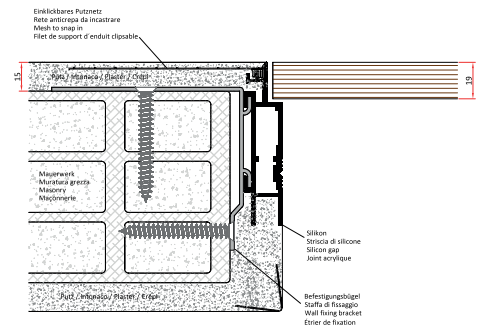
Länge  
mm

12.105.61	2000
12.105.62	3000

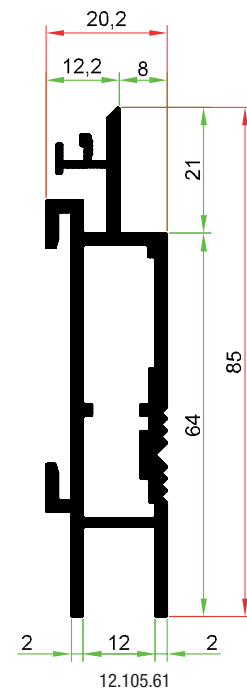
- Befestigungsbügel siehe 12.108.01
- Putznetz siehe 12.108.08
- Eckverbinder-Set siehe 12.108.21
- Topfband siehe 44.010.32-38
- Nischenprofil zugeschnitten auf Mass, mit Zubehör und Blende auf Anfrage.

12.105.61



12.105.61



# AGS-Türzargenprofil

## Vollaluminium-Türzarge auf Mass

Fertigung nach  
Ihren Angaben

Inkl. Fräsung für  
Bänder und  
Schliessblech

Montagefertig  
geliefert - spart  
Zeit beim Einbau

Komplett mit  
sämtlichem  
Montagezubehör



# Vollaluminium-Türzarge

## Modell TST

**Modell TST, für ein- und auswärts öffnende, wandbündige Innentüren mit 44/45 mm Türblattstärke**

Türzarge wird nach Kundenangaben gefertigt.

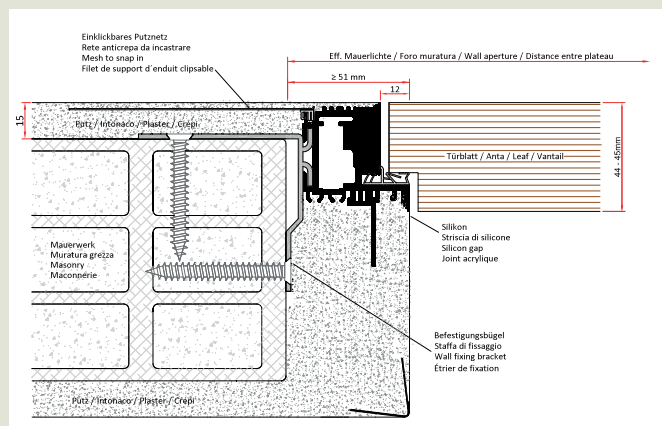
Nach Definition von Höhe/Breite/Anzahl Scharniere/Scharniertyp /Schloss wird die Zarge abgelängt, gefräst und mit sämtlichem Zubehör für einen schnellen Zusammenbau und fachgerechter Montage komplettiert.

Perfekte Putz- und Trockenbauanbindung durch das in das Zargenprofil einklickbare Putznetz. Dadurch entsteht eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk/Trockenbau und verhindert somit Haarrissbildungen. Schnelle und fachgerechte Montage durch verschraubbare Eckverbinder und eindrehbare Montagebügel.

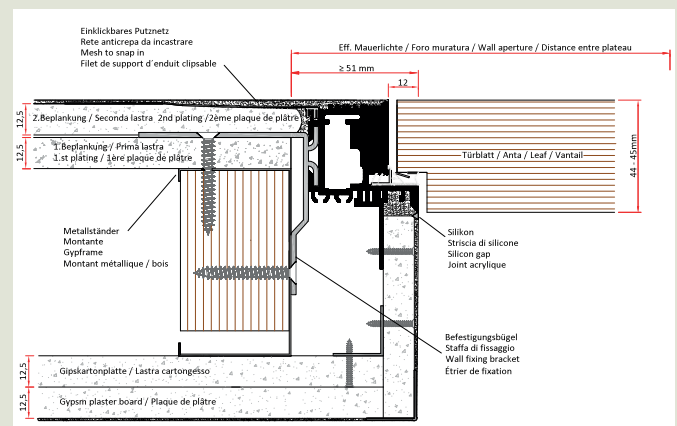


## Anwendungsmöglichkeiten

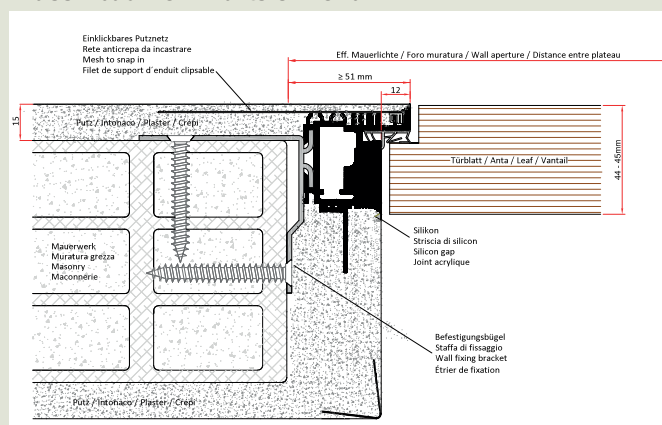
### Massivbau - auswärts öffnend



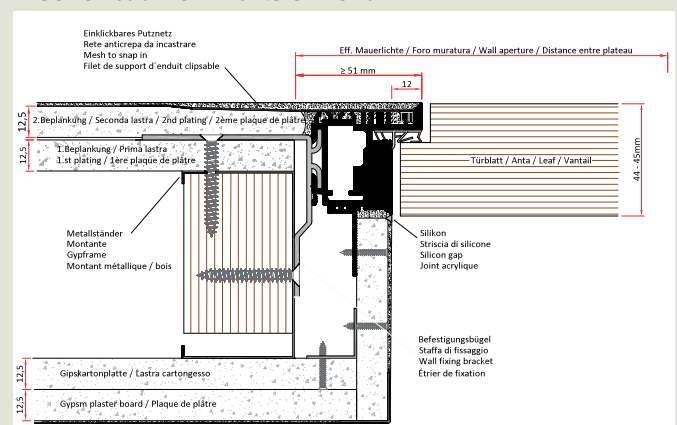
### Trockenbau - auswärts öffnend



### Massivbau - einwärts öffnend



### Trockenbau - einwärts öffnend



# Vollaluminium-Türzarge

## Modell TCS45 / TCS50

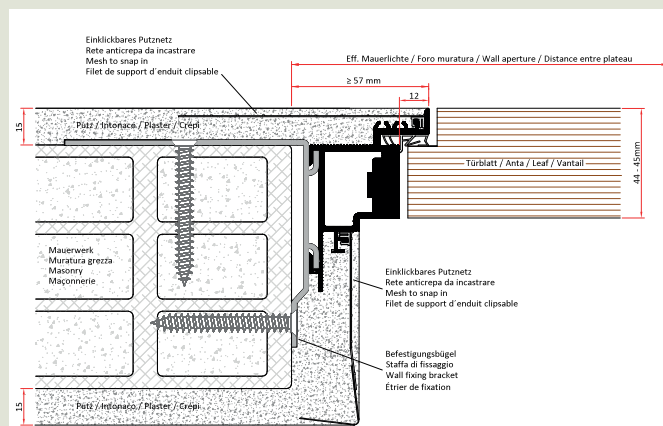
**Modell TCS45, für einwärts öffnende, wandbündige Innentüren mit 44/45 und 50 mm Türblattstärke**

Türzarge wird nach Kundenangaben gefertigt. Nach Definition von Höhe/Breite/Anzahl Scharniere/Scharniertyp /Schloss wird die Zarge abgelängt, gefräst und mit sämtlichem Zubehör für einen schnellen Zusammenbau und fachgerechter Montage komplettiert. Perfekte Putz- und Trockenbauanbindung durch das in das Zargenprofil einklickbare Putznetz. Dadurch entsteht eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk/Trockenbau und verhindert somit Haarrissbildungen. Schnelle und fachgerechte Montage durch verschraubbare Eckverbinder und eindrehbare Montagebügel.

