

Systemübersicht

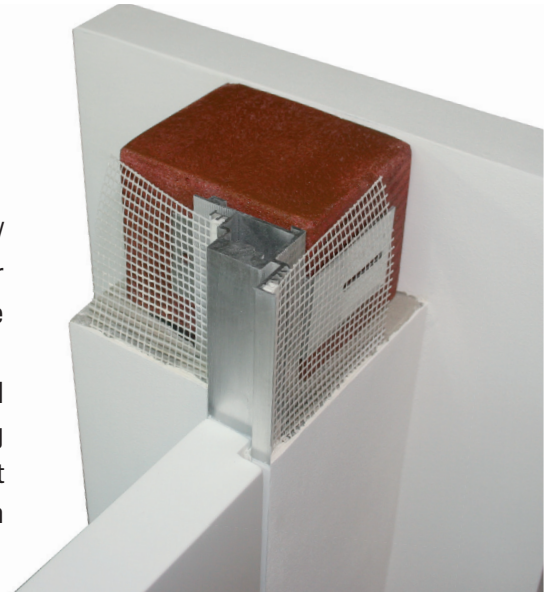
AGS-Türzargensystem, Modell TCS50

Modell TCS50, für einwärts öffnende, wandbündige Innentüren mit 50 mm Türblattstärke.

Türzarge wird nach Kundenangaben gefertigt.

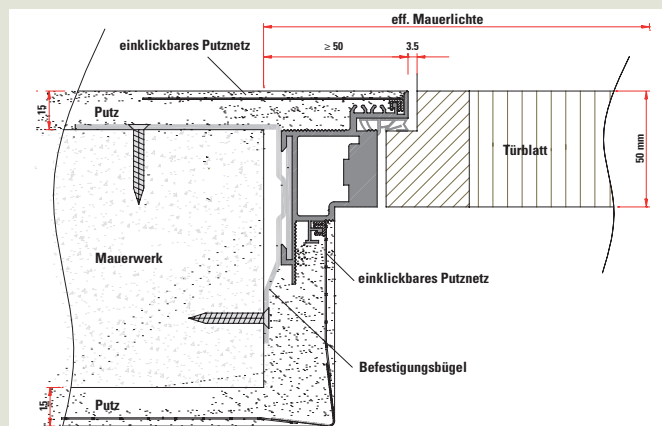
Nach Definition von Höhe / Breite / Anzahl Scharniere / Scharniertyp / Schloss wird die Zarge abgelängt, gefräst und mit sämtlichem Zubehör für einen schnellen Zusammenbau und fachgerechter Montage komplettiert.

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.

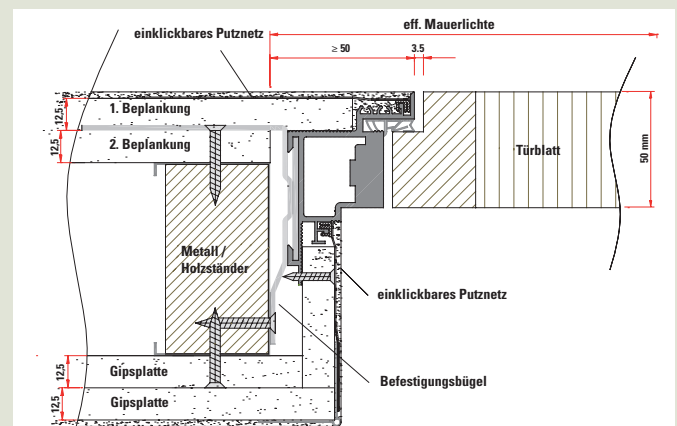


Anwendungsmöglichkeiten

Massivbau - einwärts öffnend



Trockenbau - einwärts öffnend



Bestellformular

AGS-Türzargensystem Modell TCS50

Kontakt- und Bestelldaten

Datum:	Kunden-Nr.:
Firma / Name:	Zuständige Person:
Adresse:	PLZ/Ort:
Telefon/Fax:	Mobil:
Liefertermin:	Kommission / Bestellnr.:

Türbandsystem

Anzahl / Stück	Fabrikat / Typ	Artikel-Nr.
	Simonswerk Tectus TE 240 3D, farblos eloxiert, Tragkraft bei 2 Band 40 kg	10.400.05
	Simonswerk Tectus TE 240 3D, edelstahlfinish, Tragkraft bei 2 Band 40 kg	10.400.07
	Simonswerk Tectus TE 340 3D, farblos eloxiert, Tragkraft bei 2 Band 80 kg	10.400.15
	Simonswerk Tectus TE 340 3D, edelstahlfinish, Tragkraft bei 2 Band 80 kg	10.400.17
	Basys Pivota DX 58 3-D, vernickelt, Tragkraft bei 2 Band 58 kg	10.500.31
	Basys Pivota DX 60 3-D, vernickelt, Tragkraft bei 2 Band 80 kg	10.502.01
	Basys Pivota DX 62 3-D, vernickelt, Tragkraft bei 2 Band 80 kg	10.502.21
	Basys Pivota DX 100 3-D, vernickelt, Tragkraft bei 2 Band 100 kg	10.503.11

