

AGS-Systems

**Stilvolle Ästhetik  
und Design**

Flächenbündige Türzargen- und  
Sockelleistenprofile von AGS-systems



# AGS-Türzargenprofil

für flächenbündige Türen



klare Linien mit  
perfekten Kanten

filigrane Schattenfugen

hochwertiges Design und  
zeitgemässe Architektur

keine Rissbildungen am  
Wandanschluss

# Schlichte und perfekte Linien

Für zeitgemässe Architektur



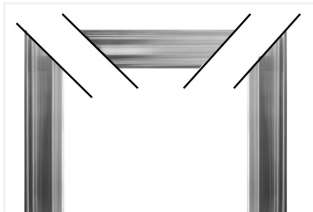
Perfekte Linien, perfekte Schattenfugen sind gleichzusetzen mit hochwertigem Design und zeitgemässer Architektur. Die AGS-Zargenprofile zeichnen sich durch hohe Steifigkeit und leichte und somit schnelle Montage aus.



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



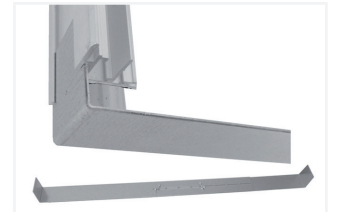
Profile in der entsprechenden Länge in Gehrung schneiden.



Eckverbinder einschieben und zusammenschrauben.



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



Distanzschiene einschieben und auf die Breite einstellen.



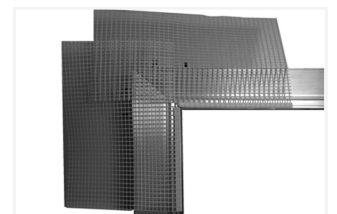
Montagebügel eindrehen.



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



Putznetz in Profile einclippen.



Putznetz in den Ecken überlappen lassen.

**Neu:  
Verstellbare  
Befestigungs-  
bügel**

Ab sofort werden alle AGS-Zargensets mit verstellbaren Befestigungsbügeln ausgeliefert. Dank integrierter Torx-Justierung lassen sich Türzargen direkt im eingebauten Zustand präzise ausrichten.

**Vorteile:** Schnelle und präzise Justierung, deutliche Zeitersparnis bei der Montage, kein Demontieren der Zarge mehr nötig, perfekte Ausrichtung direkt im eingebauten Zustand

# 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**

**Lieferumfang:**

- 2 Stück Zargenprofile TUT45 2200 mm
- 1 Stück Zargenprofil TUT45 1100 mm
- 6 Stück Befestigungsbügel verstellbar 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**

**Lieferumfang:**

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

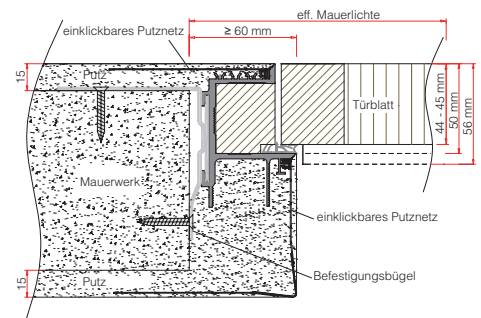
**12.100.03 Zargenprofil TUT45 Set C 2750**

**Lieferumfang:**

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



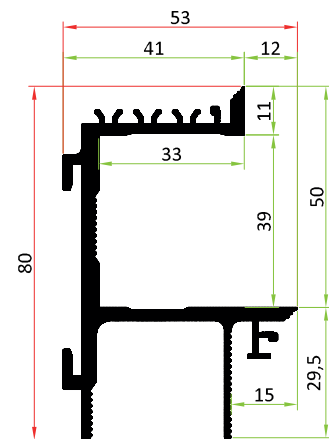
12.100.01-03



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:

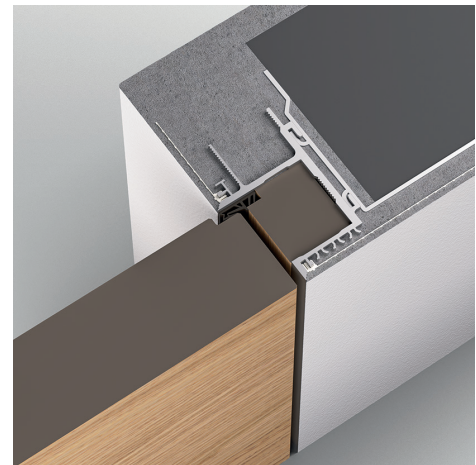
- 2 Stück Zargenprofile TUT59 2200 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUT59 1100 mm,
- 6 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

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

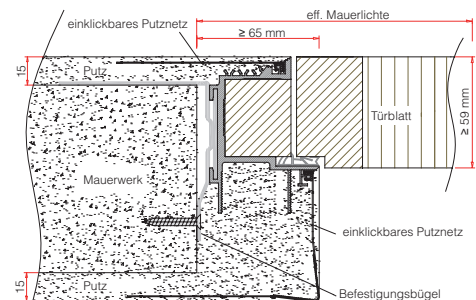
- 2 Stück Zargenprofile TUT59 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUT59 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

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

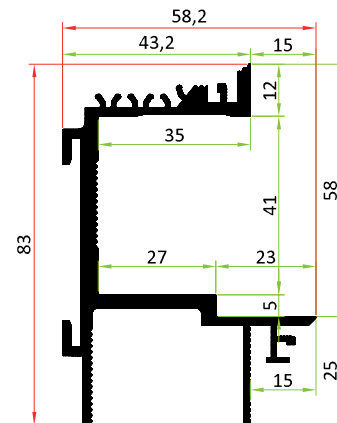
- 2 Stück Zargenprofile TUT59 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



12.100.11-13



Zargenprofil TUT59



Zargenprofil TUT59

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm
12.100.11 A	max. 2150	max. 1000	58 - 70
12.100.12 B	max. 2700	max. 1000	58 - 70
12.100.13 C	max. 2750	variabel	58 - 70

- 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 verstellbar 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:**

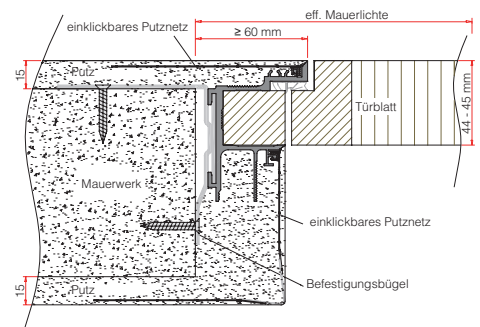
- 2 Stück Zargenprofile TUS45 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS45 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

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

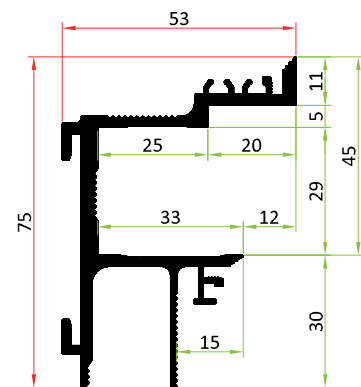
- 2 Stück Zargenprofile TUS45 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



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:**

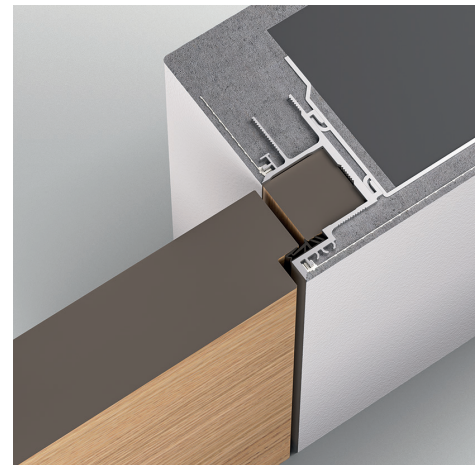
- 2 Stück Zargenprofile TUS50 2200 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS50 1100 mm,
- 6 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

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

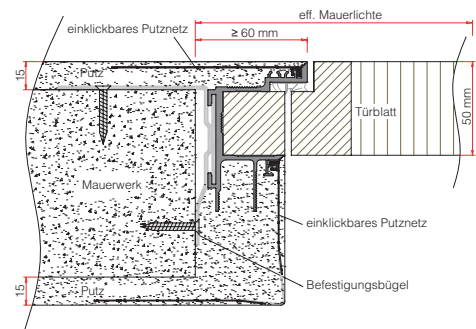
- 2 Stück Zargenprofile TUS50 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS50 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

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

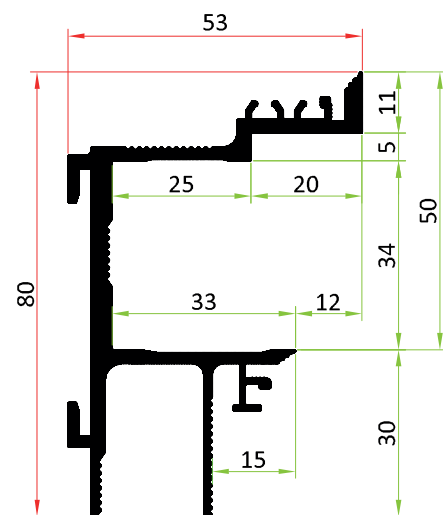
- 2 Stück Zargenprofile TUS50 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



12.101.11-13



Zargenprofil TUS50



Zargenprofil TUS50

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm
12.101.11 A	max. 2150	max. 1000	50
12.101.12 B	max. 2700	max. 1000	50
12.101.13 C	max. 2750	variabel	50

- 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 Acrylfluge 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 verstellbar 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:**

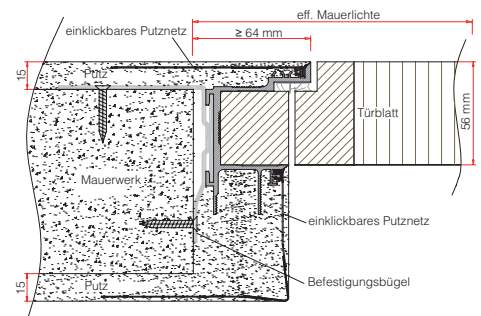
- 2 Stück Zargenprofile TUS56 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS56 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

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

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



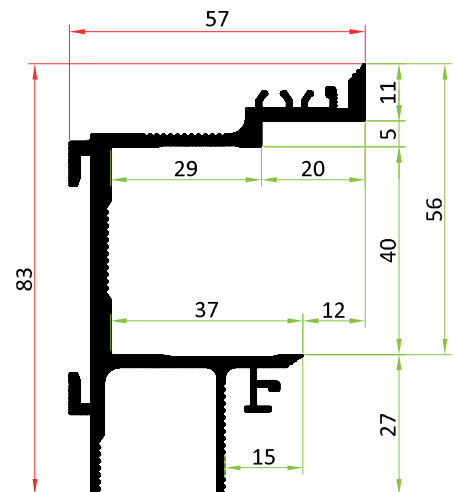
12.101.21-23



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 TUS56

**Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUS 59k, 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 TUS59k Set A 2200, bestehend aus:**

- 2 Stück Zargenprofile TUS59k 2200 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS59k 1100 mm,
- 6 Stück Befestigungsbügel verstellbar 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 TUS59k Set B 2750, bestehend aus:**

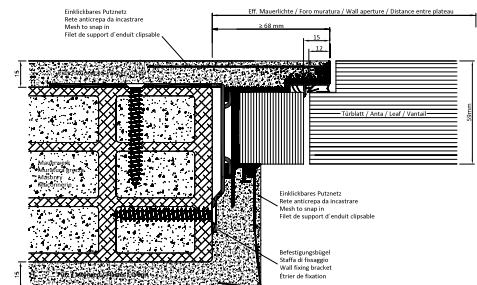
- 2 Stück Zargenprofile TUS59k 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS59k 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

**12.101.33 Zargenprofil TUS59k Set C 2750, bestehend aus:**

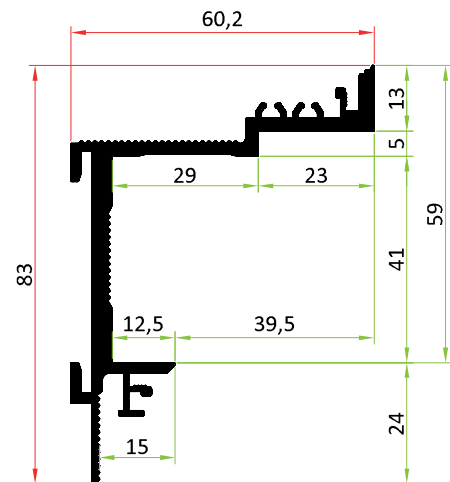
- 2 Stück Zargenprofile TUS59k 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



12.101.31-33



Zargenprofil TUS59k



Zargenprofil TUS59k

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm
12.101.31	A max. 2150	max. 1000	58 - 59
12.101.32	B max. 2700	max. 1000	58 - 59
12.101.33	C max. 2750	variabel	58 - 59

- 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.



**Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUS 45k, 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

**12.101.51 Zargenprofil TUS45k Set A 2200, bestehend aus:**

- 2 Stück Zargenprofile TUS45k 2200 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS45k 1100 mm,
- 6 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

**12.101.52 Zargenprofil TUS45k Set B 2750, bestehend aus:**

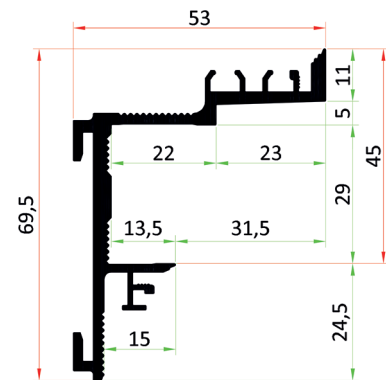
- 2 Stück Zargenprofile TUS45k 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS45k 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

**12.101.53 Zargenprofil TUS45k Set C 2750, bestehend aus:**

- 2 Stück Zargenprofile TUS45k 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



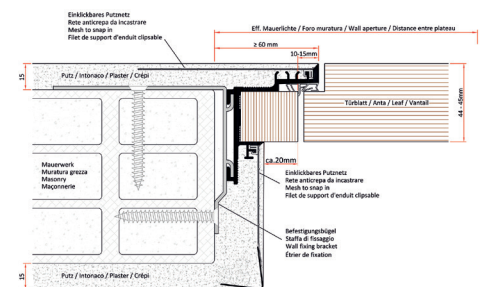
12.101.51-53



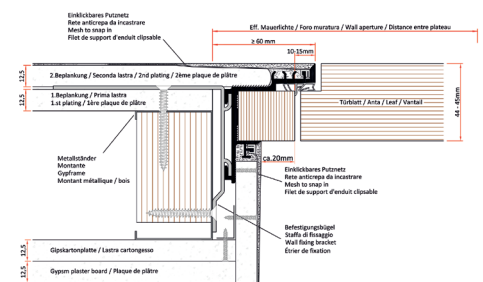
12.101.51-53

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm
12.101.51 A	max. 2150	max. 1000	44-45
12.101.52 B	max. 2700	max. 1000	44-45
12.101.53 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 45k benutzen Sie das Bestellformular.
- Die Zargenausholung kann bei der Firma RIWAG Türen AG bestellt werden.



Zargenprofil TUS45k



Zargenprofil TUS45k

**Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUS 50k, 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 TUS50k Set A 2200, bestehend aus:**

- 2 Stück Zargenprofile TUS45k 2200 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS45k 1100 mm,
- 6 Stück Befestigungsbügel verstellbar 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 TUS50k Set B 2750, bestehend aus:**

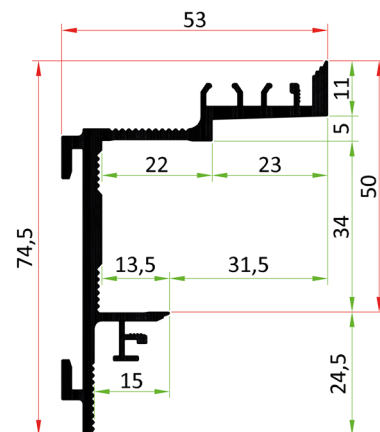
- 2 Stück Zargenprofile TUS45k 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TUS45k 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

**12.101.03 Zargenprofil TUS50k Set C 2750, bestehend aus:**

- 2 Stück Zargenprofile TUS45k 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



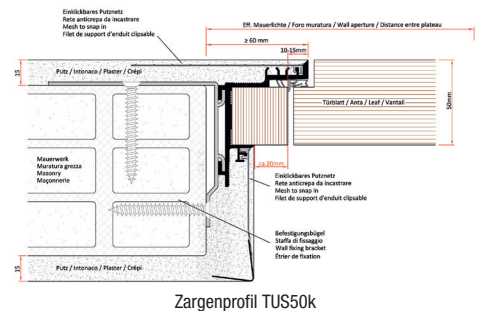
12.101.61-63



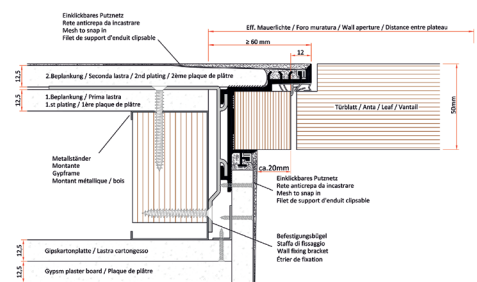
12.101.61-63

Set	Türhöhe mm	Türbreite mm	Türdicke mm
12.101.61	A	max. 2150	max. 1000
12.101.62	B	max. 2700	max. 1000
12.101.63	C	max. 2750	variabel

- 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 Zargenausholung kann bei der Firma RIWAG Türen AG bestellt werden.



Zargenprofil TUS50k



Zargenprofil TUS50k

# Wandbündige Brandschutztüren EI 30 mit AGS-Systems

Die erfolgreichen Brandschutzprüfungen EI 30 von RIWAG Türen AG und Türenfabrik Safenwil AG haben den Anwendungsbereich der wandbündigen Türzargensysteme erweitert. Als Schreiner und

Türhersteller bietet Ihnen dies erhebliche Markt Vorteile, da Sie nun mit AGS-systems auch die architektonischen Vorteile bei Brandschutz-Innentüren nutzen können.

**RIWAG Türen AG** bietet wandbündige Brandschutztüren in Zusammenarbeit mit AGS-systems sowohl für ein- als auch zweiflügelige Varianten an. Zur Unterstützung der Planung und Bestellung stellt RIWAG Schemapläne und Bestellformulare bereit. Zum Lieferumfang der Brandschutztüren gehören neben der Brandschutztüre und der Zargenausholzung auch technische Datenblätter und eine Brandschutzplakette.

**RIWAG<sup>®</sup>**  
**TÜREN**

RIWAG Türen AG  
Wegscheide 12  
6414 Arth

[www.riwag.ch](http://www.riwag.ch)

Das AGS-Türzargenprofil wird von der Rudolf Geiser AG entweder als Standard-Set zur individuellen Anpassung oder nach Ihren spezifischen Vorgaben vorkonfektioniert geliefert.



Türenfabrik Safenwil AG  
Kanalstrasse 14  
5745 Safenwil

[www.tuerenfabrik.ch](http://www.tuerenfabrik.ch)

**Türenfabrik Safenwil AG** bietet ein umfassendes Komplettpaket, das die Brandschutztüre inklusive Zargenausholzung, technischer Datenblätter und einer Brandschutzplakette umfasst sowie das Zargensystem von AGS-systems beinhaltet. Zur Unterstützung der Planung und Bestellung stellt die Türenfabrik Safenwil AG hilfreiche Bestellformulare und Schemapläne zur Verfügung.

## ERFAHREN SIE MEHR:

Weitere Informationen zum den wandbündigen Türzargensystemen AGS-systems sowie den Bestellformularen von RIWAG Türen AG und Türenfabrik Safenwil AG finden Sie unter: [www.gela.ch](http://www.gela.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 verstellbar 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:**

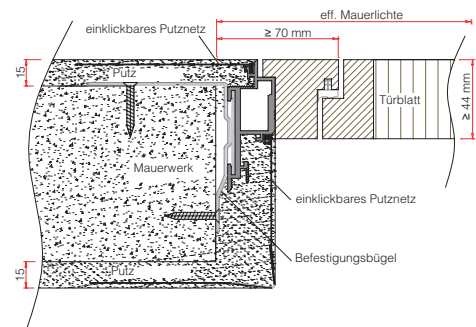
- 2 Stück Zargenprofile TP 2750 mm,
- 1 Stück Zargenprofil TP 1100 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 1 Eckverbinder-Set für TUT, TUS,
- 1 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 6 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

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

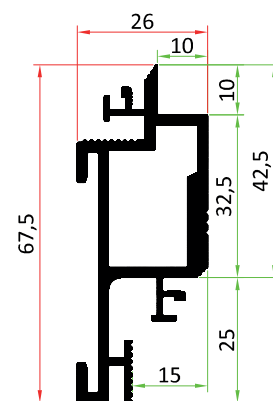
- 2 Stück Zargenprofile TP 2750 mm,
- 8 Stück Befestigungsbügel verstellbar für TUT, TUS, TP,
- 2 Distanzschienen-Set für TUT, TUS, TP,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



12.102.01-03



Zargenprofil TP



Zargenprofil TP

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

- 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:**

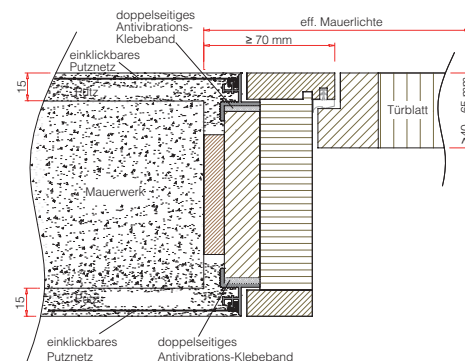
- 4 Stück Zargenprofile TFN 2750 mm,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm,
- 2 Rollen Doppelklebeband



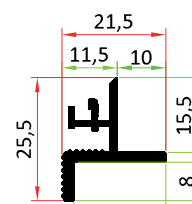
12.104.01-03

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:**

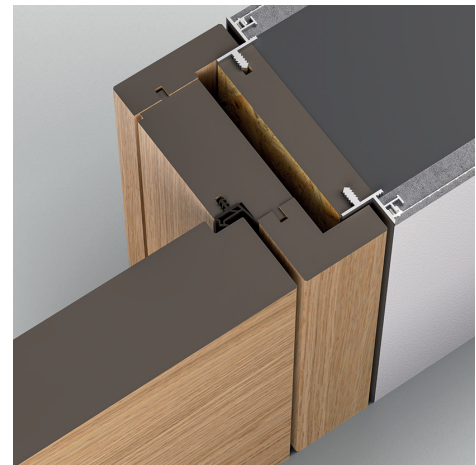
- 4 Stück Zargenprofile TL 2200 mm,
- 2 Stück Zargenprofil TL 1100 mm,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm