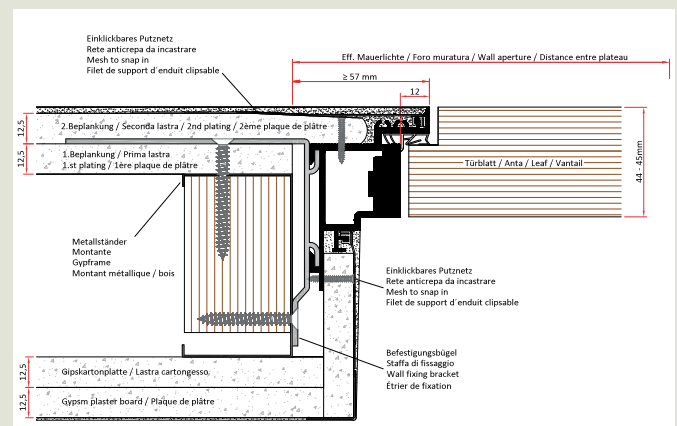


## Anwendungsmöglichkeiten

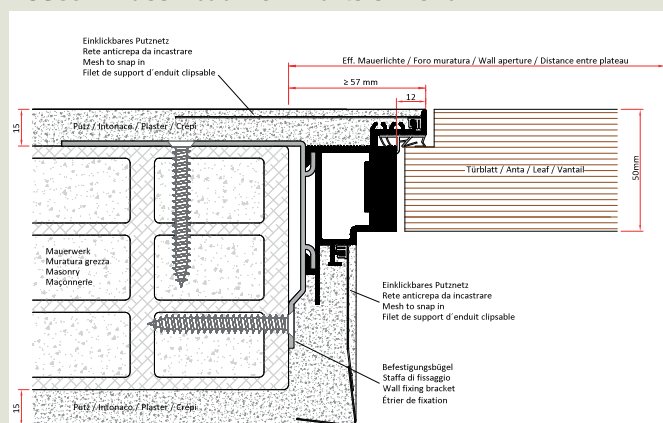
### TCS45 - Massivbau - einwärts öffnend



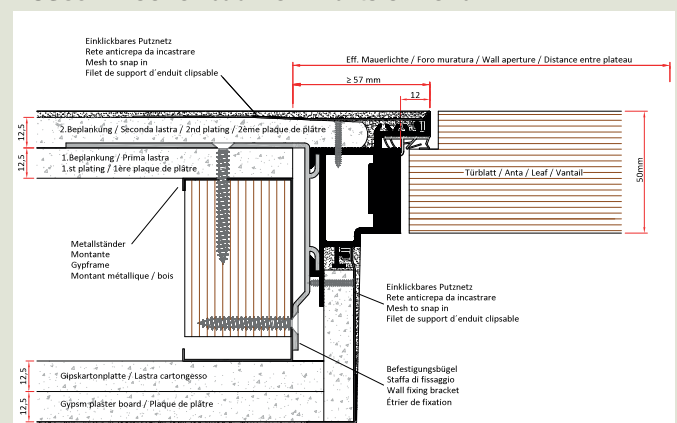
### TCS45 - Trockenbau - einwärts öffnend



### TCS50 - Massivbau - einwärts öffnend



### TCS50 - Trockenbau - einwärts öffnend



# Vollaluminium-Türzarge

## Modell TCT

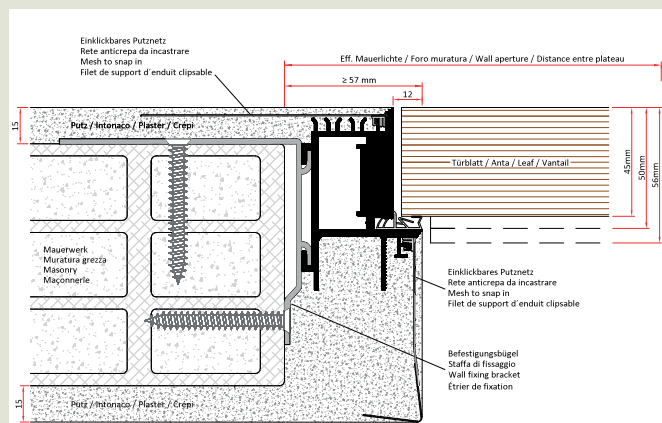
**Modell TCT, für auswärts öffnende,  
wandbündige Innentüren mit 44 - 56 mm  
Türblattstärke**

Türzarge wird nach Kundenangaben gefertigt.  
Nach Definition von Höhe/Breite/Anzahl Scharniere/Scharniertyp /Schloss wird die Zarge abgelängt, gefräst und mit sämtlichem Zubehör für einen schnellen Zusammenbau und fachgerechter Montage komplettiert.  
Perfekte Putz- und Trockenbauanbindung durch das in das Zargenprofil einklickbare Putznetz. Dadurch entsteht eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk/Trockenbau und verhindert somit Haarrissbildungen. Schnelle und fachgerechte Montage durch verschraubbare Eckverbinder und eindrehbare Montagebügel.

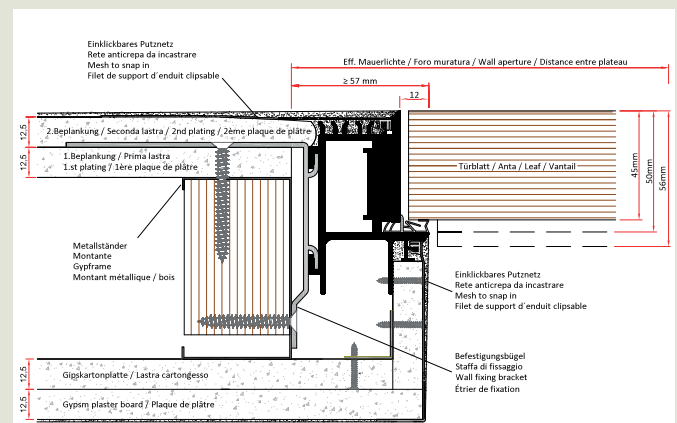


## Anwendungsmöglichkeiten

### Massivbau - auswärts öffnend



### Trockenbau - auswärts öffnend

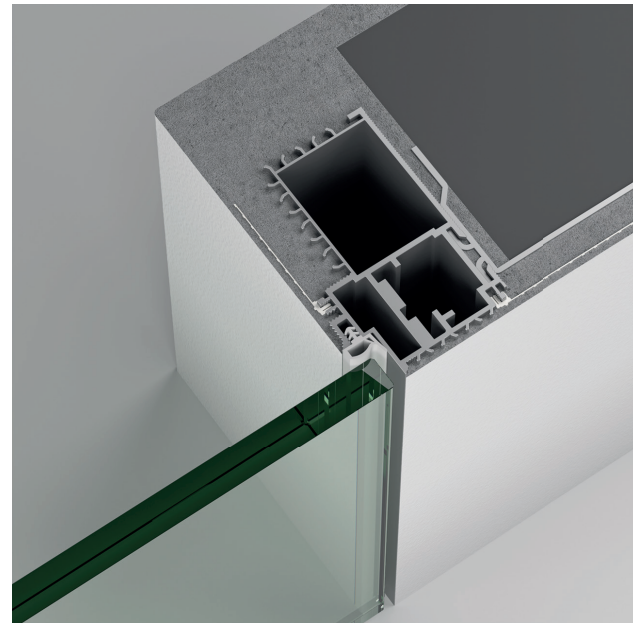


# Vollaluminium-Türzarge

## Modell TCG

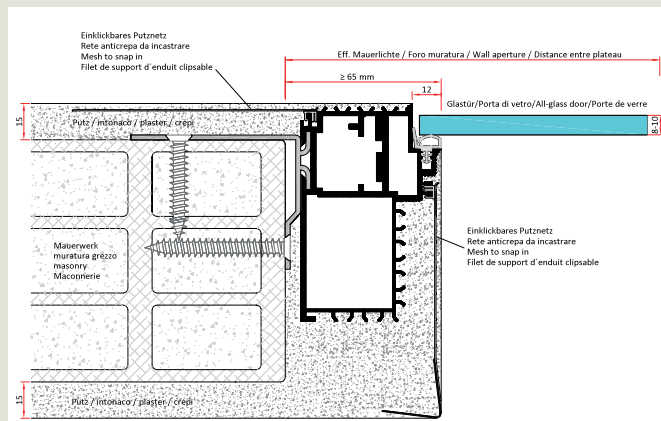
**Modell TCG, für auswärts öffnende, wandbündige Glastüren mit 8 oder 10 mm Stärke**

Das Profil TCG wurde speziell für Ganzglastüren von 8 und 10 mm entwickelt. Türzarge wird nach Kundenangaben gefertigt. Nach Definition von Höhe/Breite/Türblattstärke/Anzahl Scharniere/Scharniertyp/Schliessblech wird die Zarge abgelängt, gefräst und mit sämtlichem Zubehör für einen schnellen Zusammenbau und fachgerechter Montage komplettiert. Perfekte Putz- und Trockenbauanbindung durch das in das Zargenprofil einklickbare Putznetz. Dadurch entsteht eine feste Verbindung zwischen Türzarge und Mauerwerk/Trockenbau und verhindert somit Haarrissbildungen. Schnelle und fachgerechte Montage durch SnapIn Eckverbinder und eindrehbare Montagebügel. Für Standard- und auch als raumhohe Türen.