Einsteckschloss

Anzahl / Stück	Fabrikat / Typ	Artikel-Nr.
	Magnet-Einsteckschloss KfV 116.1 BB 72, 55/18/8, ohne Schliessblech	15.280.20
	Magnet-Einsteckschloss KfV 116.2 RZ 74, 55/18/8, ohne Schliessblech	15.280.21
	Magnet-Einsteckschloss KfV 116.3 WC 78, 55/18/8, ohne Schliessblech	15.280.24
	Magnet-Einsteckschloss KfV 116.7 PZW 72, 55/18/8, ohne Schliessblech	15.280.25
	Schliessblech zu Magnet-Einsteckschloss KfV 116	15.280.51
	Magnet-Einsteckschloss MSL 1113.1 BB 78, 60/18/8 DIN rs, mit Schliessblech	15.282.02
	Magnet-Einsteckschloss MSL 1113.1 BB 78, 70/18/8 DIN rs, mit Schliessblech	15.282.03
	Magnet-Einsteckschloss MSL 1113.1 BB 78, 60/18/8 DIN ls, mit Schliessblech	15.282.06
	Magnet-Einsteckschloss MSL 1113.1 BB 78, 70/18/8 DIN ls, mit Schliessblech	15.282.07
	Magnet-Einsteckschloss MSL 1113.6 RZW 78, 60/18/8 DIN rs, mit Schliessblech	15.282.12
	Magnet-Einsteckschloss MSL 1113.6 RZW 78, 70/18/8 DIN rs, mit Schliessblech	15.282.13
	Magnet-Einsteckschloss MSL 1113.6 RZW 78, 60/18/8 DIN ls, mit Schliessblech	15.282.16
	Magnet-Einsteckschloss MSL 1113.6 RZW 78, 70/18/8 DIN ls, mit Schliessblech	15.282.17