**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:**

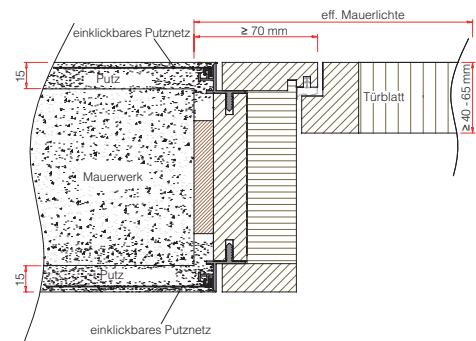
- 4 Stück Zargenprofile TL 2750 mm,
- 5 Stück Putznetze PVC Länge 2300 mm



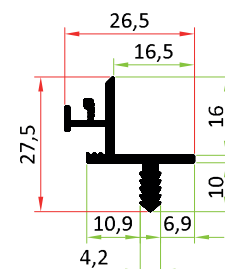
12.105.01-03

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 TB37**

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 Schraubillern 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

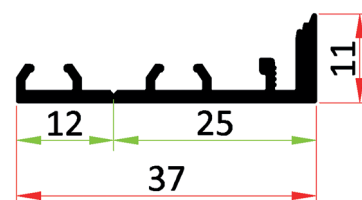


	<b>Türdicke</b> <b>mm</b>	<b>Länge</b> <b>mm</b>
<b>12.105.20</b>	40 - 65	5500

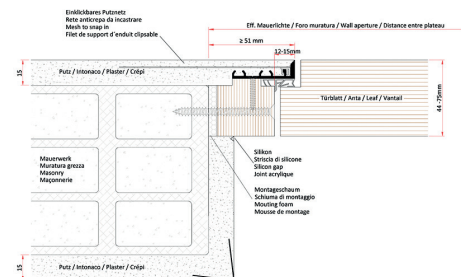
- Putznetz siehe 12.108.08



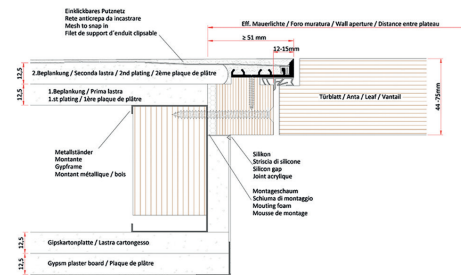
12.105.20



12.105.20



12.105.20



12.105.20

**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 Schraubrielen 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

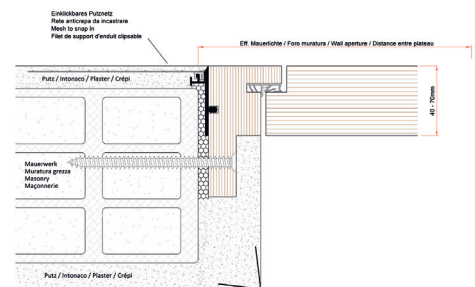


	<b>Türdicke</b>	<b>Länge</b>
	<b>mm</b>	<b>mm</b>
<b>12.105.30</b>	40 - 65	5500

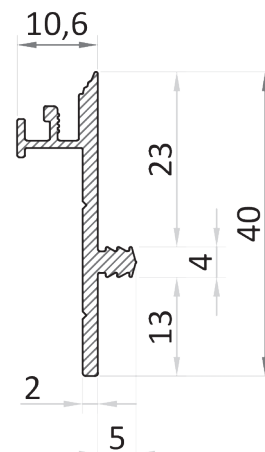
- Putznetz siehe 12.108.08



12.105.30



12.105.30



12.105.30

**Wandabschlussprofil AGS-SYSTEMS TR, für wandbündige Fensterelemente**

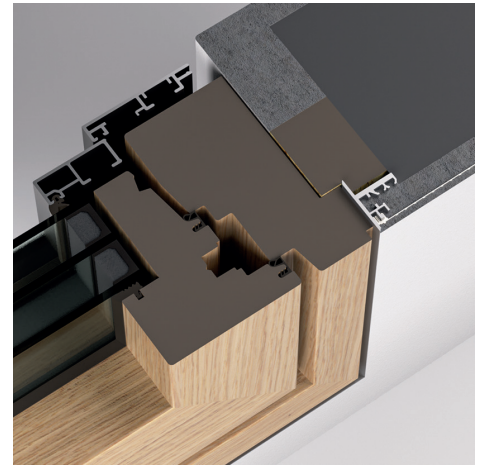
Aluminiumprofile für wandbündige Fenster-, Einbau-, und Küchenelemente, Profil wird auf das Blindfutter geklebt und gewährleistet dadurch eine Entkoppelung der gesamten Vibrationen, die abgeschrägte Kante gewährleistet perfekte Kantenausbildungen und filigrane Schattenfugen, perfekte Putz- und Trockenbauanbindung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



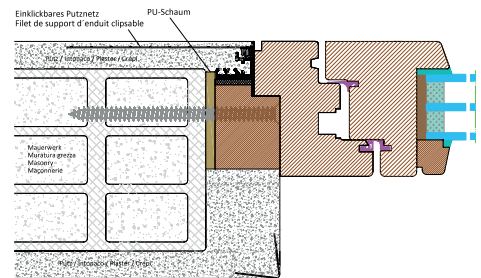
**Länge**  
**mm**

**12.105.50** 3000

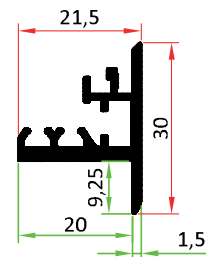
- Putznetz siehe 12.108.08
- Doppelklebeband siehe 12.108.16



12.105.50



12.105.50



12.105.50

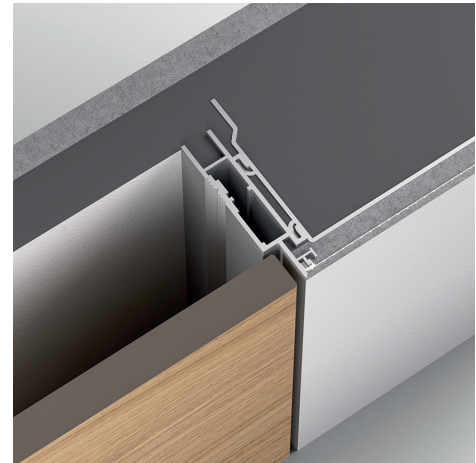
**Nischenprofil AGS-SYSTEMS REVI20**

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

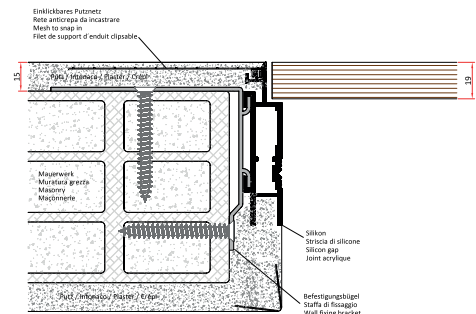
**Länge  
mm**

<b>12.105.61</b>	2000
<b>12.105.62</b>	3000

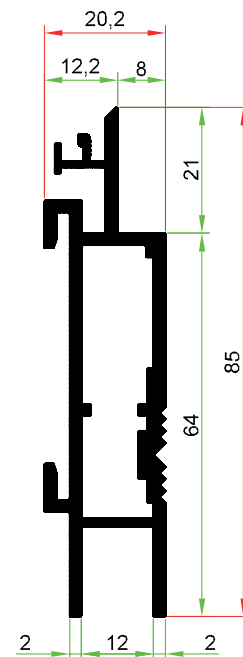
- Befestigungsbügel siehe 12.108.01
- Putznetz siehe 12.108.08
- Eckverbinder-Set siehe 12.108.21
- Topfband siehe 44.010.32-38
- Nischenprofil zugeschnitten auf Mass, mit Zubehör und Blende auf Anfrage.



12.105.61



12.105.61



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

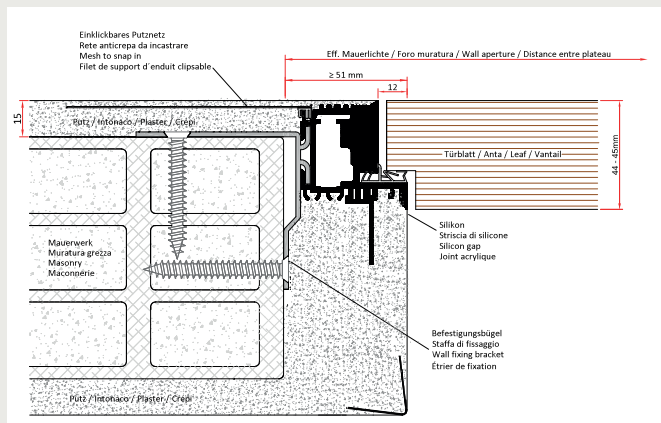
### Modell TST, für ein- und auswärts öffnende, wandbündige Innentüren mit 44/45 mm Türblattstärke

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.

