

Systemübersicht

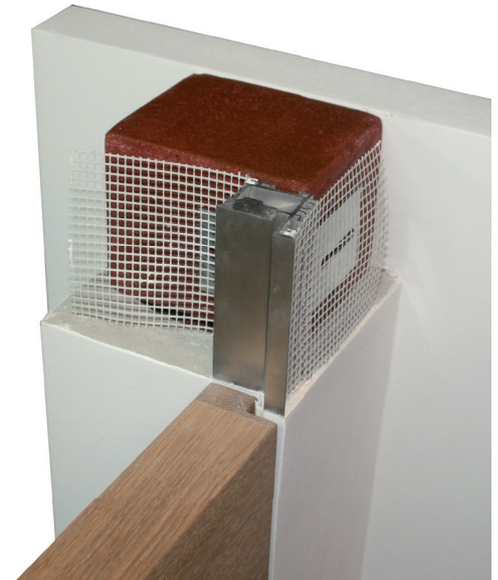
AGS-Türzargensystem, Modell TST

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

Türzarge wird nach Kundenangaben gefertigt.

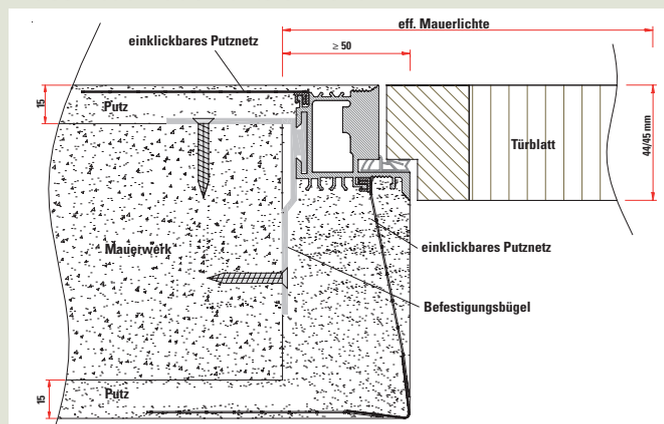
Nach Definition von Höhe / Breite / Anzahl Scharniere / Scharniertyp / Schloss wird die Zarge abgelängt, gefräst und mit sämtlichem Zubehör für einen schnellen Zusammenbau und fachgerechter Montage komplettiert.

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.