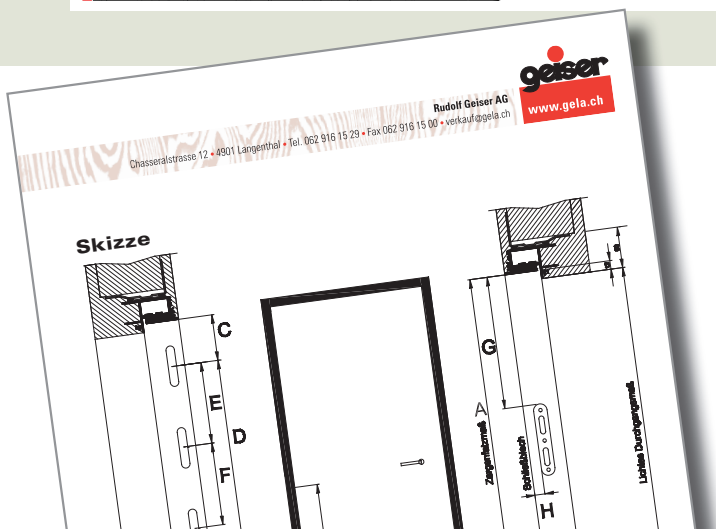
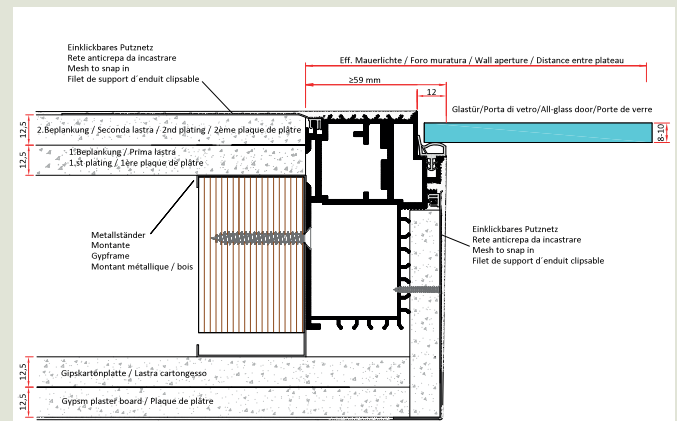


## Anwendungsmöglichkeiten

### Massivbau - auswärts öffnend



### Trockenbau - auswärts öffnend



**Bestellen Sie Ihre AGS-Türzarge auf Mass mit unseren Bestellblättern.**

[www.gela.ch/ags-auf-mass](http://www.gela.ch/ags-auf-mass)

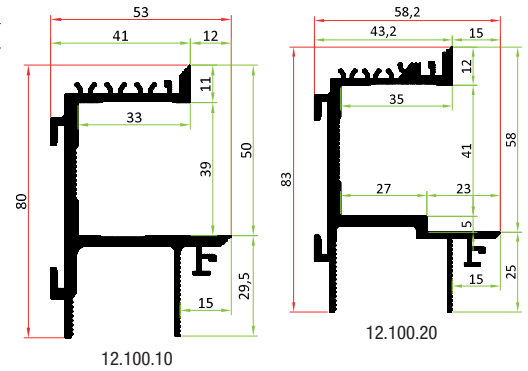
## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUT

Aluminiumprofile für auswärts öffnende und wandbündige Innentüren



	zu Modell	Türdicke mm	Länge mm
<b>12.100.10</b>	TUT 45	44-45, 50, 56	5500
<b>12.100.20</b>	TUT 59	58 - 70	5500

- Befestigungsbügel siehe 12.108.01
- Eckverbinder-Set siehe 12.108.02
- Distanzschienen-Set siehe 12.108.05
- Putznetz siehe 12.108.08



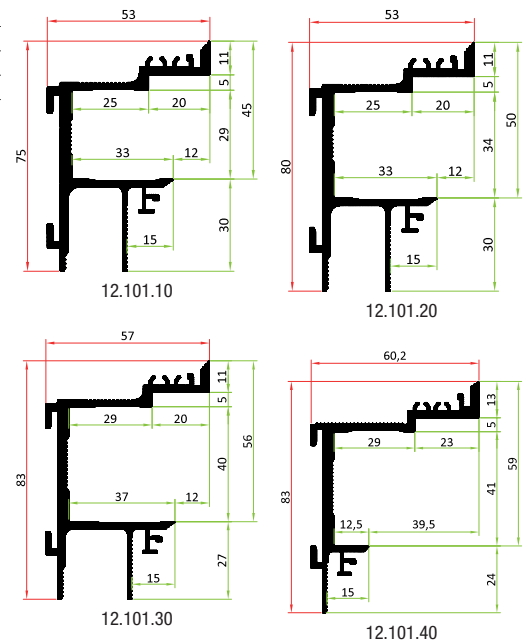
## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUS

Aluminiumprofile für einwärts öffnende und wandbündige Innentüren



	zu Modell	Türdicke mm	Länge mm
<b>12.101.10</b>	TUS 45	45	5500
<b>12.101.20</b>	TUS 50	50	5500
<b>12.101.30</b>	TUS 55	55	5500
<b>12.101.40</b>	TUS 59	58 - 59	5500

- Befestigungsbügel siehe 12.108.01
- Eckverbinder-Set siehe 12.108.02
- Distanzschienen-Set siehe 12.108.05
- Putznetz siehe 12.108.08



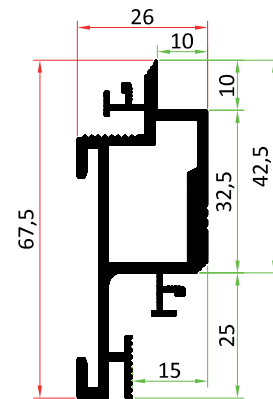
## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TP

Aluminiumprofile für ein- und auswärts öffnende, wandbündige Blockrahmentüren



zu Modell	Türdicke mm	Länge mm
12.102.10	44 - 60	5500

- Befestigungsbügel siehe 12.108.01
- Eckverbinder-Set siehe 12.108.12
- Distanzschienen-Set siehe 12.108.05
- Putznetz siehe 12.108.08



12.102.10

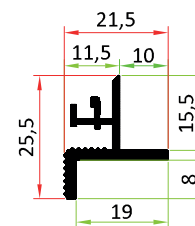
## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TFN

Aluminiumprofile für ein- und auswärts öffnende, wandbündige Blockfuttersüren, für Einbau-, und Küchenelemente.



zu Modell	Türdicke mm	Länge mm
12.104.10	44 - 60	5500

- Putznetz siehe 12.108.08
- Doppelklebeband siehe 12.108.16



12.104.10

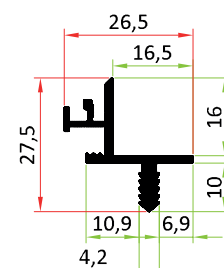
## Zargenprofil AGS-SYSTEMS TL

Aluminiumprofile für ein- und auswärts öffnende, wandbündige Blockfuttersüren, für Einbau-, und Küchenelemente.



zu Modell	Türdicke mm	Länge mm
12.105.10	44 - 60	5500

- Putznetz siehe 12.108.08



12.105.10

## Befestigungsbügel AGS-SYSTEMS, verstellbar TUx, TP, REVI20

passend zu Zargenprofil AGS TUT, TUS, TP und REVI20, für die schnelle und fachgerechte Montage durch eindrehbare Montagebügel, montierte Zarge kann nachträglich passgenau im Lot ausgerichtet werden, standardmässig auf Putzstärke 15 mm voreingestellt



Artikel	Verstellbereich mm
12.108.00	Befestigungs- bügel +/- 10



12.108.00



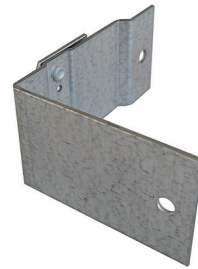
## Befestigungsbügel AGS-SYSTEMS TUx, TP, REVI20

passend zu Zargenprofil AGS TUT, TUS, TP und REVI20, für die schnelle und fachgerechte Montage durch eindrehbare Montagebügel

### Artikel



12.108.01 Befestigungsbügel



12.108.01

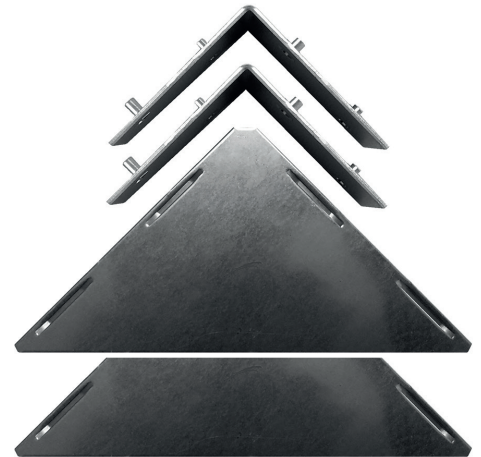
## Eckverbinder-Set AGS-SYSTEMS TUT, TUS

passend zu Zargenprofil AGS TUT und TUS, für die schnelle und fachgerechte Montage durch verschraubbare Eckverbinder

### Artikel



12.108.02 Eckverbinder-Set



12.108.02

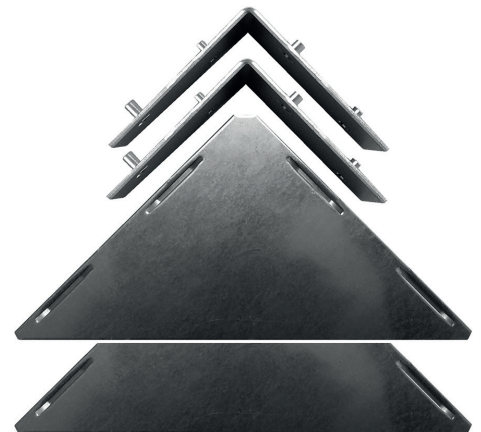
## Eckverbinder-Set AGS-SYSTEMS TP

passend zu Zargenprofil AGS TP, für die schnelle und fachgerechte Montage durch verschraubbare Eckverbinder