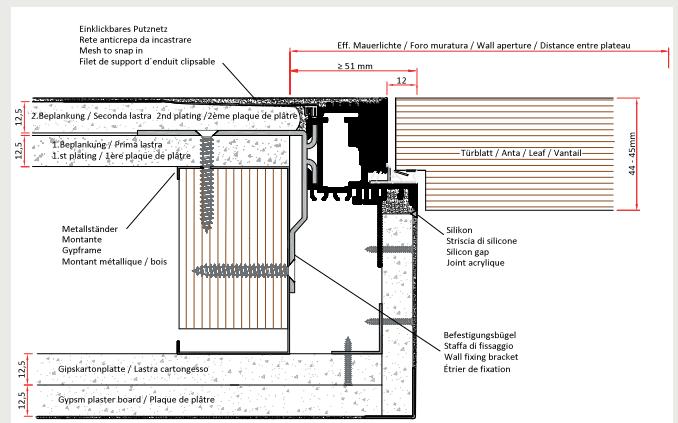


## Anwendungsmöglichkeiten

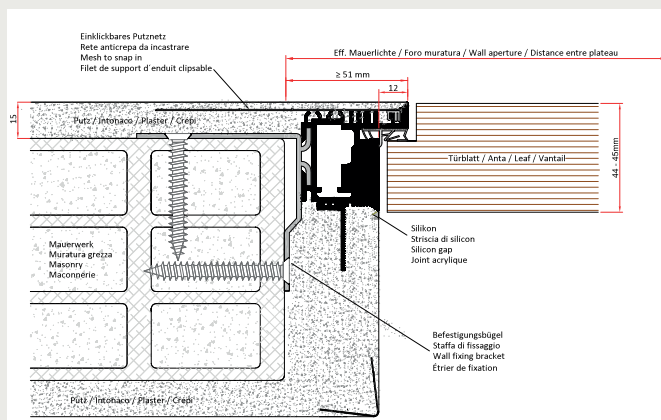
### Massivbau - auswärts öffnend



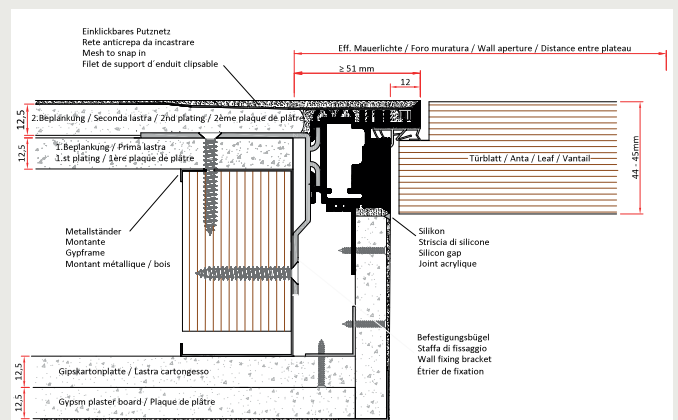
### Trockenbau - auswärts öffnend



### Massivbau - einwärts öffnend



### Trockenbau - einwärts öffnend



# Vollaluminium-Türzarge

## Modell TCS45 / TCS50

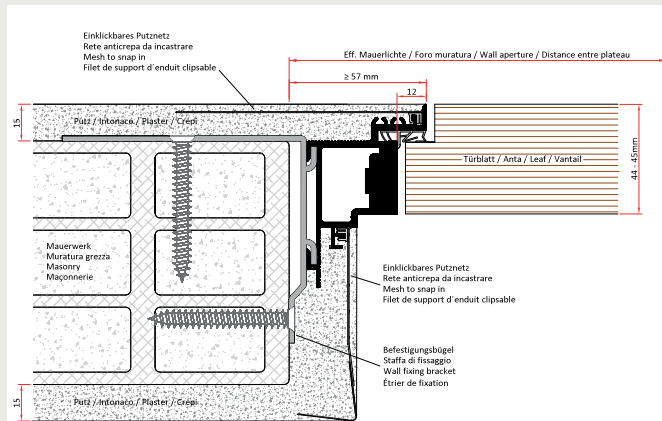
### Modell TCS45, für einwärts öffnende, wandbündige Innentüren mit 44/45 und 50 mm Türblattstärke

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.

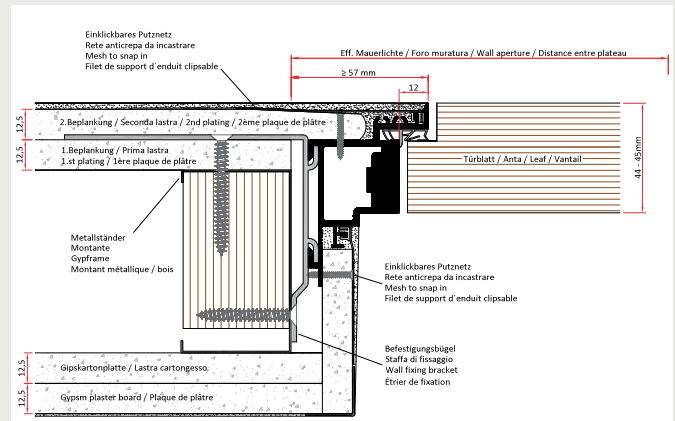


## Anwendungsmöglichkeiten

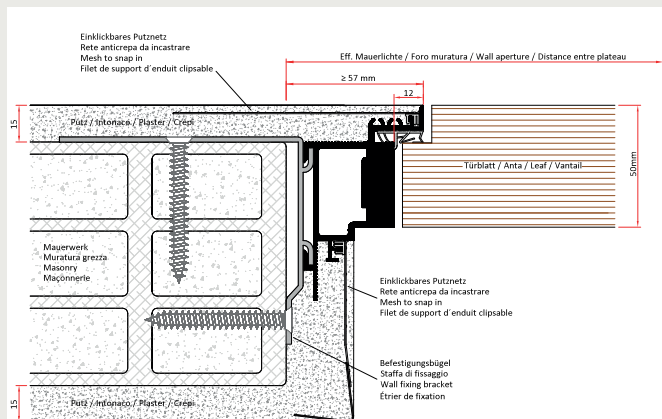
### TCS45 - Massivbau - einwärts öffnend



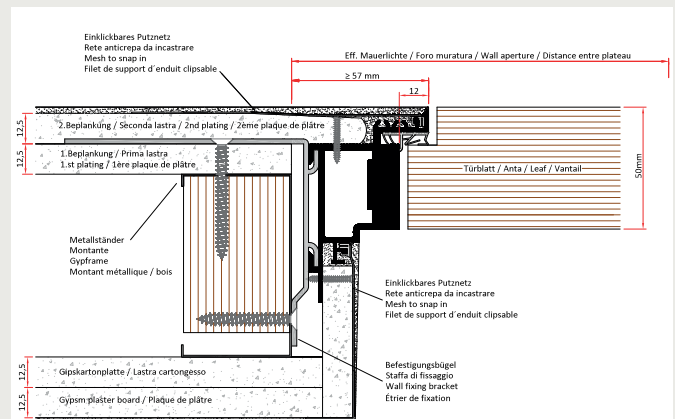
### TCS45 - Trockenbau - einwärts öffnend



### TCS50 - Massivbau - einwärts öffnend



### TCS50 - Trockenbau - einwärts öffnend



# Vollaluminium-Türzarge

## Modell TCT

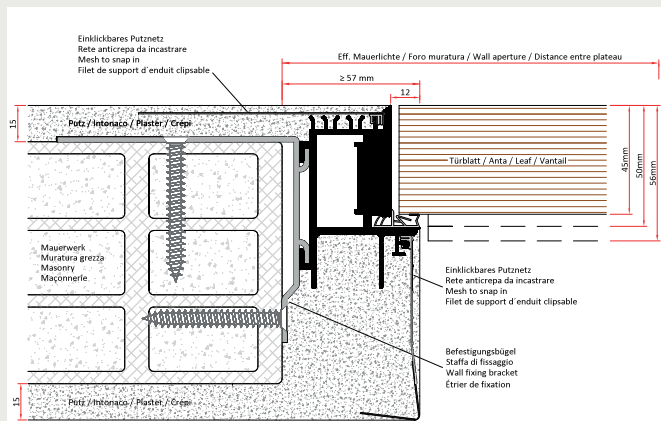
**Modell TCT, für auswärts öffnende, wandbündige Innentüren mit 44 - 56 mm Türblattstärke**

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.

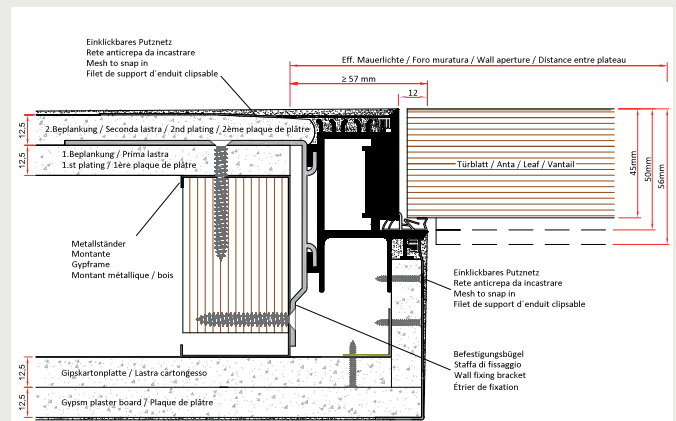


## Anwendungsmöglichkeiten

### Massivbau - auswärts öffnend



### Trockenbau - auswärts öffnend

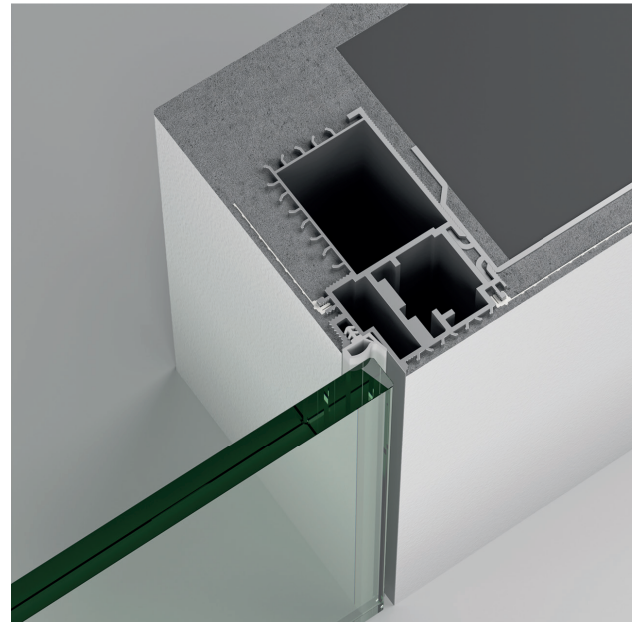


# Vollaluminium-Türzarge

## Modell TCG

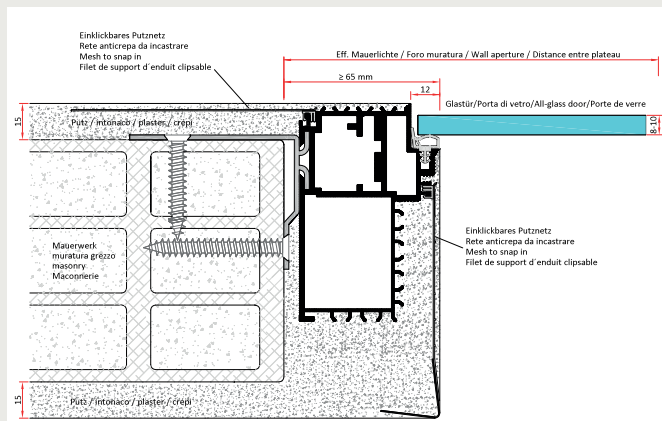
### Modell TCG, für auswärts öffnende, wandbündige Glastüren mit 8 oder 10 mm Stärke

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.