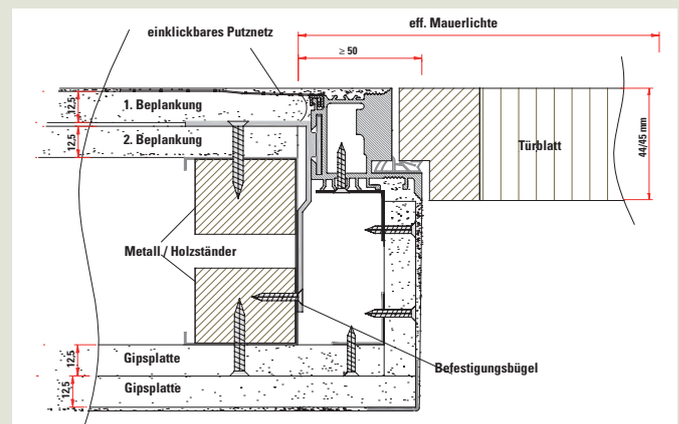


Anwendungsmöglichkeiten

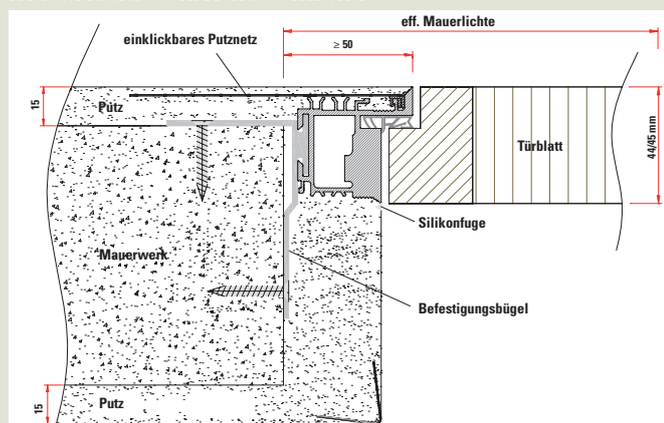
Massivbau - auswärts öffnend



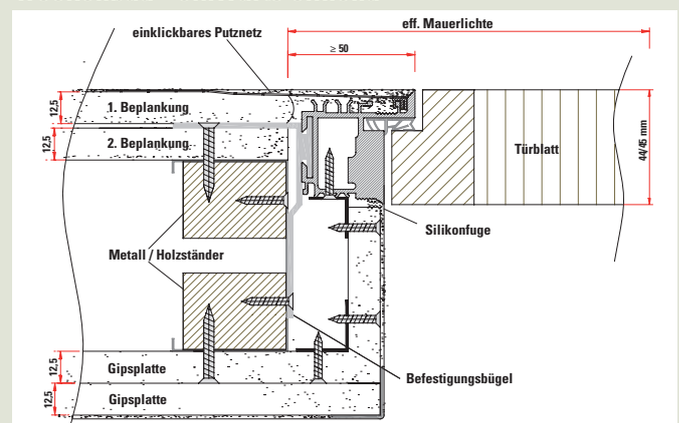
Trockenbau - auswärts öffnend



Massivbau - einwärts öffnend



Trockenbau - einwärts öffnend



Bestellformular

AGS-Türzargensystem Modell TST

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
	Basys Pivota DX 42 3-D, vernickelt, Tragkraft bei 2 Band 40 kg	10.500.21

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 TST, Art. 12.109.46 - 50 (Gemäss nachfolgenden Skizzen) Lieferzeit ca. 4 Wochen

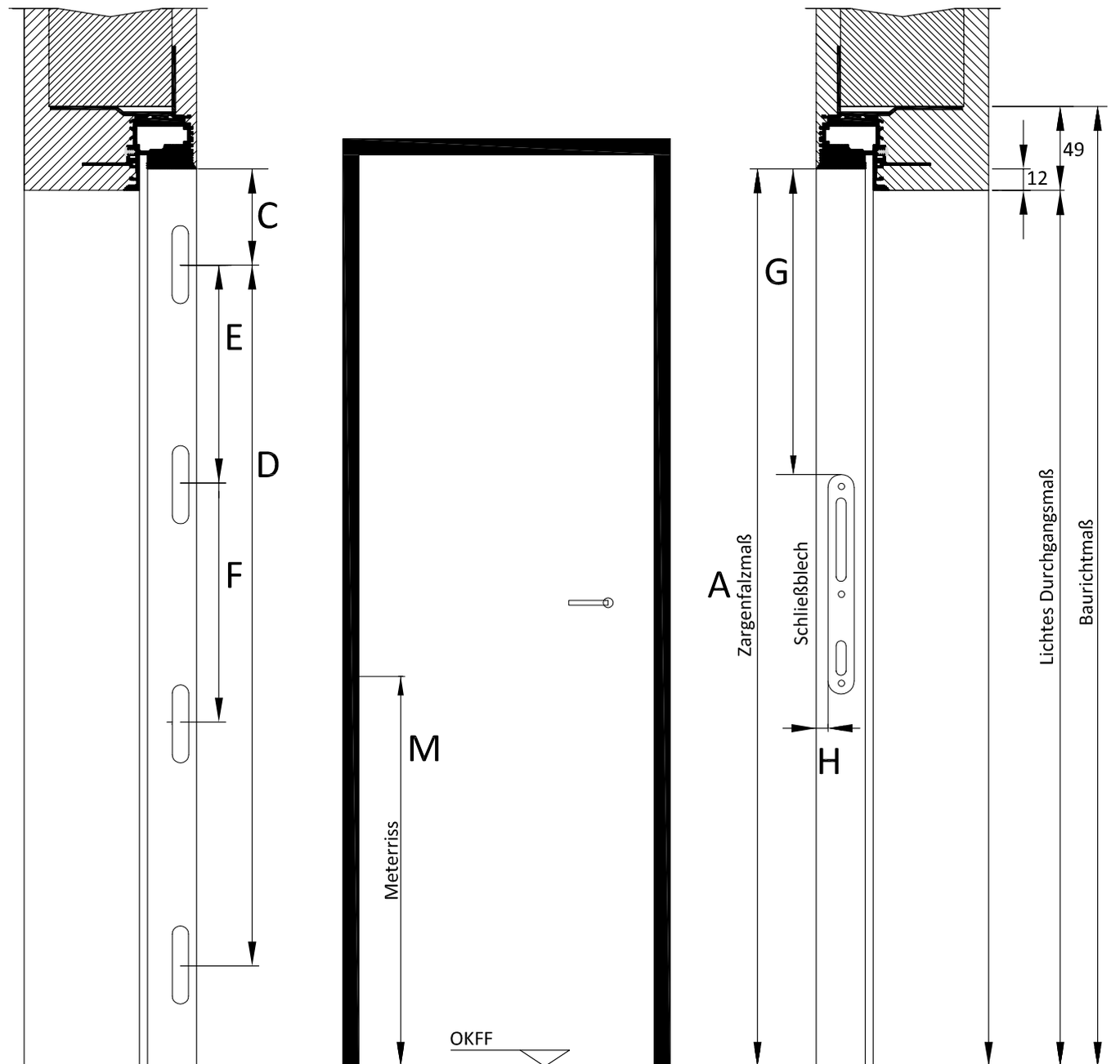
Pos.	Menge	Zargen Falzmass A	Zargen Falzmass B *	Band Mass C (1)	Band Mass D (2)	Band Mass E (3)	Band Mass F (4)	Höhe S.Blech G	versetzt S.Blech H	Meter- riss M	Aufgeh- richtung L-R-O-P