### Artikel



12.108.12 Eckverbinder-Set



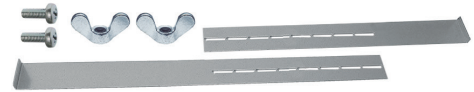
12.108.12

## Distanzschienen-Set AGS-SYSTEMS TUT, TUS, TP

passend zu Zargenprofil AGS TUT, TUS und TP, sorgen für perfekte Abstände beim Einbau

### Artikel

12.108.05 Distanzschienen-Set



12.108.05

## Putznetz AGS-SYSTEMS

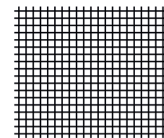
konfektionierte PVC Putznetze, wird beim Zargensystem von AGS-Systems in das Profil eingeklickt, somit entsteht eine feste Verbindung zwischen Türelement und Mauerwerk, somit wird eine Haarrissbildung verhindert und auf Acrylfugen kann verzichtet werden

### Länge

mm

12.108.08 2300

- Putznetze in den Ecken überlappen lassen.



12.108.08

## Doppelklebeband AGS-SYSTEMS TFN / TR

passend zu Zargenprofil AGS TFN und TR

Dicke mm	Länge mm
3	5500

12.108.16



12.108.16

## Eckverbinder-Set AGS-SYSTEMS TST / REVI20

passend zu Zargenprofil AGS TST und REVI20, für die schnelle und fachgerechte Montage durch verschraubbare Eckverbinder

### Artikel

Packung  
Stück

12.108.21 Eckverbinder-Set

4 ■



12.108.21

# Flächenbündige Sockelleisten

für gehobene Ansprüche



Bei den flächenbündigen Sockelleisten hat man sich das «Lego»-Prinzip in der Unterkonstruktion zu eigen gemacht. Alles basiert auf ausgereiften Steckverbindungen. Ob Innen- oder Aussenteile: Einfach aufstecken, befestigen und schon hat man die Unterkonstruktion für eine flächenbündige Sockelleiste.

Als sichtbare Materialien für die effektive Sockelleiste können sämtliche Holzarten sowie Gesteinsmaterialien mit einer Höhe von 45 bis 120 mm zum Einsatz kommen. Rundungen, Treppenaufgänge sowie Hintergrundbeleuchtungen können als extravagantes Detail einfach realisiert werden.

## Einfache Montage

### Funktionell durch einzigartiges Stecksystem

Durch das patentierte Stecksystem, mit entsprechenden Innen- und Aussenwinkeln, erfolgt die Montage einfach und schnell. Zeitaufwändige Gehrungsschnitte entfallen. Einsetzbar im Trocken- sowie im Massivbau.

### Vereinfachte Verputzarbeiten

Das Unterputzprofil wird vor den Verputzarbeiten direkt auf das rohe Mauerwerk angebracht. Dabei dient die Oberkante als Richtmass für die vertikale und horizontale Achse. Das ergibt eine wesentliche Vereinfachung der Verputzarbeiten und spart zudem kostbare Zeit bei den Kantensetzarbeiten.





Modell Light, Massivbau mit Sockelleiste



Modell Light, Trockenbau mit Sockelleiste



Modell C70, Massivbau mit Sockelfliese



Modell C70, Trockenbau mit Sockelfliese



Modell Z, Trockenbau mit Abdeckprofil



Modell Z, Trockenbau mit Sockelleiste

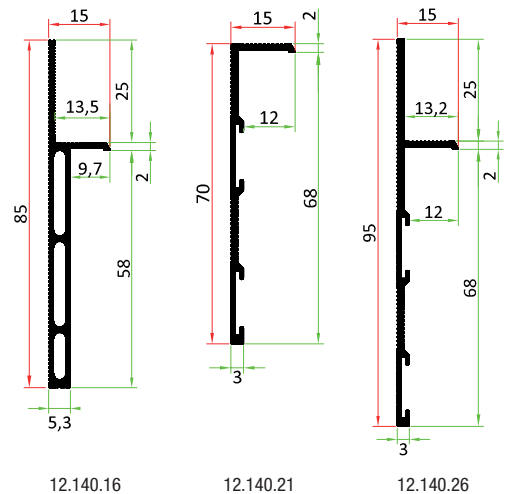
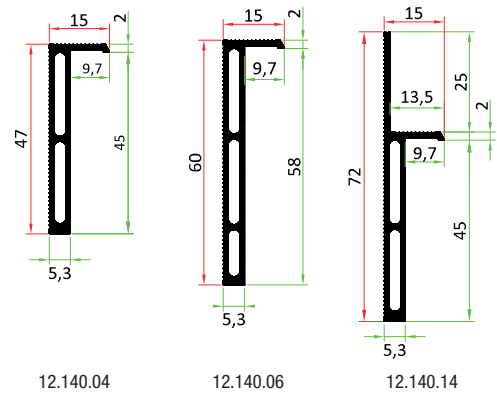
## Unterputzprofil AGS-SYSTEMS Model Light / C70

Aluminium gelocht, mit Schutzfolie, einfache und schnelle Montage durch Stecksystem mit Eckprofilen innen und aussen, einsetzbar für Trocken- oder Massivbau, in das Unterputzprofil können bauseitige Holzsockelleisten in Höhen von ca. 35 bis 90 mm oder Wand- und Bodenplatten oder Natursteine in Höhen von ca. 55 bis 120 mm geklebt werden, **ohne** Zubehör



Modell	Bauart	für Montage von	Länge mm
12.140.04	Light 46	Massivbau	2000 ■
12.140.06	Light 60	Massivbau	2000 ■
12.140.14	Light 46	Trockenbau	2000 ■
12.140.16	Light 60	Trockenbau	2000 ■
12.140.21	C 70	Massivbau	2000 ■
12.140.26	C 70	Trockenbau	2000 ■

- Zargenprofile für wandbündige Türen siehe 12.100.
- Montagekleber Collano siehe 66.054.03 oder 66.054.21
- Montagekleber Geistlich siehe 66.124.01 oder 66.124.31
- ■ = Verkauf nur in ganzen Längen.
- Treppenverbinder auf Anfrage.



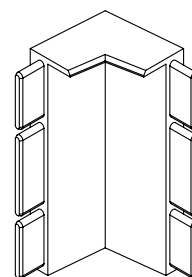
## Verbindungselemente AGS-SYSTEMS Model Light / C70

passend zu Unterputzprofile Light und C70, durch das patentierte Stecksystem mit den Innen- und Aussenverbindern wird eine einfache und schnelle Montage ermöglicht, sorgt für perfekte Linien

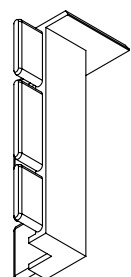


Artikel	zu Modell
12.140.61	Eckprofil innen Light 46
12.140.62	Eckprofil aussen Light 46
12.140.65	Eckprofil innen Light 60
12.140.66	Eckprofil aussen Light 60
12.140.67	Verbindungsstück Light 46, Light 60
12.140.71	Eckprofil innen C 70
12.140.72	Eckprofil aussen C 70
12.140.73	Verbindungsstück C 70

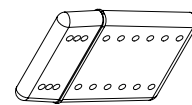
- Zargenprofile für wandbündige Türen siehe 12.100.
- Montagekleber Collano siehe 66.054.03 oder 66.054.21
- Montagekleber Geistlich siehe 66.124.01 oder 66.124.31
- Treppenverbinder auf Anfrage.