Empfohlene Türdichtung mit Falzbreite 12 mm

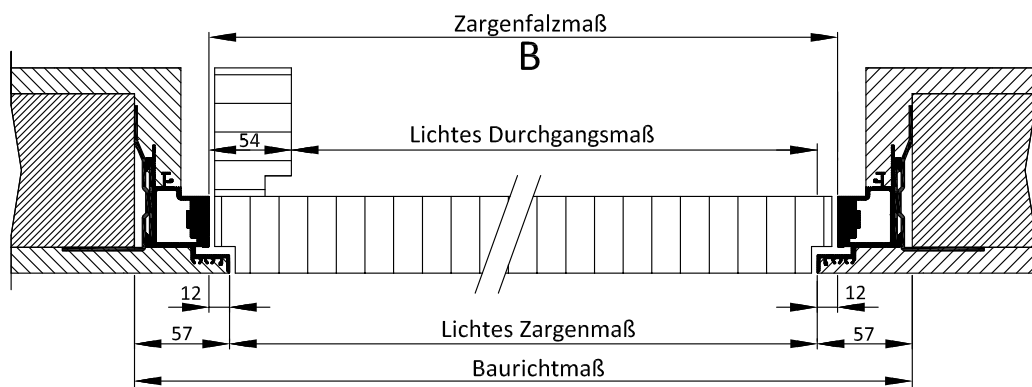
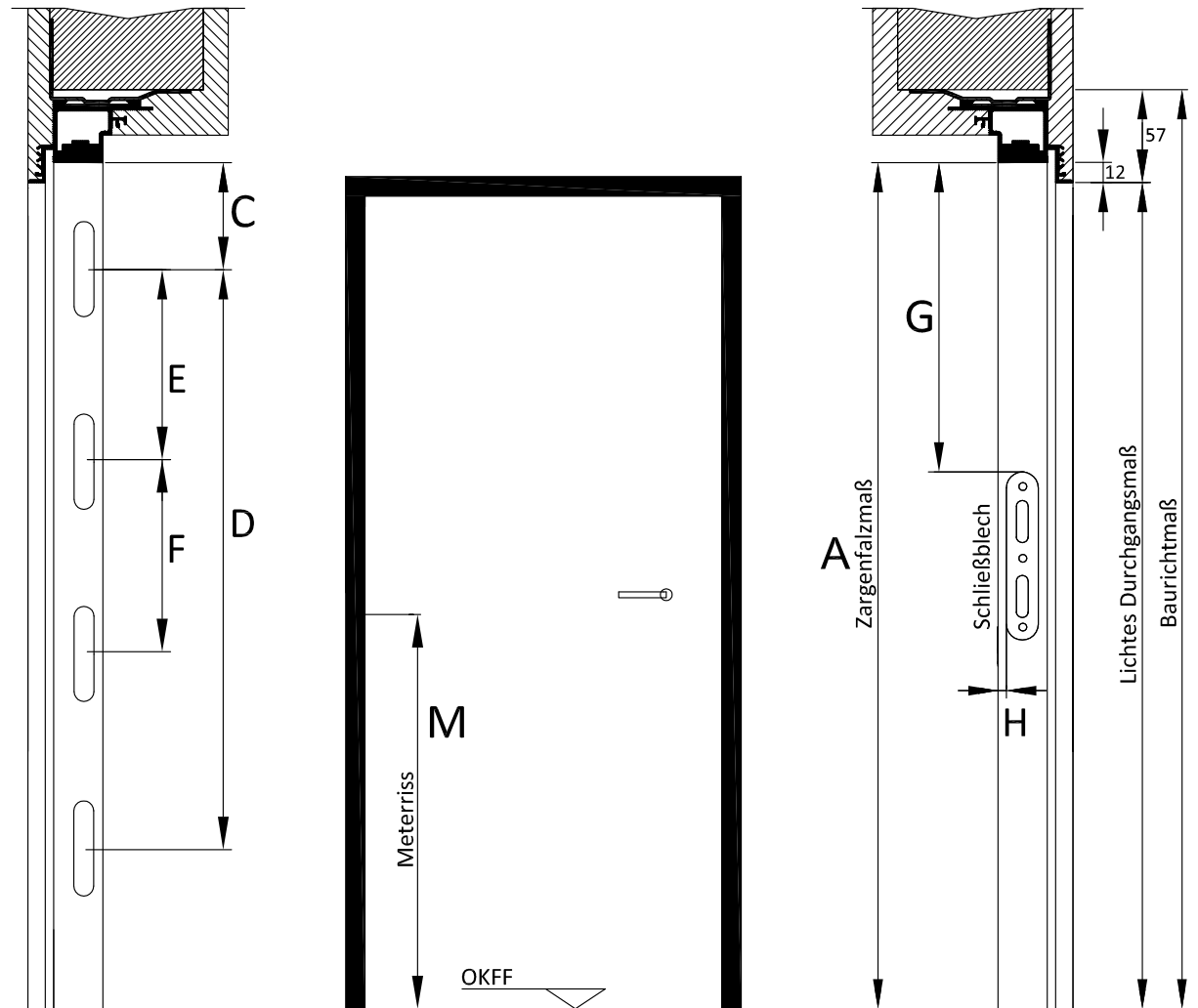
Anzahl / Rolle	Fabrikat / Typ	Artikel-Nr.
	Hohlkammerdichtung GOLL A 1020-WE weiss, Rolle à 100 m	12.648.01
	Hohlkammerdichtung GOLL A 1020-GR grau, Rolle à 100 m	12.648.02
	Hohlkammerdichtung GOLL A 1020-BE beige, Rolle à 100 m	12.648.03
	Hohlkammerdichtung GOLL A 1020-GG graphitgrau, Rolle à 100 m	12.648.04
	Hohlkammerdichtung GOLL A 1020-SC schwarz, Rolle à 100 m	12.648.05
	Hohlkammerdichtung GOLL A 1020-BB beigebraun, Rolle à 100 m	12.648.07
	Hohlkammerdichtung GOLL A 1020-WE weiss, Rolle à 6 m	12.648.51
	Hohlkammerdichtung GOLL A 1020-GR grau, Rolle à 6 m	12.648.52
	Hohlkammerdichtung GOLL A 1020-BE beige, Rolle à 6 m	12.648.53
	Hohlkammerdichtung GOLL A 1020-GG graphitgrau, Rolle à 6 m	12.648.54
	Hohlkammerdichtung GOLL A 1020-SC schwarz, Rolle à 6 m	12.648.55
	Hohlkammerdichtung GOLL A 1020-BB beigebraun, Rolle à 6 m	12.648.57

Türzargenprofil Modell TCS50, Art. 12.109.36 - 40 (Gemäss nachfolgender Skizze) Lieferzeit ca. 4 Wochen

Pos.	Menge	Zargen Falzmass A	Zargen Falzmass B *	Band Mass C (1)	Band Mass D (2)	Band Mass E (3)	Band Mass F (4)	Höhe S.Blech G	versetzt S.Blech H	Meter- riss M	Aufgeh- richtung L-R	Fräsung für flächenbündige Sockelleisten	
												<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
												<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
												<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
												<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
												<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

* Bei Raumhohen Türen, ohne oberes Zargenprofil, wird dieses Zargen Falzmass B nicht benötigt.

Skizze



Aufgehrichtung (R)

(L) Aufgehrichtung