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

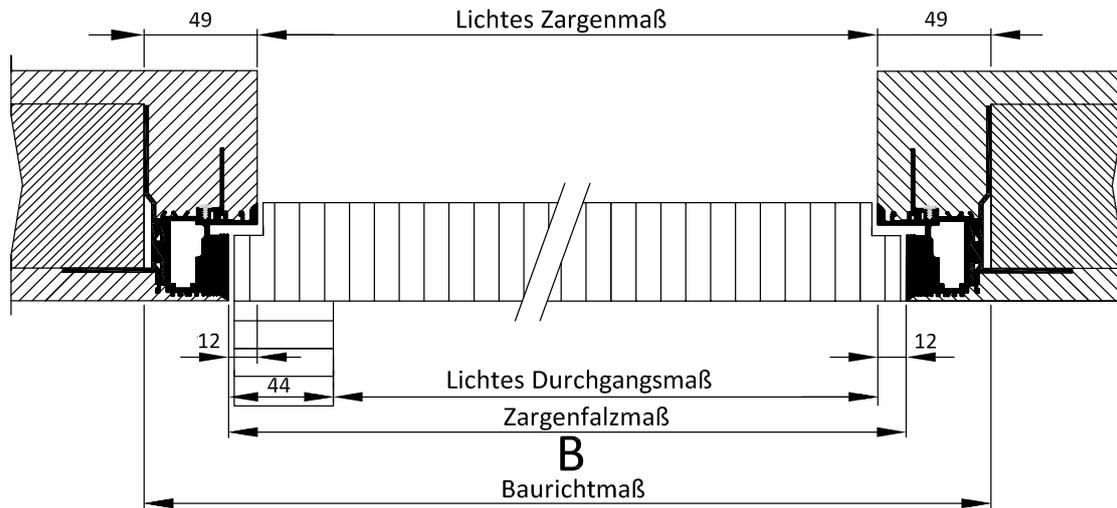
Bitte senden Sie uns Ihre Bestellung an **E-Mail verkauf@gela.ch** oder per **Fax 062 916 15 00** zu.

Die Lieferfrist für konfektionierte Türzargen beträgt ca. 4 Wochen.

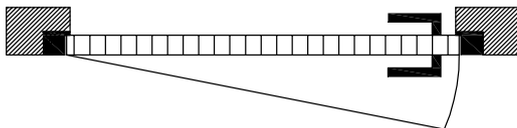
Skizze 1/2



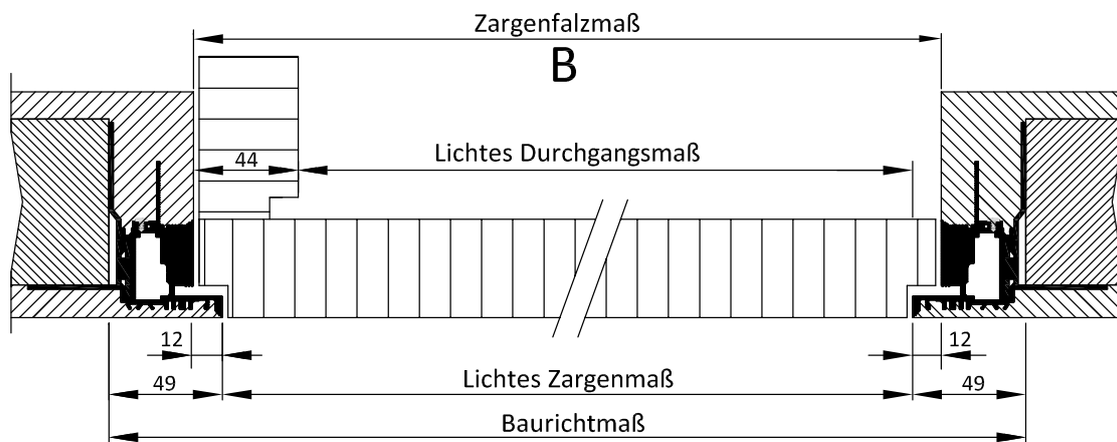
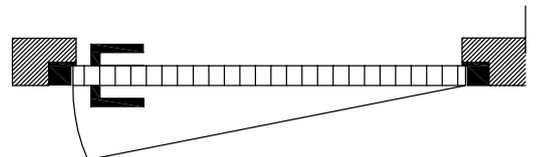
Skizze 2/2



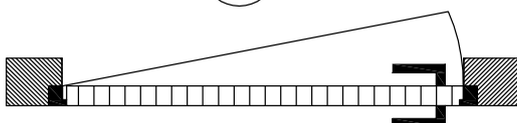
Aufgehrichtung **L**



R Aufgehrichtung



Aufgehrichtung **O**



P Aufgehrichtung