12.140.61/65/71



12.140.62./66/72



12.140.67+.73

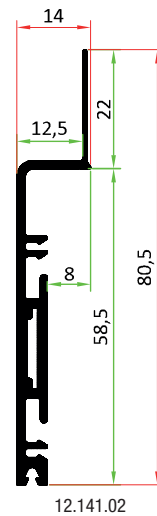
## Unterputzprofil AGS-SYSTEMS Modell Z

Kunststoffprofil für die Realisierung wandbündiger Sockelleisten, geeignet für Holz-, Fliesen-, Teppich- und die vorgefertigten KLICK-IN Aluminiumsockelleisten, mit doppel-seitigem Klebeband versehen, mit steckbaren Verbindungsstücke zum nahtlosen Verbinden der einzelnen Profile ohne sichtbare Kante, geeignet für Gipskartonplatte, sichtbare Sockelleistenhöhe: ca. 60-80 mm, **ohne** Abdeckprofil



Ausführung	Modell	Länge mm
12.141.02 für Gipskartonplatten 12,5 mm	Z 12	2300

- Abdeckprofil siehe 12.141.22-42
- Montagekleber Collano siehe 66.054.03 oder 66.054.21
- Montagekleber Geistlich siehe 66.124.01 oder 66.124.31



12.141.02

## Abdeckprofil AGS-SYSTEMS Modell Z

Aluminium-Abdeckprofil, KLICK-IN für die Realisierung wandbündiger Sockelleisten, geeignet für Unterputzprofil Modell Z, sichtbare Sockelleistenhöhe: ca. 60-80 mm, **ohne** Unterputzprofil



Farbe	Modell	Länge mm
12.141.22 reinweiss 9010	Z 12	2300
12.141.32 verkehrsweiss 9016	Z 12	2300
12.141.42 eloxiert	Z 12	2300

- Unterputzprofil siehe 12.141.02



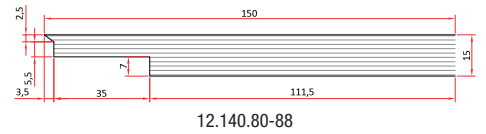
12.141.22-42

## Anschlusselemente AGS-SYSTEMS Model Light / C70, für TUT

ermöglicht Anschluss der Unterputzprofile Light und C70 an Zargenprofil TUT



Modell	Bauart	zu Zarge
12.140.80	Light 46 Massivbau	TUT
12.140.81	Light 60 Massivbau	TUT
12.140.83	C 70 Massivbau	TUT
12.140.85	Light 46 Trockenbau	TUT
12.140.86	Light 60 Trockenbau	TUT
12.140.88	C 70 Trockenbau	TUT



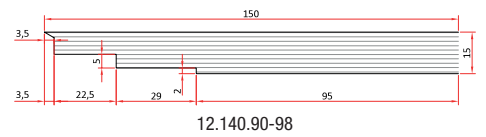
- Zargenprofile für wandbündige Türen siehe 12.100.

## Anschlusselemente AGS-SYSTEMS Model Light / C70, für TUS

ermöglicht Anschluss der Unterputzprofile Light und C70 an Zargenprofil TUS



Modell	Bauart	zu Zarge
12.140.90	Light 46 Massivbau	TUS
12.140.91	Light 60 Massivbau	TUS
12.140.93	C 70 Massivbau	TUS
12.140.95	Light 46 Trockenbau	TUS
12.140.96	Light 60 Trockenbau	TUS
12.140.98	C 70 Trockenbau	TUS



- Zargenprofile für wandbündige Türen siehe 12.101.

## Objektband BASYS PIVOTA® DX 38 "N" 3-D

Gehäuse Aluminium, Lappen Stahl, für stumpf einschlagende Türen, bei geschlossener Tür ist das Band unsichtbar, 3-dimensionale Verstellung, wartungsfreie Lagerungen, mit sichtbaren Schrauben oder Design-Ausführung, mit Befestigungsschrauben

### Ausführung Design:

Für puristische Optik ist diese Option bestens geeignet, magnetisch gehaltene Abdeckplatten bieten leichten Zugang zu den Befestigungsschrauben, decken diese aber in ästhetischer Weise ab

Modell	Oberfläche	Tragkraft bei 2 Band max. kg	Lappen-höhen mm	Fabriknummer
10.500.12	--	60	180	041084
10.500.16	Design	60	180	041129
10.500.18	Design	60	180	041173

- Aufnahmeplatte siehe 10.508.00
- Bandaufnahmekasten siehe 10.509.81
- Weitere Oberflächen auf Anfrage.

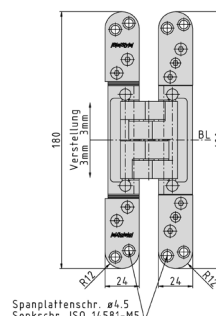
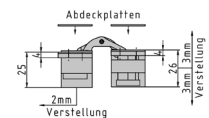
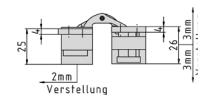
**BaSys**  
Bartels Systembeschläge GmbH



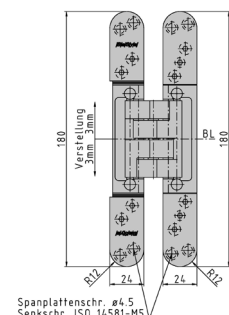
10.500.12



10.500.18



10.500.12



10.500.16-18





## Objektband BASYS PIVOTA® DX 78 3-D

Gehäuse Aluminium, Lappen Stahl, Einfrästiefe 4 mm, für stumpf einschlagende Türen, bei geschlossener Tür ist das Band unsichtbar, 3-dimensionale Verstellung, wartungsfreie Lagerungen, mit sichtbaren Schrauben oder Design-Ausführung, mit Befestigungsschrauben

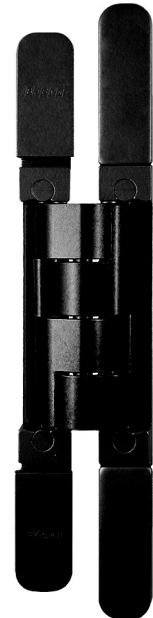
**BaSys**  
Bartels Systembeschläge GmbH

Modell	Oberfläche	Tragkraft bei 2 Band max. kg	Lappenhöhen mm	Fabriknummer
10.500.41	--	80	227 / 207	041090
10.500.45	Design	80	227 / 207	041091
10.500.48	Design	80	227 / 207	041236

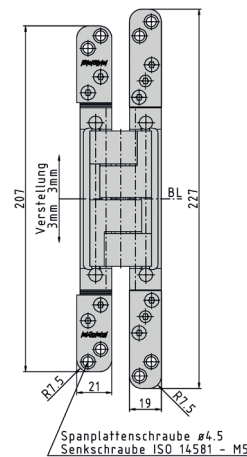
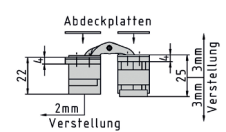
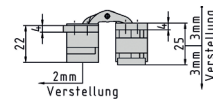
- Aufnahmeplatte siehe 10.508.40
- Bandaufnahmekasten nicht erhältlich.
- Weitere Oberflächen auf Anfrage.



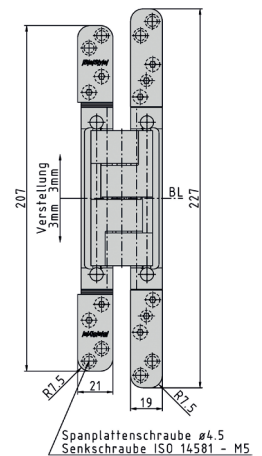
10.500.41



10.500.48



10.500.41



10.500.45-48

## Objektband BASYS PIVOTA® DX 60 3-D

Gehäuse Aluminium, Lappen Stahl, für stumpf einschlagende Türen, bei geschlossener Tür ist das Band unsichtbar, 3-dimensionale Verstellung, wartungsfreie Lagerungen, mit sichtbaren Schrauben oder Design-Ausführung, zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, mit Befestigungsschrauben

### Ausführung Design:

Für puristische Optik ist diese Option bestens geeignet, magnetisch gehaltene Abdeckplatten bieten leichten Zugang zu den Befestigungsschrauben, decken diese aber in ästhetischer Weise ab

**BaSys**  
Bartels Systembeschläge GmbH

Modell	Oberfläche	Tragkraft bei 2 Band max. kg	Lappenhöhen mm	Fabriknummer
10.502.01	--	100	180	037938
10.502.05	Design velours vernickelt	100	180	039712
10.502.08	Design schwarz matt RAL 9005	100	180	S19024

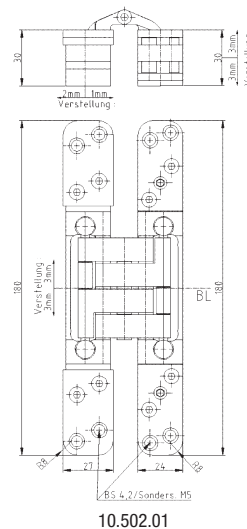
- Aufnahmeplatte siehe 10.508.60 schmal und 10.508.80 breit.
- Bandaufnahmekasten siehe 10.509.84
- Weitere Oberflächen auf Anfrage.



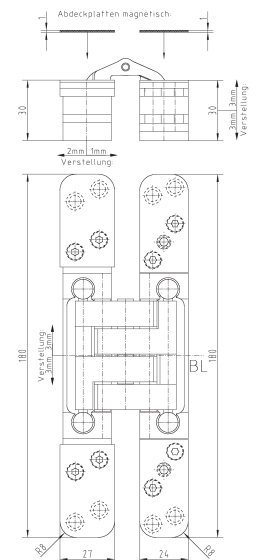
10.502.01



10.502.08



10.502.01



10.502.05-08



## Objektband BASYS PIVOTA® DX 62 3-D

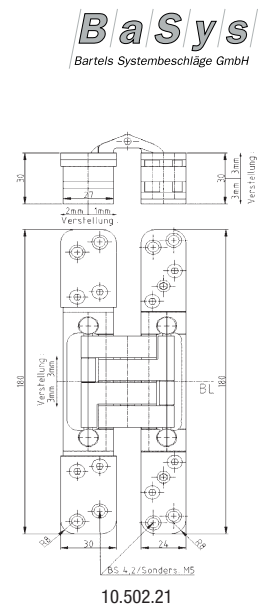
Gehäuse Aluminium, Lappen Stahl, für stumpf einschlagende Türen, bei geschlossener Tür ist das Band unsichtbar, 3-dimensionale Verstellung, wartungsfreie Lagerungen, Sichtblende im Zargenteil, zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, mit Befestigungsschrauben

Modell	Oberfläche	Tragkraft bei 2 Band max. kg	Lappen-höhen mm	Fabriknummer
10.502.21	velours vernickelt	100	180	037945

- Aufnahmeplatte siehe 10.508.60 schmal und 10.508.80 breit.
- Bandaufnahmekasten siehe 10.509.86
- Weitere Oberflächen auf Anfrage.