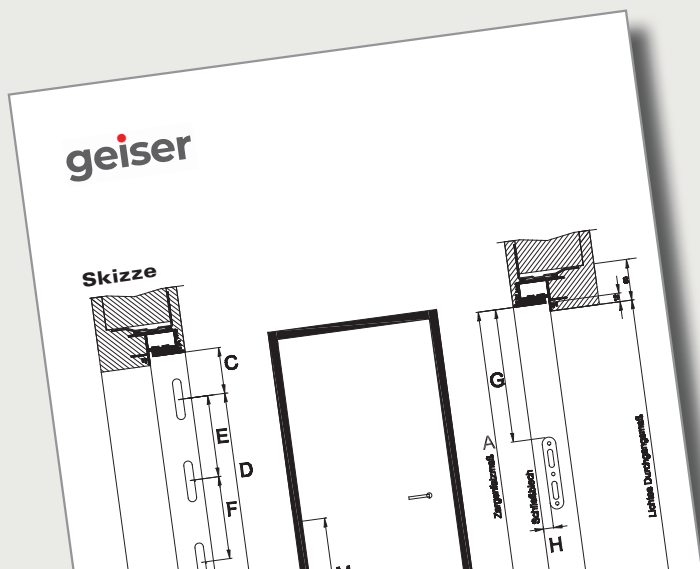
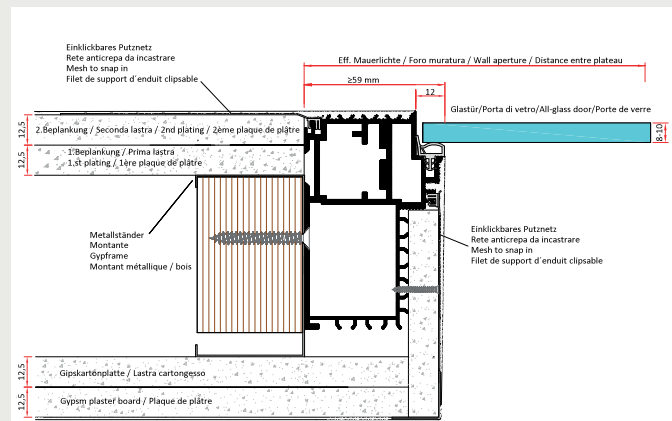


## Anwendungsmöglichkeiten

### Massivbau - auswärts öffnend



### Trockenbau - auswärts öffnend



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

[www.gela.ch](http://www.gela.ch)

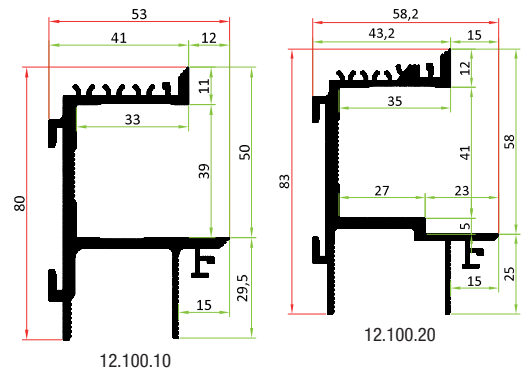
**Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUT**

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



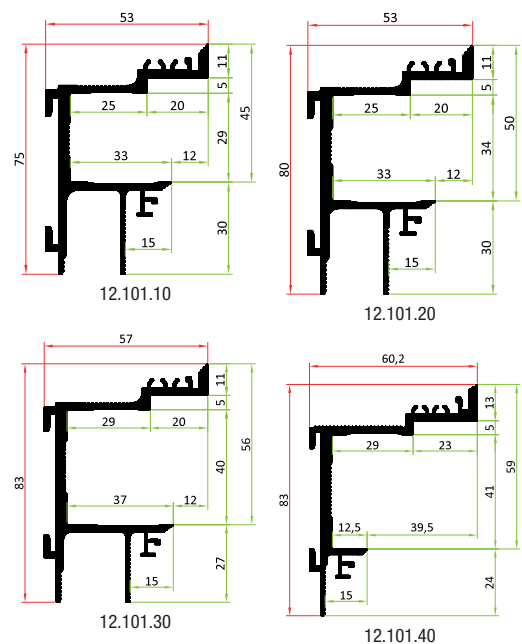
**Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUS**

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 56	56	5500

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



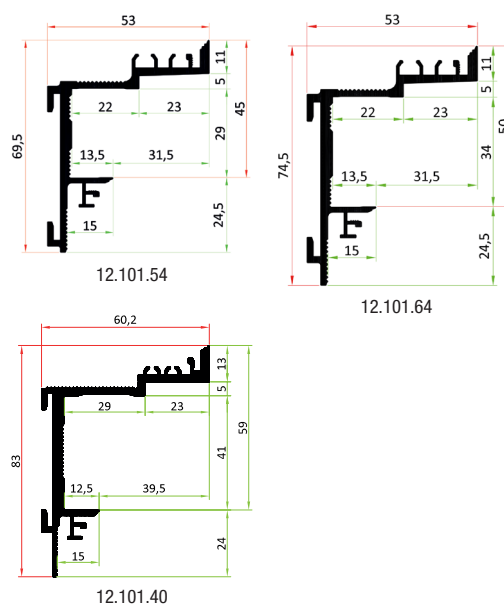
**Zargenprofil AGS-SYSTEMS TUSk**

Aluminiumprofile für einwärts öffnende und wandbündige Innentüren



	zu Modell	Türdicke mm	Länge mm
<b>12.101.54</b>	TUS 45k	44-45	5500
<b>12.101.64</b>	TUS 50k	50	5500
<b>12.101.40</b>	TUS 59k	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



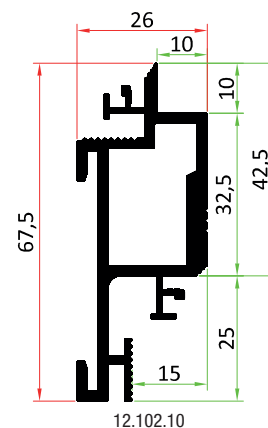
**Zargenprofil AGS-SYSTEMS TP**

Aluminiumprofile für ein- und auswärts öffnende, wandbündige Blockrahmentüren



	zu Modell	Türdicke mm	Länge mm
<b>12.102.10</b>	TP	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



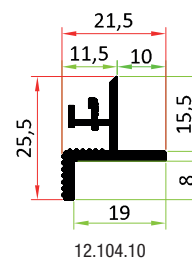
**Zargenprofil AGS-SYSTEMS TFN**

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



	zu Modell	Türdicke mm	Länge mm
<b>12.104.10</b>	TFN	44 - 60	5500

- Putznetz siehe 12.108.08
- Doppelklebeband siehe 12.108.16



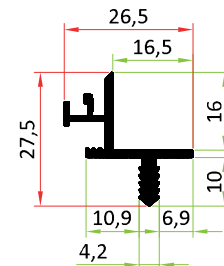
**Zargenprofil AGS-SYSTEMS TL**

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



zu Modell	Türdicke mm	Länge mm
12.105.10 TL	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 Befestigungsbügel	+/- 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

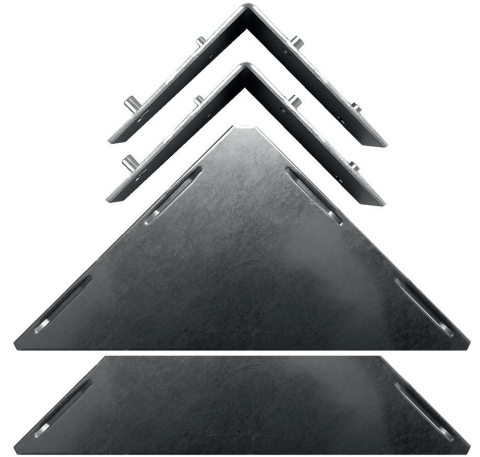
**Eckverbinder-Set AGS-SYSTEMS TUT, TUS**

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

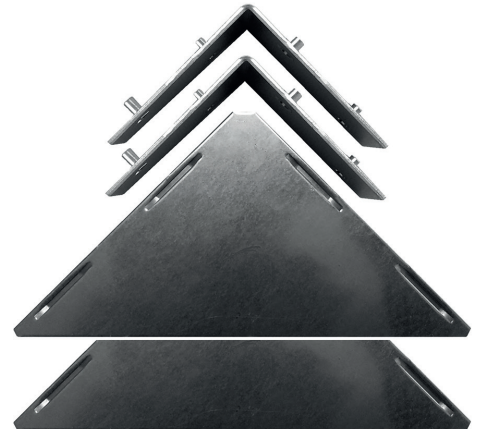
**Eckverbinder-Set AGS-SYSTEMS TP**

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

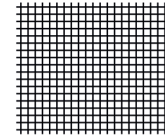
**Putznetz AGS-SYSTEMS**

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
12.108.16	3	5500



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

## Der Gestaltung keine Grenzen gesetzt

### Unbegrenzte Vielfalt an Materialien ...

... von den klassischen Holzarten wie Eiche, Esche über Wenge und Elsbeere bis hin zu Aluminium- und Edelstahl-Laminaten, schmutzabweisenden Oberflächen, Corian, Karbon, Sockelleisten mit personalisierter Gravur u. v. m. Der Materialauswahl sind keine Grenzen gesetzt. Flexible Gestaltung der Sockelleistenhöhe von ca. 35 mm bis 120 mm.

### Hintergrundbeleuchtung

Einzigartige, hintergrundbeleuchtete Sockelleisten eröffnen neue gestalterische Möglichkeiten in der Beleuchtungstechnik, wie z. B. als Wegweiser oder als Notbeleuchtung.

### Stufen und Rundungen

Jetzt ist es möglich, dieses einzigartige System auch bei Stufen, Podesten, Treppen und Rundungen einzusetzen. Auf Anfrage können Rundungen mit einem Radius von bis zu 40 cm angeboten werden.

### Hygiene

Durch die Flächenbündigkeit entfällt das Abstauben der Sockelleistenoberkante und somit auch die dabei entstehenden Wischspuren an den Wänden.

### Trittschalldämmung

Da kein direkter Kontakt zwischen Fussboden, Sockelleiste und Mauerwerk besteht, ist die flächenbündige die geeignete Trittschalldämmung. Bodenschwingungen werden nicht übertragen. Dies wurde durch ein externes Prüfinstitut belegt.

### So einfach

- Sockelleisten entsprechend zuschneiden
- Eckstücke aufstecken
- Montagekleber auf Rückseite der Sockelleiste flächendeckend auftragen
- Auf entsprechender Höhe ausrichten
- Vor dem Einlegen des Bodenbelags Schutzfolie abnehmen
- Fertig

## 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

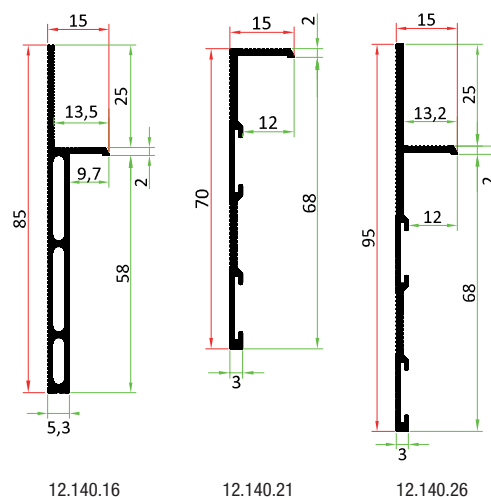
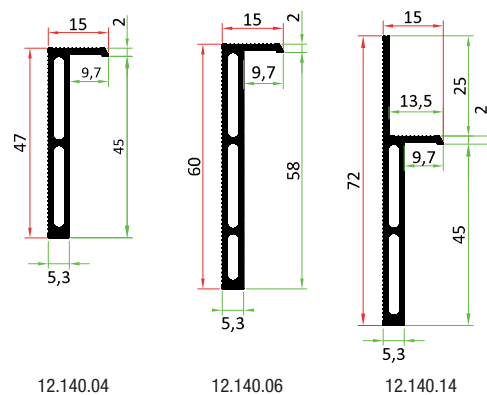
## Unterputzprofil AGS-SYSTEMS Model Light / C70

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	Sockelleisten 2000 ■
12.140.06	Light 60	Massivbau	Sockelleisten 2000 ■
12.140.14	Light 46	Trockenbau	Sockelleisten 2000 ■
12.140.16	Light 60	Trockenbau	Sockelleisten 2000 ■
12.140.21	C 70	Massivbau	Platten 2000 ■
12.140.26	C 70	Trockenbau	Platten 2000 ■

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



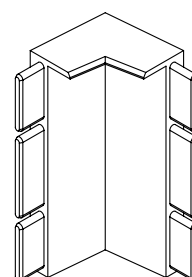
## Verbindungselemente AGS-SYSTEMS Model Light / C70

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

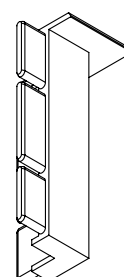


Artikel	zu Modell
12.140.61	Eckprofil innen Light 46
12.140.62	Eckprofil aussen Light 46
12.140.65	Eckprofil innen Light 60
12.140.66	Eckprofil aussen Light 60
12.140.67	Verbindungsstück Light 46, Light 60
12.140.71	Eckprofil innen C 70
12.140.72	Eckprofil aussen C 70
12.140.73	Verbindungsstück C 70

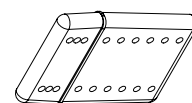
- Zargenprofile für wandbündige Türen siehe 12.100.
- Montagekleber Collano siehe 66.054.03 oder 66.054.21
- Montagekleber Geistlich siehe 66.124.31
- Treppenverbinder auf Anfrage.



