

ESG / toughened safety glass

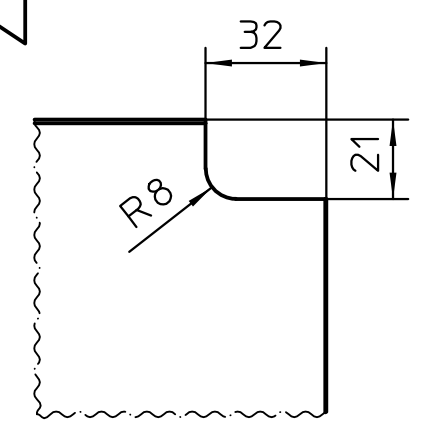
max. Tuerblattgewicht 135 kg
max. door sheet weight 135 kg

Bitte Rolle mittels Glas-Exzentereinsatz justieren ±1.5 mm /
please adjust the rollers by eccentric glass insert ±1.5 mm

Anzugsmoment fuer Schrauben 11-13 Nm /
tightening torque 11-13 Nm

Rollenwagen / roller carriage 127474

Oeffnungsrichtung / direction of opening



Ausschnitt / cut-out

Tuerblattbreite door sheet width	Maß dimension	
0 - 500mm	A	Tuerdicke / door leaf thickness + 15mm
501 - 1200mm	A	Tuerdicke / door leaf thickness + 15mm
1201 - 2500mm	A	Tuerdicke / door leaf thickness + 15mm

Werkstoff / material Rohteil / original part	Oberflächenbehandlung order of surface treatment	Wärmebehandlung order of heat treatment	Maße ohne Toleranzangabe nach Dimensions without individual Tolerance indication acc. DIN ISO 2768-1-m DIN EN 12020-2 - DIN 16901
GEZE GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany vertraulich / confidential		Benennung / designation Geolan Wandbefestigung Tuerblattstaerke min 15mm - max 40mm	
Datum / date 08.12.2008 Name / name tba10 Blatt / von sheet / of 1/1 Maßstab scale 1:2		Material-Nr. ID-no. Zeichnungs-Nr. / document-no. 10801-EP-07	
00 27.01.2009 tba10 * Ersetzt durch: subst. with:		Sprache / language D	

EMPB = Erstmusterprüfbericht / First sample test report

DIN ISO 2768-1 - m		DIN ISO 2768-1 - m	
Längenmaße / linear dimensions		Winkelmaße / angular dimensions	
Rundungen / curves		Grenzabweichungen für Länge des kürzeren Schenkels (mm)	
Grenzabweichungen für Nennmaßbereiche (mm)		Grenzabweichungen für Nennmaßbereiche (mm)	
Permissible deviations for basic size range (mm)		Permissible deviations for basic size range (mm)	
<-5	6-30	30-120	120-400
+0.1	+0.2	+0.3	+0.5
<-10	10-50	50-120	120-400
+0.1	+0.2	+0.3	+0.5
Mittelnabezeichnung/Symmetrieholeranz für Maße ohne Toleranzangabe center deviation/symmetry tolerance for dimensions without individual indication			
Ra	16	10	2
√Rt	40	25	6.3
Grenzabweichungen für Nennmaßbereiche (mm)		Grenzabweichungen für Nennmaßbereiche (mm)	
Permissible deviations for basic size range (mm)		Permissible deviations for basic size range (mm)	
<-5	6-30	30-120	120-400
+0.05	+0.1	+0.15	+0.25

Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsdatums bzw. der letzten Änderungsanfrage. Aus der Benutzung der Zeichnung können keine Ansprüche, gleich welcher Art, hinsichtlich Schadensersatzansprüche, dargestellt und gegen GEZE geltend gemacht werden. Die Zeichnung bleibt unser Eigentum und ist Dritten nur für die Vertragsdauer zur Benutzung überlassen. Sämtliche sich aus der Zeichnung ergebenden Ansprüche stellen ausschließlich GEZE zu. Ohne vorherige Zustimmung von GEZE darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.
This drawing shows the actual state of product development at the date of the drawing or the revision date. No claims or damages in any form can be made against GEZE as a result of the interpretation of this drawing. The drawing remains the property of GEZE and is made available to third parties only for the duration of contractual obligations. All rights connected with this drawing remain in possession of GEZE. This drawing may not be copied or handed over to third parties without the express consent of GEZE.