10.502.21



## Objektband BASYS PIVOTA® DX 80 3-D ZA

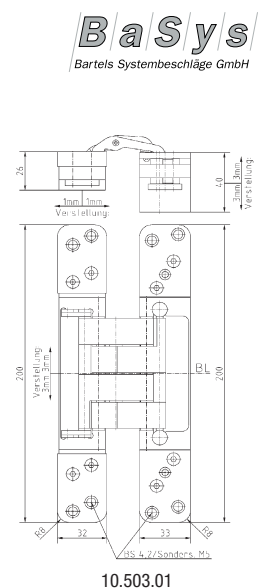
Gehäuse Aluminium, Lappen Stahl, für stumpf einschlagende Türen mit versetztem Zargenspiegel, bei geschlossener Tür ist das Band unsichtbar, 3-dimensionale Verstellung, wartungsfreie Lagerungen, mit Befestigungsschrauben

Modell	Oberfläche	Tragkraft bei 2 Band max. kg	Lappen-höhen mm	Fabriknummer
10.503.01	velours vernickelt	80	200	040278

- Bandaufnahmekasten nicht erhältlich.
- Aufnahmeplatte siehe 10.509.00
- Weitere Oberflächen auf Anfrage.



10.503.01



## Objektband BASYS PIVOTA® DX 100 3-D

Gehäuse Stahl, Lappen Stahl, für stumpf einschlagende Türen, bei geschlossener Tür ist das Band unsichtbar, 3-dimensionale Verstellung, wartungsfreie Lagerungen, mit sichtbaren Schrauben oder Design, zur Verwendung an Türen in Flucht- und Rettungswegen mit Anforderungen an den Rauch- und Brandschutz, mit Befestigungsschrauben

### Ausführung Design:

Für puristische Optik ist diese Option bestens geeignet, magnetisch gehaltene Abdeckplatten bieten leichten Zugang zu den Befestigungsschrauben, decken diese aber in ästhetischer Weise ab

**BaSys**  
Bartels Systembeschläge GmbH

Modell	Oberfläche	Tragkraft bei 2 Band max. kg	Lappenhöhen mm	Fabriknummer
10.503.11	-- velours vernickelt	120	180	037939
10.503.15	Design velours vernickelt	120	180	039713
10.503.18	Design schwarz matt RAL 9005	120	180	S14055

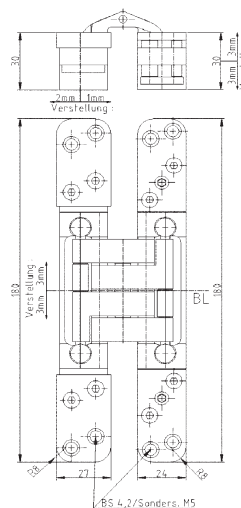
- Aufnahmeplatte siehe 10.508.60 schmal und 10.508.80 breit.
- Bandaufnahmekasten siehe 10.509.84
- Weitere Oberflächen auf Anfrage.



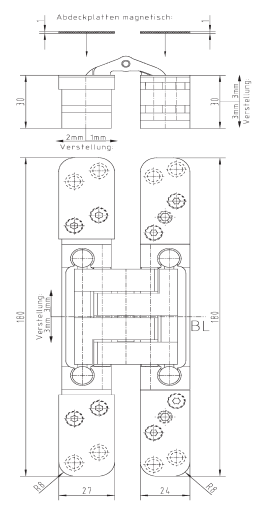
10.503.11



10.503.18



10.503.11



10.503.15-18



## Objektband SIMONSWERK TECTUS TE 240 3D

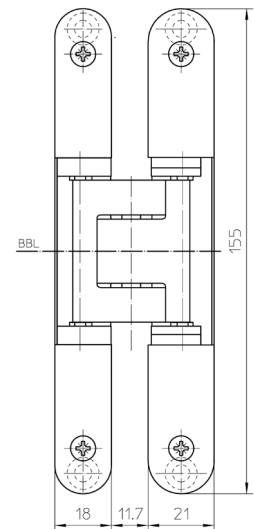
Grundmaterial bestehend aus Zinkdruckguss, Aluminium und Stahl, komplett verdeckt liegend, für ungefälzte Türen an Holz- und Stahlzargen, 3-dimensionale Verstellmöglichkeit, Seiten- und Höhenverstellung  $\pm 3$  mm, Andruck  $\pm 1$  mm, wartungsfreie Gleitlagertechnik, Öffnungswinkel bis  $180^\circ$

	Oberfläche	Lappenhöhe mm	Tragkraft bei 2 Band kg	Fabriknummer
<b>10.400.06</b>	farblos eloxiert	155	60	5 400679 0 12402
<b>10.400.08</b>	edelstahlfinish	155	60	5 400679 0 12602
<b>10.400.09</b>	schwarz matt RAL 9005	155	60	5 400679 0 10702

- Fräser-Ø 16 mm siehe 88.650.16
- Befestigungsplatten für Futterzargen siehe 10.402.05-35
- Aufnahmeelemente für Stahlzargen siehe 10.402.55-86
- Universal-Fräsrähmen siehe 99.150.
- Frässchablonen siehe 99.151.
- Bänder TE 240 3D auch für gefälzt-flächenbündige Türen.
- Verstellungen mit Innensechskant-Schlüssel 4 mm.
- Schrauben SK Ø 5 mm.



10.400.06-09



10.400.06-09

**SIMONSWERK**  
BANDTECHNIK

## Objektband SIMONSWERK TECTUS TE 340 3D

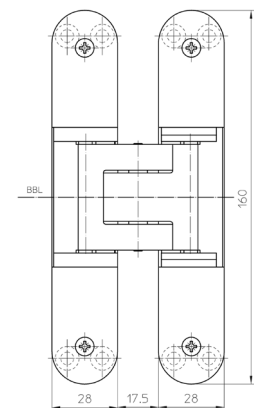
Grundmaterial bestehend aus Zinkdruckguss, Aluminium und Stahl, komplett verdeckt liegend, für ungefälzte Türen an Holz- und Stahlzargen, 3-dimensionale Verstellmöglichkeit, Seiten- und Höhenverstellung  $\pm 3$  mm, Andruck  $\pm 1$  mm, wartungsfreie Gleitlagertechnik, Öffnungswinkel bis  $180^\circ$

	Oberfläche	Lappenhöhe mm	Tragkraft bei 2 Band kg	Fabriknummer
<b>10.400.15</b>	farblos eloxiert	160	80	5 400605 0 12402
<b>10.400.17</b>	edelstahlfinish	160	80	5 400605 0 12602
<b>10.400.19</b>	schwarz matt RAL 9005	160	80	5 400605 0 10702

- Fräser-Ø 24 mm siehe 88.650.24
- Befestigungsplatten für Futterzargen siehe 10.402.05-35
- Aufnahmeelemente für Stahlzargen siehe 10.402.55-86
- Universal-Fräsrähmen siehe 99.150.
- Frässchablonen siehe 99.151.
- Verstellungen mit Innensechskant-Schlüssel 4 mm.
- Schrauben SK Ø 5 mm.



10.400.15-19



10.400.15-19



## Objektband SIMONSWERK TECTUS TE 540 3D

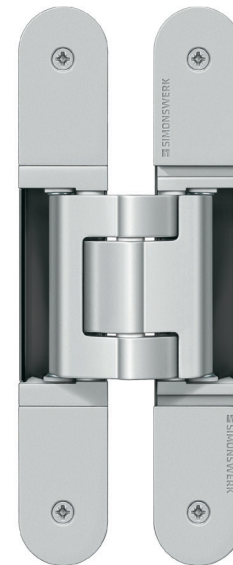
Grundmaterial bestehend aus Zinkdruckguss, Aluminium und Stahl, komplett verdeckt liegend, für ungefälzte Türen an Holz- und Stahlzargen, 3-dimensionale Verstellmöglichkeit, Seiten- und Höhenverstellung  $\pm 3$  mm, Andruck  $\pm 1$  mm, wartungsfreie Gleitlagertechnik, Öffnungswinkel bis  $180^\circ$

**SIMONSWERK**  
BANDTECHNIK

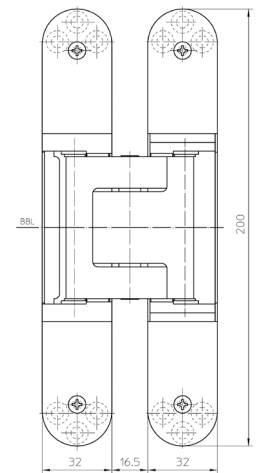
	Oberfläche	Lappenhöhe mm	Tragkraft bei 2 Band kg	Fabriknummer
<b>10.400.25</b>	farblos eloxiert	200	120	5 400687 0 12402
<b>10.400.27</b>	edelstahlfinish	200	120	5 400687 0 12602
<b>10.400.29</b>	schwarz matt	200	120	5 400687 0 10702

RAL 9005

- Fräser-Ø 24 mm siehe 88.650.24
- Befestigungsplatten für Futterzargen siehe 10.402.05-35
- Aufnahmeelemente für Stahlzargen siehe 10.402.55-86
- Universal-Fräsrahmen siehe 99.150.
- Frässchablonen siehe 99.151.
- Verstellungen mit Innensechskant-Schlüssel 4 mm.
- Schrauben SK Ø 5 mm.