12.140.61/65/71



12.140.62./66/72



12.140.67+.73

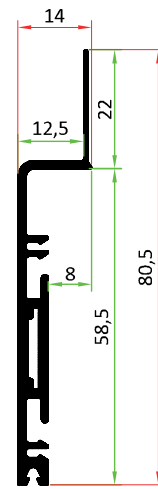
**Unterputzprofil AGS-SYSTEMS Modell Z**

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 66.124.31



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

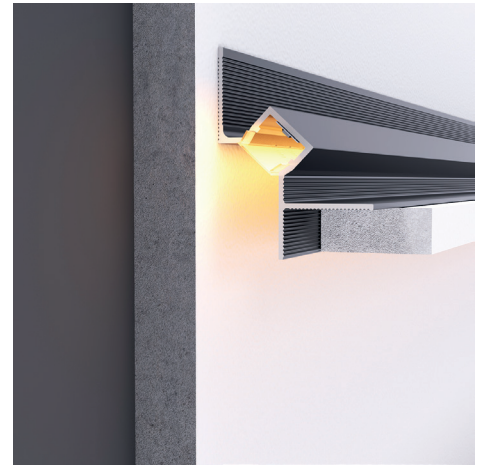
**Schattenfugenprofil AGS-SYSTEMS Modell ILLU-A**

Dieses Aluminium-Deckenschattenfugenprofil zur Aufnahme von LED-Stripes ermöglicht eine durchgehende, beleuchtete Schattenfuge entlang der Decke – für mehr Tiefe, Eleganz und einen architektonischen Akzent im Raum. Ein LED-Band sorgt für eine sanfte, indirekte Beleuchtung, die Innenräumen Wärme und Stil verleiht

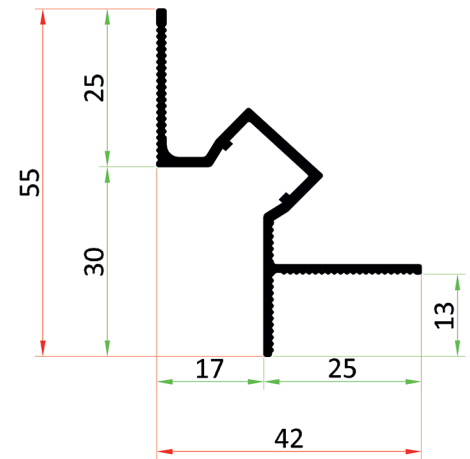


Ausführung	Länge mm	Modell
12.141.60 für Schattenfuge	2500	ILLU-A

- Montagekleber Collano siehe 66.054.03 oder 66.054.21
- Montagekleber Geistlich siehe 66.124.31
- Difusor siehe 12.141.62



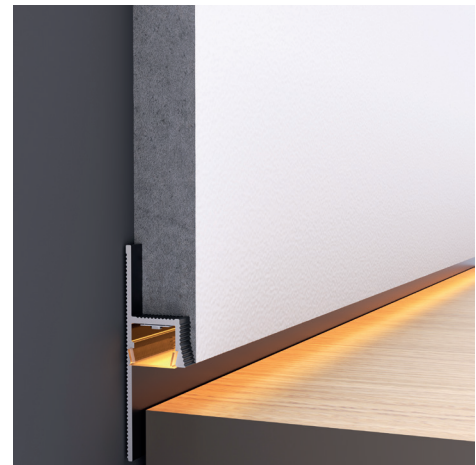
12.141.60



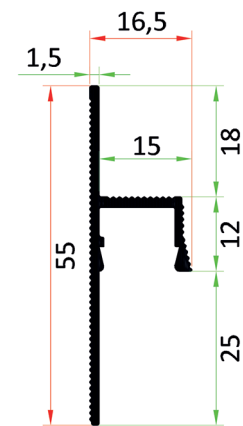
12.141.60

**Schattenfugenprofil AGS-SYSTEMS Modell ILLU-B**

Dieses Aluminium-Deckenschattenfugenprofil zur Aufnahme von LED-Stripes ermöglicht eine durchgehende, beleuchtete Schattenfuge entlang der Decke – für mehr Tiefe, Eleganz und einen architektonischen Akzent im Raum. Ein LED-Band sorgt für eine sanfte, indirekte Beleuchtung, die Innenräumen Wärme und Stil verleiht



12.141.61



12.141.61

Ausführung	Länge mm	Modell
12.141.61 für Schattenfuge	2000	ILLU-B

- Montagekleber Collano siehe 66.054.03 oder 66.054.21
- Montagekleber Geistlich siehe 66.124.31
- Difusor siehe 12.141.62

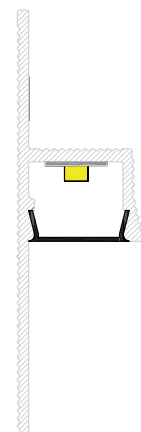
**Diffusor zu AGS-SYSTEMS Modell ILLU-A+B**

Diffusor zu ILLU-A+B, dient als Clips-Profil um das LED abzudecken



Ausführung	Länge mm	Modell
12.141.62 für ILLU_A+B	2300	ILLU-A+B

- Schattenfugenprofil ILLU-A / B siehe 12.141.



12.141.62

**Schattenfugenprofil AGS-SYSTEMS Modell S20**

Das S20 Schattenfugenprofil trennt Boden und Wand auf elegante Weise, betont die moderne Architektur und sorgt für eine klare, hochwertige Linienführung im Raum.

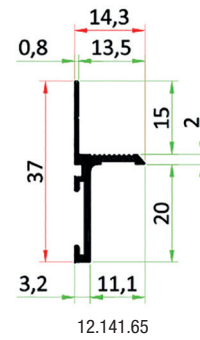


Ausführung	Länge mm	Modell
12.141.65 für Schattenfuge	2000	S20

- Montagekleber Collano siehe 66.054.03 oder 66.054.21
- Montagekleber Geistlich siehe 66.124.31
- Verbindungsstück AGS-SYSTEMS C70 12.140.73



12.141.65



12.141.65

**Schattenfugenprofil AGS-SYSTEMS Modell S22**

Das S22 Schattenfugenprofil sorgt für eine elegante Trennung zwischen Boden und Wand. Sie betont die moderne Raumgestaltung, lässt Wandflächen optisch schweben und verleiht dem Boden eine hochwertige, lineare Struktur.

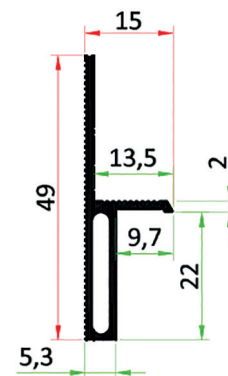


Ausführung	Länge mm	Modell
12.141.66 für Schattenfuge	2000	S22

- Montagekleber Collano siehe 66.054.03 oder 66.054.21
- Montagekleber Geistlich siehe 66.124.31
- Verbindungsstück AGS-SYSTEMS Ligth 46, Light 60 12.140.67



12.141.66



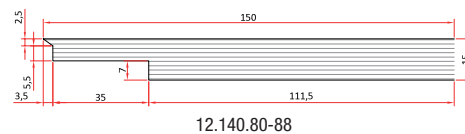
12.141.66

**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



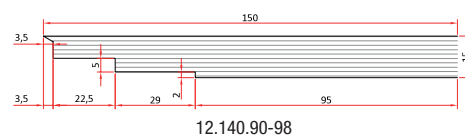
- Zargenprofile für wandbündige Türen siehe 12.100.

**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, Tragkraft bei 2 Band ca. 60 Kilo

**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

	<b>Oberfläche</b>	<b>Ausführung</b>	<b>Flügelgewicht max.</b>	<b>Fabriknummer</b>
<b>10.500.12</b>	vernickelt velours	Standart	60 kg	041084
<b>10.500.16</b>	vernickelt velours	Design	60 kg	041129
<b>10.500.18</b>	tiefschwarz RAL 9005	Design	60 kg	041173

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

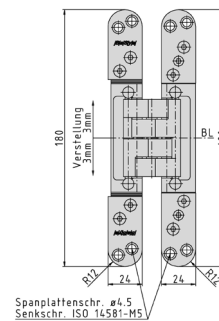
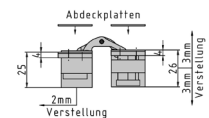
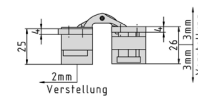
**BaSys**  
Bartels Systembeschläge GmbH



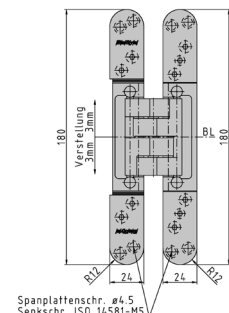
10.500.12



10.500.18



10.500.12



10.500.16-18

**Objektband BASYS PIVOTA® DX 42 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, Tragkraft bei 2 Band ca. 60 Kilo

**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



	Oberfläche	Ausführung	Flügelgewicht max. kg	Fabriksnummer
10.500.21	vernickelt velours	Standart	60	039314
10.500.25	vernickelt velours	Design	60	040747

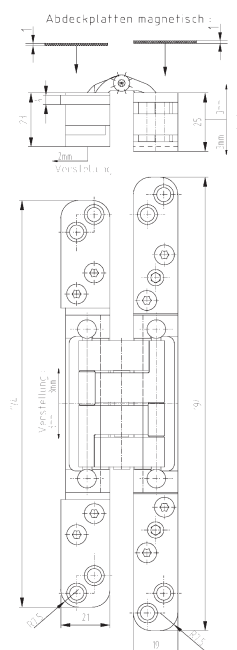
- Aufnahmeplatte siehe 10.508.29
- Bandaufnahmekasten nicht erhältlich.