10.400.25-29



10.400.25-29



## Objektband SIMONSWERK TECTUS TE 541 3D FVZ

komplett verdeckt liegend, für ungefälzte Wohnraum- und Objektüren mit flächenversetztem Zargenspiegel bis 14 mm an Holz- und Stahlzargen, 3-dimensionale Verstellmöglichkeit, Seiten- und Höhenverstellung  $\pm 3$  mm, Andruck  $\pm 1$  mm, wartungsfreie Gleitlagertechnik, Öffnungswinkel bis  $180^\circ$

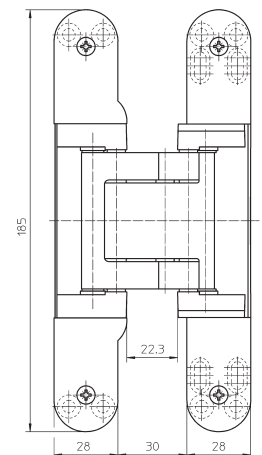
**SIMONSWERK**  
BANDTECHNIK

	Oberfläche	Lappenhöhe mm	Tragkraft bei 2 Band kg	Fabriknummer
<b>10.404.25</b>	farblos eloxiert	185	100	5 400631 0 12402
<b>10.404.27</b>	edelstahlfinish	185	100	5 400631 0 12602

- Aufnahmeelemente für Stahlzargen siehe 10.402.77
- Fräser-Ø 24 mm siehe 88.650.24
- Universal-Fräsrahmen siehe 99.150.
- Frässchablonen siehe 99.151.28
- Schrauben SK Ø 5 mm.
- Verstellungen mit Innensechskant-Schlüssel 4 mm.



10.404.25-27



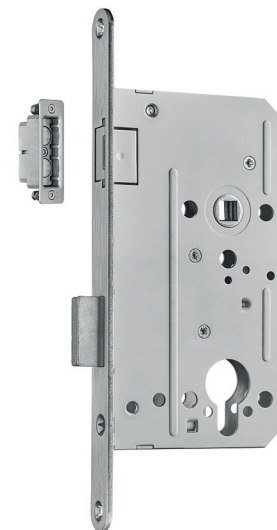
10.404.25-27



**Magnet-Einsteckschloss GLUTZ 24100, mit Fallenblockierung, mit Delrin-Magnetfalle, mit Rundstulp 18 x 230 mm, Edelstahl matt**

**Glutz**

Magnet-Einsteckschloss mit verstellbarem Magnetfallenhalter und Stahl-Hauptriegel, für alle Vollblatt-Innentüren - gefälzt wie stumpf, als komplettes Set für Stahlzargen oder in Kombination mit GLUTZ Flachschiessblech 22810 für Holzrahmen, die Technologie der Delrin-Magnetfalle bietet mehrere Vorteile, durch die flächenbündige Falle im Stulp entsteht ein elegantes Türblattdesign, es können formschlüssige Flachschiessbleche ohne Lappen eingesetzt werden und Kratzer / Farbschäden an Türrahmen gehören der Vergangenheit an, die Reinigung wird vereinfacht, da keine Ansammlungen von Schmutz und Fett entstehen können, das Gesamtsystem ist sehr leise durch die spezielle Dämpfung der Delrin-Magnetfalle und die perfekte Einstellbarkeit der Tiefe der Magnete, weiter ist eine schwache Einstellung des Türschliessers möglich, da die Delrin-Magnetfalle keinen Widerstand beim Einlauf verursacht, **ohne** Schliessblech



15.073. - 15.074., Abbildung = DIN rechts

Ausschnitt	Dornmass / Stulp / Nuss mm	Ausführung	Schweifung	Fabriknummer	
15.073.01	BB 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	127	290053
15.073.02	BB 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	147	290159
15.073.03	BB 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	127	290162
15.073.04	BB 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	147	290163
15.073.05	BB 78	60 / 18 / 8	DIN links	128	290054
15.073.06	BB 78	60 / 18 / 8	DIN links	148	290158
15.073.07	BB 78	70 / 18 / 8	DIN links	128	290160
15.073.08	BB 78	70 / 18 / 8	DIN links	148	290161
15.073.23	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	--	285952
15.073.24	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	--	286933
15.073.25	RZW 78	80 / 18 / 8	DIN rechts	--	286852
15.073.28	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN links	--	286931
15.073.29	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN links	--	286932
15.073.30	RZW 78	80 / 18 / 8	DIN links	--	286934
15.073.33	WC 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	--	289989
15.073.34	WC 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	--	290173
15.073.38	WC 78	60 / 18 / 8	DIN links	--	289990
15.073.39	WC 78	70 / 18 / 8	DIN links	--	290172
15.073.53	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	--	286942
15.073.54	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	--	286944
15.073.55	PZW 78	80 / 18 / 8	DIN rechts	--	286946
15.073.58	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN links	--	286941
15.073.59	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN links	--	286943
15.073.60	PZW 78	80 / 18 / 8	DIN links	--	286945
15.074.01	BB 78	60 / 18 / 9	DIN rechts	127	290166
15.074.02	BB 78	60 / 18 / 9	DIN rechts	147	290167
15.074.03	BB 78	70 / 18 / 9	DIN rechts	127	290170
15.074.04	BB 78	70 / 18 / 9	DIN rechts	147	290171
15.074.05	BB 78	60 / 18 / 9	DIN links	128	290164
15.074.06	BB 78	60 / 18 / 9	DIN links	148	290165
15.074.07	BB 78	70 / 18 / 9	DIN links	128	290168
15.074.08	BB 78	70 / 18 / 9	DIN links	148	290169
15.074.23	RZW 78	60 / 18 / 9	DIN rechts	--	286936
15.074.24	RZW 78	70 / 18 / 9	DIN rechts	--	286938
15.074.25	RZW 78	80 / 18 / 9	DIN rechts	--	286940
15.074.28	RZW 78	60 / 18 / 9	DIN links	--	286935
15.074.29	RZW 78	70 / 18 / 9	DIN links	--	286937
15.074.30	RZW 78	80 / 18 / 9	DIN links	--	286939
15.074.33	WC 78	60 / 18 / 9	DIN rechts	--	290175
15.074.34	WC 78	70 / 18 / 9	DIN rechts	--	290177
15.074.38	WC 78	60 / 18 / 9	DIN links	--	290174
15.074.39	WC 78	70 / 18 / 9	DIN links	--	290176
15.074.53	PZW 78	60 / 18 / 9	DIN rechts	--	286315
15.074.54	PZW 78	70 / 18 / 9	DIN rechts	--	286974
15.074.55	PZW 78	80 / 18 / 9	DIN rechts	--	286949
15.074.58	PZW 78	60 / 18 / 9	DIN links	--	286314
15.074.59	PZW 78	70 / 18 / 9	DIN links	--	286851
15.074.60	PZW 78	80 / 18 / 9	DIN links	--	286948

- Schliessbleche siehe 15.184.31





**Glutz**

**Panik-Magnet-Einsteckschloss GLUTZ 24110, mit Fallenblockierung, mit Delrin-Magnetfalle, Panik E, mit Rundstulp 18 x 230 mm, Edelstahl matt**

Panik-Magnet-Einsteckschloss mit verstellbarem Magnetfallenhalter, automatischer Fallenblockierung und Panik E Funktion, für alle Vollblatt-Innentüren - gefälzt wie stumpf, als komplettes Set für Stahlzargen oder in Kombination mit GLUTZ Flachschiessblech 22820 für Holzrahmen, die Technologie der Delrin-Magnetfalle bietet mehrere Vorteile, durch die flächenbündige Falle im Stulp entsteht ein elegantes Türblattdesign, es können formschlüssige Flachschiessbleche ohne Lappen eingesetzt werden und Kratzer / Farbschäden an Türrahmen gehören der Vergangenheit an, die Reinigung wird vereinfacht, da keine Ansammlungen von Schmutz und Fett entstehen können, das Gesamtsystem ist sehr leise durch die spezielle Dämpfung der Delrin-Magnetfalle und die perfekte Einstellbarkeit der Tiefe der Magnete, weiter ist eine schwache Einstellung des Türschliessers möglich, da die Delrin-Magnetfalle keinen Widerstand beim Einlauf verursacht, **ohne** Schliessblech



17.107. - 17.108., Abbildung = DIN rechts



	Ausschnitt / Distanz mm	Dornmass / Stulp / Nuss mm	Ausfüh- rung	Funktion	Fabrik- nummer
17.107.23	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	E	24110.6
17.107.24	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	E	24110.6
17.107.25	RZW 78	80 / 18 / 8	DIN rechts	E	24110.6
17.107.28	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN links	E	24110.6
17.107.29	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN links	E	24110.6
17.107.30	RZW 78	80 / 18 / 8	DIN links	E	24110.6
17.107.53	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	E	24110.7
17.107.54	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	E	24110.7
17.107.55	PZW 78	80 / 18 / 8	DIN rechts	E	24110.7
17.107.58	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN links	E	24110.7
17.107.59	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN links	E	24110.7
17.107.60	PZW 78	80 / 18 / 8	DIN links	E	24110.7
17.108.23	RZW 78	60 / 18 / 9	DIN rechts	E	24110.6
17.108.24	RZW 78	70 / 18 / 9	DIN rechts	E	24110.6
17.108.25	RZW 78	80 / 18 / 9	DIN rechts	E	24110.6
17.108.28	RZW 78	60 / 18 / 9	DIN links	E	24110.6
17.108.29	RZW 78	70 / 18 / 9	DIN links	E	24110.6
17.108.30	RZW 78	80 / 18 / 9	DIN links	E	24110.6
17.108.53	PZW 78	60 / 18 / 9	DIN rechts	E	24110.7
17.108.54	PZW 78	70 / 18 / 9	DIN rechts	E	24110.7
17.108.55	PZW 78	80 / 18 / 9	DIN rechts	E	24110.7
17.108.58	PZW 78	60 / 18 / 9	DIN links	E	24110.7
17.108.59	PZW 78	70 / 18 / 9	DIN links	E	24110.7
17.108.60	PZW 78	80 / 18 / 9	DIN links	E	24110.7

- Schliessbleche siehe 15.184.41
- Wird das Schloss als Notausgangverschluss eingesetzt, muss die Version mit Zwangsnuss 9 mm verwendet werden. Bei der Verwendung als Notausgangverschluss sind keine Reduktionshülsen für die Schlossnuss / Dorn zugelassen.

## Magnet-Einsteckschloss KFV® 116, mit Rundstulp 18 x 235 mm Edelstahl matt

DIN rechts und DIN links verwendbar, Riegel 2-tourig, ideal für den Einsatz an stumpfeinschlagenden Türen, die Falle ist bei geöffneter Tür bündig mit dem Schlossstulp und wird beim Schliessen mit Hilfe eines leistungsstarken Magneten in das Schliessblech hineingezogen und dort sicher fixiert, durch Betätigung per Magnetkraft sind beim Schliessen keine Anschlaggeräusche der Falle an das Schliessblech zu hören, **ohne** Schliessblech

	Ausschnitt / Distanz mm	Dornmass / Stulp / Nuss mm	Ausführung
15.280.20	BB 72	55 / 18 / 8	mit 1 Schlüssel 70 mm
15.280.21	RZ 74	55 / 18 / 8	
15.280.24	WC 78	55 / 18 / 8	
15.280.25	PZW 72	55 / 18 / 8	

- Schliessblech KFV siehe 15.280.51
- Schliessblech BaSys magnetisch verstellbar siehe 15.280.61+62
- Zifferschlüssel KFV siehe 15.280.82-91

KFV®



15.280.20-25



## Magnet-Einsteckschloss MSL 1113-Blockschloss, Casa Gamma Sicherheits-Einsteckschloss, mit Rundstulp 18 x 230 mm Edelstahl matt, komplett mit tiefenverstellbarem Schliessblech

Riegel 1-tourig 12 mm, für Zimmertüren und Abschlusstüren in allgemein öffentlichen Gebäuden wie Bürogebäuden, Verwaltungsgebäuden und Brandabschlusstüren,

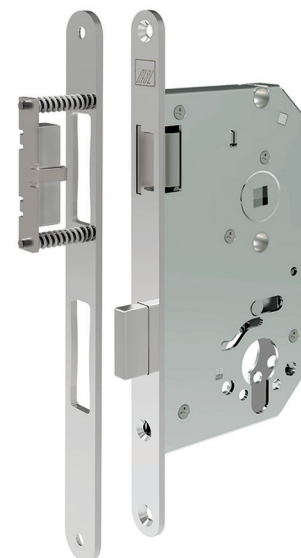
**Öffnen:** die Falle ist bei geöffneter Tür stets eingezogen,

**Schliessen:** auslösen der Falle durch magnetisches Feld, Falle wird durch das Blockmagnet angezogen, komplett mit abgerundetem, tiefenverstellbarem Schliessblech

	Ausschnitt / Distanz mm	Dornmass / Stulp / Nuss mm	Ausführung	Fabriknummer
15.282.02	BB 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	1113.1
15.282.03	BB 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	1113.1
15.282.06	BB 78	60 / 18 / 8	DIN links	1113.1
15.282.07	BB 78	70 / 18 / 8	DIN links	1113.1
15.282.12	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	1113.6
15.282.13	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	1113.6
15.282.16	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN links	1113.6
15.282.17	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN links	1113.6
15.282.32	WC 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	1113.4
15.282.33	WC 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	1113.4
15.282.36	WC 78	60 / 18 / 8	DIN links	1113.4
15.282.37	WC 78	70 / 18 / 8	DIN links	1113.4
15.282.52	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	1113.7
15.282.53	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	1113.7
15.282.56	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN links	1113.7
15.282.57	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN links	1113.7

- Andere Ausführungen auf Anfrage.

MSL  
ASSA ABLOY



15.282.02-57, Abbildung = DIN links

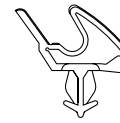


## Türdichtung SP 7677

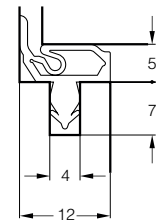
TPS-Qualität, thermoplastisches Elastomer Schaum,  
für Futtertüren mit ungünstigem Drehpunkt, Anschlagluft 5 mm

	Farbe	Falzbreite mm	Fabriknummer	Rollenlänge Meter
12.611.01	weiss	12	SP 7677	25 ■
12.611.02	lichtgrau	12	SP 7677	25 ■
12.611.03	beige	12	SP 7677	25 ■
12.611.05	schwarz	12	SP 7677	25 ■
12.611.06	rustikalbraun	12	SP 7677	25 ■

- Dichtungseigenschaften und Farbtabelle siehe zu Beginn der Gruppe 25.
- ■ = Verkauf nur in ganzen Packungen.



12.611.01-06



**DEVENTER**

## Tür- und Fensterdichtung SP 7612

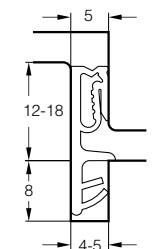
TPS-Qualität, thermoplastisches Elastomer Schaum,  
für Aussentüren mit ungünstigem Drehpunkt oder als Flügelfalzdichtung, Anschlagluft 5 mm

	Farbe	Falzbreite mm	Fabriknummer	Rollenlänge Meter
12.646.01	weiss	12	SP 7612	150 ■
12.646.03	beige	12	SP 7612	200 ■
12.646.05	schwarz	12	SP 7612	150 ■
12.646.06	rustikalbraun	12	SP 7612	200 ■

- ■ = Verkauf nur in ganzen Packungen.



12.646.01-36



12.646.01-36

SP 7612 / SP 7713 / SP 7715 / SP 7718

**DEVENTER**

## Hohlkammerdichtung GOLL A 1020

A-Qualität, thermoplastischer Elastomer, sehr gutes Rückstellvermögen,  
hohe Flexibilität, temperaturbeständig von -40° bis +80° C,  
alterungs-, witterungs-, UV- und ozonbeständig,  
für wasserverdünnbare Acryllacke, Anschlagluft 5,5 mm

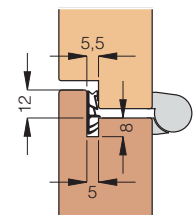


	Farbe	Nutbreite x Nuttiefe mm	für Falz- breite mm	Fabriknummer	Rollenlänge Meter
12.648.01	weiss	5 x 8	12	A 1020-WE	100 ■
12.648.02	grau	5 x 8	12	A 1020-GR	100 ■
12.648.03	beige	5 x 8	12	A 1020-BE	100 ■
12.648.04	graphitgrau	5 x 8	12	A 1020-GG	100 ■
12.648.05	schwarz	5 x 8	12	A 1020-SC	100 ■
12.648.07	beigebraun	5 x 8	12	A 1020-BB	100 ■
12.648.51	weiss	5 x 8	12	A 1020-WE/KB	6 ■
12.648.52	grau	5 x 8	12	A 1020-GR/KB	6 ■
12.648.53	beige	5 x 8	12	A 1020-BE/KB	6 ■
12.648.54	graphitgrau	5 x 8	12	A 1020-GG/KB	6 ■
12.648.55	schwarz	5 x 8	12	A 1020-SC/KB	6 ■
12.648.57	beigebraun	5 x 8	12	A 1020-BB/KB	6 ■

- ■ = Verkauf nur in ganzen Einheiten.



12.648.01-57



# Schlichte und perfekte Linien für zeitgemässe Architektur



**KONTAKTIEREN SIE UNS!**

Rudolf Geiser AG • Chasseralstrasse 12 • 4901 Langenthal