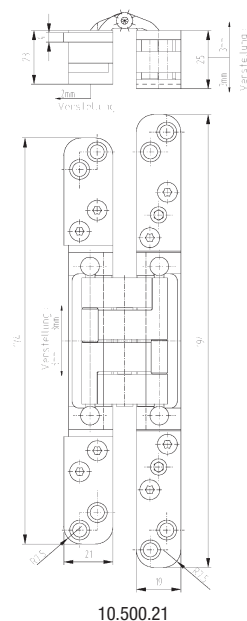
10.500.21



10.500.25



10.500.25



10.500.21

## 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, Tragkraft bei 2 Band ca. 80 Kilo

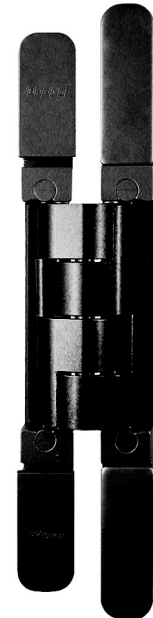
**BaSys**  
Bartels Systembeschläge GmbH

	Oberfläche	Ausführung	Flügelgewicht max. kg	Fabriknummer
<b>10.500.41</b>	vernickelt velours	Standart	80	041090
<b>10.500.45</b>	vernickelt velours	Design	80	041091
<b>10.500.48</b>	tiefschwarz RAL 9005	Design	80	041236

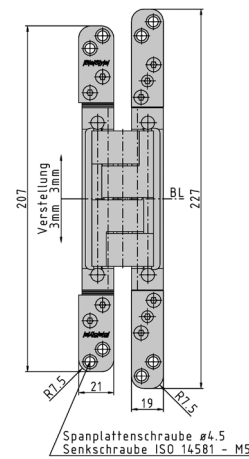
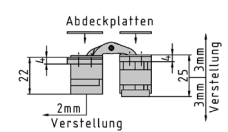
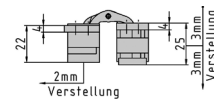
- Aufnahmeplatte siehe 10.508.40
- Bandaufnahmekasten nicht erhältlich.
- Weitere Oberflächen auf Anfrage.



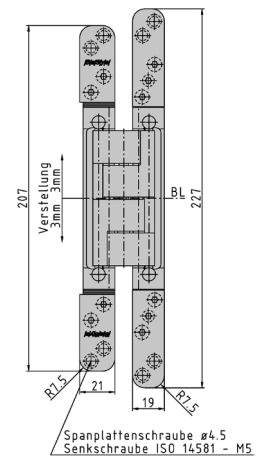
10.500.41



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, Tragkraft bei 2 Band ca. 100 Kilo,

**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



	Oberfläche	Ausführung	Flügelgewicht max. kg	Fabriknummer
10.502.01	vernickelt velours	Standart	100	037938
10.502.05	vernickelt velours	Design	100	039712
10.502.08	tiefschwarz RAL 9005	Design	100	S19024

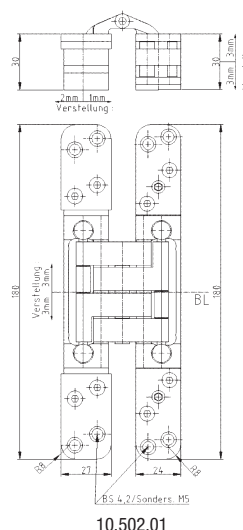
- Aufnahmeplatte siehe 10.508.60 schmal und 10.508.80 breit.
- Bandaufnahmekasten siehe 10.509.84
- Weitere Oberflächen auf Anfrage.



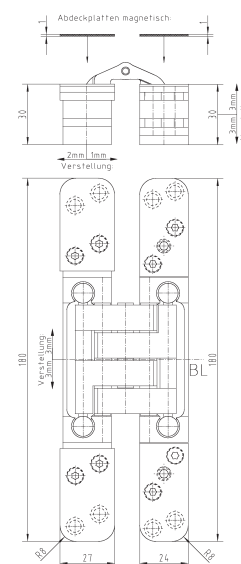
10.502.01



10.502.08



10.502.01



10.502.05-08





## Objektband BASYS PIVOTA® DX 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, Tragkraft bei 2 Band ca. 120 Kilo

### 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

	Oberfläche	Ausführung	Flügelgewicht max. kg	Fabriknummer
<b>10.503.11</b>	vernickelt	velours Standart	120	037939
<b>10.503.15</b>	vernickelt	velours Design	120	039713
<b>10.503.18</b>	tiefschwarz RAL 9005	Design	120	S14055

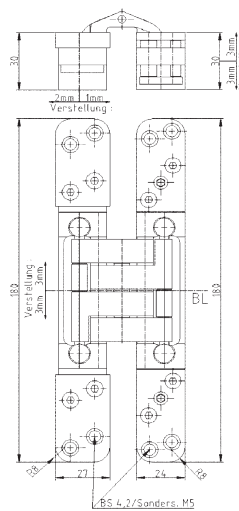
- Aufnahmeplatte siehe 10.508.60 schmal und 10.508.80 breit.
- Bandaufnahmekasten siehe 10.509.84
- Weitere Oberflächen auf Anfrage.



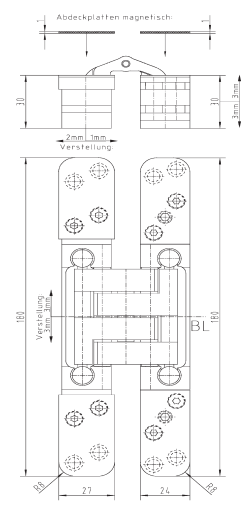
10.503.11



10.503.18



10.503.11



10.503.15-18



### Objektband SIMONSWERK TECTUS TE 240 3D

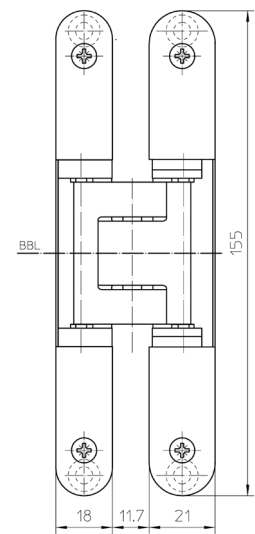
Grundmaterial bestehend aus Zinkdruckguss, Aluminium und Stahl, komplett verdeckt liegend, für ungefälzte Türen an Holz- und Stahlzargen, 3-dimensionale Verstellmöglichkeit, Seiten- und Höhenverstellung  $\pm 3$  mm, Andruck  $\pm 1$  mm, wartungsfreie Gleitlagertechnik, Öffnungswinkel bis 180°, Tragkraft bei 2 Band ca. 60 Kilo

	Oberfläche	Flügelgewicht max. kg	Fabriknummer
10.400.06	farblos eloxiert F1	60	5 400679 0 12402
10.400.08	edelstahlfinish	60	5 400679 0 12602
10.400.09	tiefschwarz RAL 9005	60	5 400679 0 10702
10.400.10	bronze metallic	60	5 400679 0 16802

- Fräser- $\emptyset$  16 mm siehe 88.650.16
- Befestigungsplatten für Futterzargen siehe 10.402.05-35
- Aufnahmelemente 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  $\emptyset$  5 mm.



10.400.06-09



10.400.06-09

**SIMONSWERK**

### Objektband SIMONSWERK TECTUS TE 340 3D

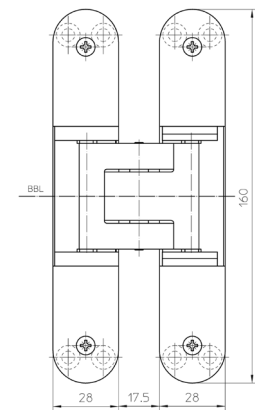
Grundmaterial bestehend aus Zinkdruckguss, Aluminium und Stahl, komplett verdeckt liegend, für ungefälzte Türen an Holz- und Stahlzargen, 3-dimensionale Verstellmöglichkeit, Seiten- und Höhenverstellung  $\pm 3$  mm, Andruck  $\pm 1$  mm, wartungsfreie Gleitlagertechnik, Öffnungswinkel bis 180°, Tragkraft bei 2 Band ca. 80 Kil

	Oberfläche	Flügelgewicht max. kg	Fabriknummer
10.400.15	farblos eloxiert F1	80	5 400605 0 12402
10.400.17	edelstahlfinish	80	5 400605 0 12602
10.400.19	tiefschwarz RAL 9005	80	5 400605 0 10702
10.400.20	bronze metallic	80	5 400605 0 16802

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



10.400.15-19



10.400.15-19

**SIMONSWERK**

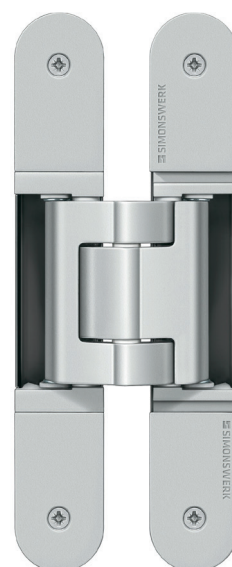


### Objektband SIMONSWERK TECTUS TE 540 3D

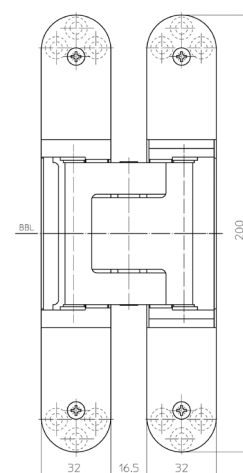
Grundmaterial bestehend aus Zinkdruckguss, Aluminium und Stahl, komplett verdeckt liegend, für ungefälzte Türen an Holz- und Stahlzargen, 3-dimensionale Verstellmöglichkeit, Seiten- und Höhenverstellung  $\pm 3$  mm, Andruck  $\pm 1$  mm, wartungsfreie Gleitlagertechnik, Öffnungswinkel bis 180°, Tragkraft bei 2 Band ca. 120 Kilo

	Oberfläche	Flügelgewicht max. kg	Fabriksnummer
10.400.25	farblos eloxiert F1	120	5 400687 0 12402
10.400.27	edelstahlfinish	120	5 400687 0 12602
10.400.29	tiefschwarz RAL 9005	120	5 400687 0 10702
10.400.30	bronze metallic	120	5 400687 0 16802

- 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.
- Frässhablonen 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

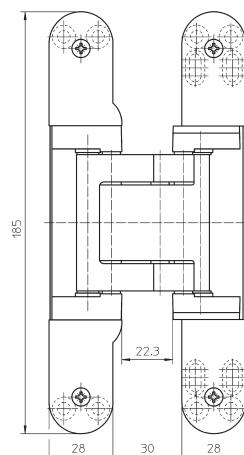
komplett verdeckt liegend, für ungefälzte Wohnraum- und Objektüren mit flächenversetztem Zargenspiegel bis 14 mm an Holz- und Stahlzargen, 3-dimensionale Verstellmöglichkeit, Seiten- und Höhenverstellung  $\pm 3$  mm, Andruck  $\pm 1$  mm, wartungsfreie Gleitlagertechnik, Öffnungswinkel bis 180°, Tragkraft bei 2 Band ca. 100 Kilo

	Oberfläche	Flügelgewicht max. kg	Fabriksnummer
10.404.25	farblos eloxiert F1	100	5 400631 0 12402
10.404.27	edelstahlfinish	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.
- Frässhablonen siehe 99.151.28
- Schrauben SK Ø 5 mm.
- Verstellungen mit Innensechskant-Schlüssel 4 mm.



10.404.25-27

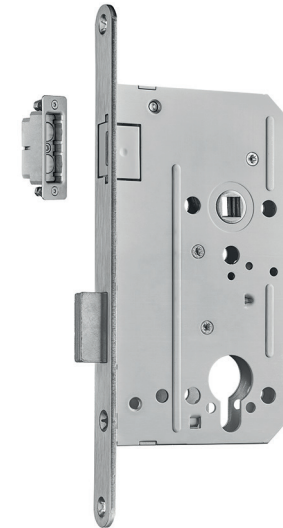


10.404.25-27



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

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 / Distanz mm	Dornmass / Stulp / Nuss mm	Ausführung	Packung Stück	Fabriknummer
15.073.01	BB 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	2	290053
15.073.02	BB 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	2	290159
15.073.03	BB 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	2	290162
15.073.04	BB 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	2	290163
15.073.05	BB 78	60 / 18 / 8	DIN links	2	290054
15.073.06	BB 78	60 / 18 / 8	DIN links	2	290158
15.073.07	BB 78	70 / 18 / 8	DIN links	2	290160
15.073.08	BB 78	70 / 18 / 8	DIN links	2	290161
15.073.23	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	2	285952
15.073.24	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	2	286933
15.073.25	RZW 78	80 / 18 / 8	DIN rechts	2	286852
15.073.28	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN links	2	286931
15.073.29	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN links	2	286932
15.073.30	RZW 78	80 / 18 / 8	DIN links	2	286934
15.073.33	WC 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	2	289989
15.073.34	WC 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	2	290173
15.073.38	WC 78	60 / 18 / 8	DIN links	2	289990
15.073.39	WC 78	70 / 18 / 8	DIN links	2	290172
15.073.53	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN rechts	2	286942
15.073.54	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	2	286944
15.073.55	PZW 78	80 / 18 / 8	DIN rechts	2	286946
15.073.58	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN links	2	286941
15.073.59	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN links	2	286943
15.073.60	PZW 78	80 / 18 / 8	DIN links	2	286945
15.074.01	BB 78	60 / 18 / 9	DIN rechts	2	290166
15.074.02	BB 78	60 / 18 / 9	DIN rechts	2	290167
15.074.03	BB 78	70 / 18 / 9	DIN rechts	2	290170
15.074.04	BB 78	70 / 18 / 9	DIN rechts	2	290171
15.074.05	BB 78	60 / 18 / 9	DIN links	2	290164
15.074.06	BB 78	60 / 18 / 9	DIN links	2	290165
15.074.07	BB 78	70 / 18 / 9	DIN links	2	290168
15.074.08	BB 78	70 / 18 / 9	DIN links	2	290169
15.074.23	RZW 78	60 / 18 / 9	DIN rechts	2	286936
15.074.24	RZW 78	70 / 18 / 9	DIN rechts	2	286938
15.074.25	RZW 78	80 / 18 / 9	DIN rechts	2	286940
15.074.28	RZW 78	60 / 18 / 9	DIN links	2	286935
15.074.29	RZW 78	70 / 18 / 9	DIN links	2	286937
15.074.30	RZW 78	80 / 18 / 9	DIN links	2	286939
15.074.33	WC 78	60 / 18 / 9	DIN rechts	2	290175
15.074.34	WC 78	70 / 18 / 9	DIN rechts	2	290177
15.074.38	WC 78	60 / 18 / 9	DIN links	2	290174
15.074.39	WC 78	70 / 18 / 9	DIN links	2	290176
15.074.53	PZW 78	60 / 18 / 9	DIN rechts	2	286315
15.074.54	PZW 78	70 / 18 / 9	DIN rechts	2	286947
15.074.55	PZW 78	80 / 18 / 9	DIN rechts	2	286949
15.074.58	PZW 78	60 / 18 / 9	DIN links	2	286314
15.074.59	PZW 78	70 / 18 / 9	DIN links	2	286851
15.074.60	PZW 78	80 / 18 / 9	DIN links	2	286948

- Schliessbleche siehe 15.184.31

**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



Ausführung	Funktion	Ausschnitt / Distanz mm	Dornmass / Stulp / Nuss mm	Fabriknummer	
17.107.23	DIN rechts	E	RZW 78	60 / 18 / 8	24110.6
17.107.24	DIN rechts	E	RZW 78	70 / 18 / 8	24110.6
17.107.25	DIN rechts	E	RZW 78	80 / 18 / 8	24110.6
17.107.28	DIN links	E	RZW 78	60 / 18 / 8	24110.6
17.107.29	DIN links	E	RZW 78	70 / 18 / 8	24110.6
17.107.30	DIN links	E	RZW 78	80 / 18 / 8	24110.6
17.107.53	DIN rechts	E	PZW 78	60 / 18 / 8	24110.7
17.107.54	DIN rechts	E	PZW 78	70 / 18 / 8	24110.7
17.107.55	DIN rechts	E	PZW 78	80 / 18 / 8	24110.7
17.107.58	DIN links	E	PZW 78	60 / 18 / 8	24110.7
17.107.59	DIN links	E	PZW 78	70 / 18 / 8	24110.7
17.107.60	DIN links	E	PZW 78	80 / 18 / 8	24110.7
17.108.23	DIN rechts	E	RZW 78	60 / 18 / 9	24110.6
17.108.24	DIN rechts	E	RZW 78	70 / 18 / 9	24110.6
17.108.25	DIN rechts	E	RZW 78	80 / 18 / 9	24110.6
17.108.28	DIN links	E	RZW 78	60 / 18 / 9	24110.6
17.108.29	DIN links	E	RZW 78	70 / 18 / 9	24110.6
17.108.30	DIN links	E	RZW 78	80 / 18 / 9	24110.6
17.108.53	DIN rechts	E	PZW 78	60 / 18 / 9	24110.7
17.108.54	DIN rechts	E	PZW 78	70 / 18 / 9	24110.7
17.108.55	DIN rechts	E	PZW 78	80 / 18 / 9	24110.7
17.108.58	DIN links	E	PZW 78	60 / 18 / 9	24110.7
17.108.59	DIN links	E	PZW 78	70 / 18 / 9	24110.7
17.108.60	DIN links	E	PZW 78	80 / 18 / 9	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, bei Auführung BB ist immer 1 Stück Schlüssel mit der Länge 70mm dabei

**KFV®**



15.280.20-25



	<b>Ausschnitt / Distanz mm</b>	<b>Dornmass / Stulp / Nuss mm</b>	<b>Fabriknummer</b>
<b>15.280.20</b>	BB 72	55 / 18 / 8	3476323
<b>15.280.21</b>	RZ 74	55 / 18 / 8	3495833
<b>15.280.24</b>	WC 78	55 / 18 / 8	3476324
<b>15.280.25</b>	PZW 72	55 / 18 / 8	3475260

- Schliessblech KFV siehe 15.280.51
- Schliessblech BaSys magnetisch verstellbar siehe 15.280.61+62
- Zifferschlüssel KFV siehe 15.280.83-91

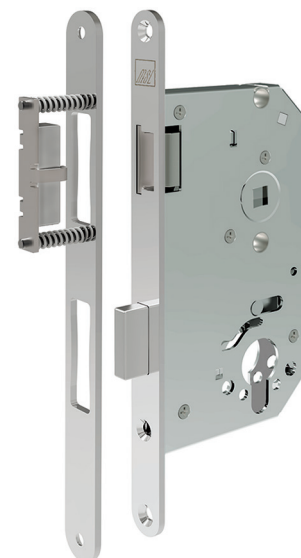
**Magnet-Einsteckschloss MSL 1113-Blockschloss, Casa Gamma Sicherheits-Einsteckschloss, mit Rundstulp 18 x 230 mm Edelstahl matt, komplett mit tiefenverstellbarem Schliessblech**

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

**MSL**  
ASSA ABLOY



15.282.02-57, Abbildung = DIN links



	<b>Ausschnitt / Distanz mm</b>	<b>Dornmass / Stulp / Nuss mm</b>	<b>Ausführung</b>	<b>Packung Stück</b>	<b>Fabrik- nummer</b>
<b>15.282.02</b>	BB 78	60 / 18 / 8	DIN rechts		10605031
<b>15.282.03</b>	BB 78	70 / 18 / 8	DIN rechts		10605033
<b>15.282.06</b>	BB 78	60 / 18 / 8	DIN links		10605032
<b>15.282.07</b>	BB 78	70 / 18 / 8	DIN links		10605034
<b>15.282.12</b>	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN rechts		10605039
<b>15.282.13</b>	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN rechts	2	10605041
<b>15.282.16</b>	RZW 78	60 / 18 / 8	DIN links		10605040
<b>15.282.17</b>	RZW 78	70 / 18 / 8	DIN links		10605042
<b>15.282.32</b>	WC 78	60 / 18 / 8	DIN rechts		10605035
<b>15.282.33</b>	WC 78	70 / 18 / 8	DIN rechts		10605037
<b>15.282.36</b>	WC 78	60 / 18 / 8	DIN links		10605036
<b>15.282.37</b>	WC 78	70 / 18 / 8	DIN links		10605038
<b>15.282.52</b>	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN rechts		10605043
<b>15.282.53</b>	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN rechts		10605045
<b>15.282.56</b>	PZW 78	60 / 18 / 8	DIN links		10605044
<b>15.282.57</b>	PZW 78	70 / 18 / 8	DIN links		10605046

- Andere Ausführungen auf Anfrage.

## Futtertürdichtung DEVENTER SP 7677

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

## DEVENTER

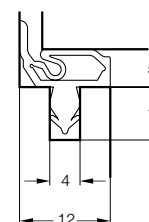
	Farbe	Falzbreite mm	Fabriknummer	Rollenlänge Meter
12.611.11	weiss	12	SP 7677	150 ■
12.611.12	lichtgrau	12	SP 7677	150 ■
12.611.13	beige	12	SP 7677	150 ■
12.611.15	schwarz	12	SP 7677	150 ■
12.611.16	rustikalbraun	12	SP 7677	150 ■

- = Verkauf nur in ganzen Packungen.



12.611.11-16

Farbe	Farbe	Farbe
weiss	weiss	weiss
lichtgrau	lichtgrau	lichtgrau
beige	beige	beige
schwarz	schwarz	schwarz
rustikalbraun	rustikalbraun	rustikalbraun



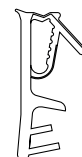
## Rahmendichtung DEVENTER SP 7612 / SP 7713 / SP 7715 / SP 7718

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

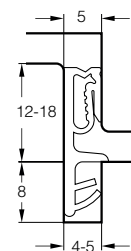
## DEVENTER

	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 ■

- = Verkauf nur in ganzen Packungen.



12.646.01-36



12.646.01-36

## Rahmendichtung 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

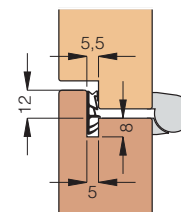


	Farbe	Falzbreite mm	Fabriknummer	Rollenlänge Meter
12.648.01	weiss	12	A 1020-WE	100 ■
12.648.02	grau	12	A 1020-GR	100 ■
12.648.03	beige	12	A 1020-BE	100 ■
12.648.04	graphitgrau	12	A 1020-GG	100 ■
12.648.05	schwarz	12	A 1020-SC	100 ■
12.648.07	beigebraun	12	A 1020-BB	100 ■
12.648.51	weiss	12	A 1020-WE/KB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

- = Verkauf nur in ganzen Einheiten.



12.648.01-57





**Wir wollen unseren Kunden etwas bieten.**

Sei es mit der Beratung, der Unterstützung bei Prozessoptimierungen, mit unserer Logistikleistung, der eigenen Schlosserei für Sonderanfertigungen oder mit nützlichen Informationen im Newsletter. Wir nehmen die Bedürfnisse unserer Kunden sehr ernst. Überzeuge Dich selbst von unserem vielseitigen Leistungspaket.

**geiser**

**Rudolf Geiser AG**

Chasseralstrasse 12  
4900 Langenthal

verkauf@gela.ch  
+41 62 916 15 29

Rte André-Piller 43  
1720 Corminboeuf

vente@gela.ch  
+41 26 460 55 55

**www.gela.ch**