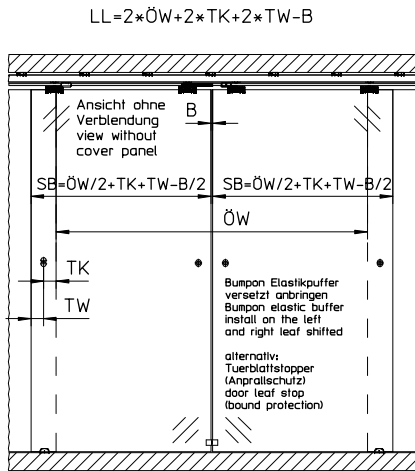
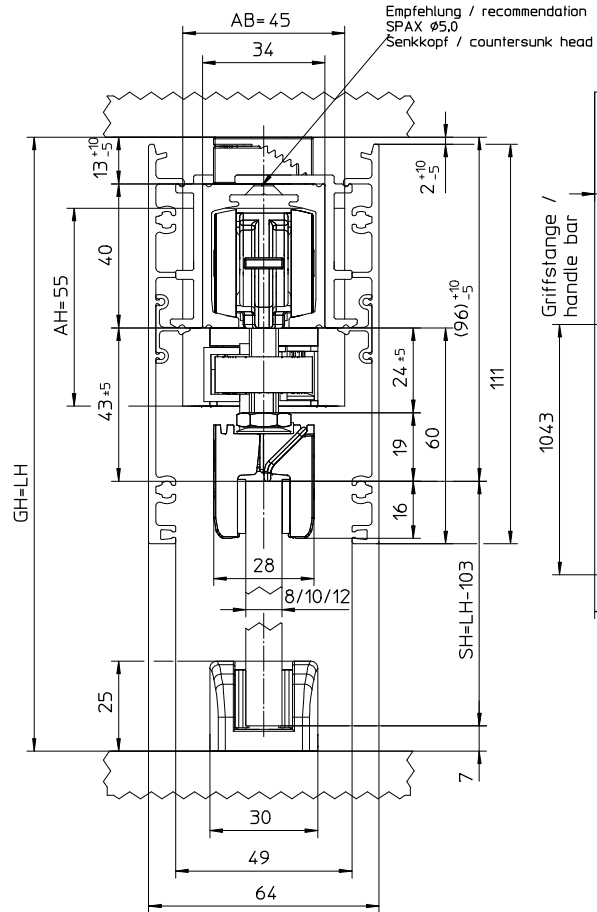
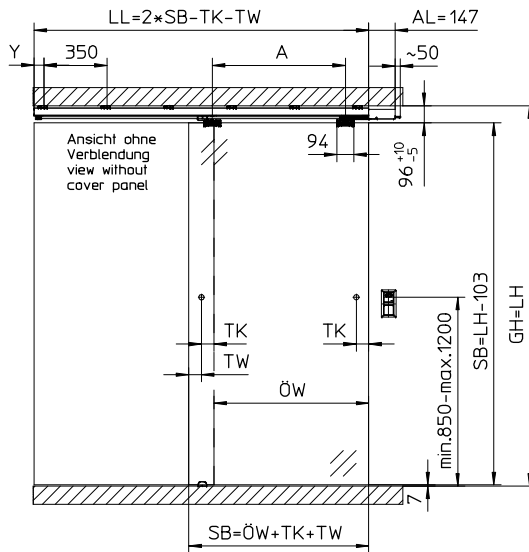


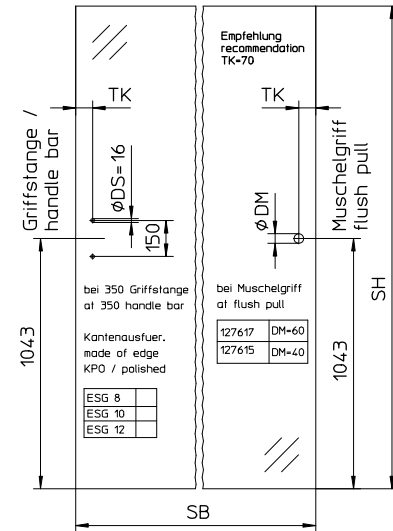
zweiflügelig / double leaf



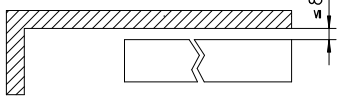
einflügelig / single leaf



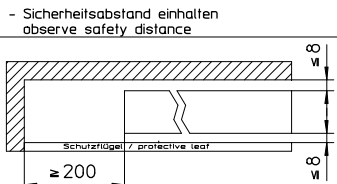
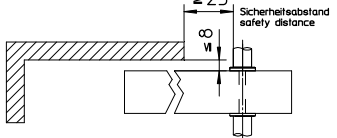
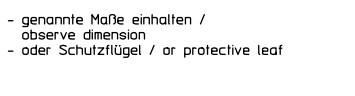
Glasbearbeitung / glass preparation



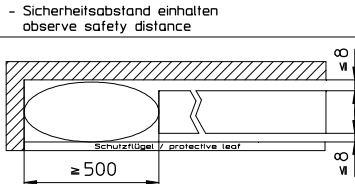
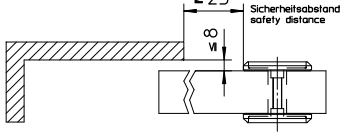
Absichern von Gefahrenpunkten / safeguarding of danger points
Gefahrenpunkte / danger points Sicherheitsmaßnahmen / safety measures



Fingereinzug / Finger trap



Sicherheitsabstand einhalten observe safety distance
Schutzflügel / protective leaf



Sicherheitsabstand einhalten observe safety distance
Schutzflügel / protective leaf

- GH = Gesamthöhe / total height
- LB = Lichte Breite / clear width
- LH = Lichte Höhe / clear height
- FB = Flügelbreite / leaf width
- FH = Flügelhöhe / leaf height
- FS = Flügelstärke / leaf thickness
- FG = Flügelgewicht / leaf weight
- LL = Laufringlänge / running track length
- ÖW = Öffnungsweite / opening width
- TO = Türüberstand / door leaf overhang
- TK = Türgriffabstand Flügelfläche / door handle distance leaf flange
- TW = Türgriffabstand Wand / door handle distance wall
- A = Abstand Aufhängeschraube / distance suspension bolt
- Y = Abstand erste Bohrung / distance first bore hole
- DM = Bohrung Muschelgriff / bore hole flush pull
- AL = Antriebslänge / length of drive
- AB = Antriebsbreite / width of drive
- AH = Antriebshöhe / height of drive

Normen und gesetzliche Vorschriften:
- Gem. der EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG muß eine Sicherheitsanalyse (Gefahrenanalyse) für die Türanlage durchgeführt werden. Nähere Informationen dazu auf www.geze.de
- Montage- und Serviceanleitung sowie die übrigen Produktdokumentationen sind zu beachten.

Für die Bundesrepublik Deutschland gilt zusätzlich:
- BGR232, Richtlinien für kraftbetriebene Fenster, Türen und Tore
- gesetzliche Bestimmungen und weiterführende Normen

Für andere Länder sind die jeweils geltenden Vorschriften einzuhalten.
Anwendungsrichtlinien:
- Bei der Gebäudeanbindung sind die statischen und dynamischen Kräfte der Schiebetür zu berücksichtigen.
- Die Anwendungsrichtlinien der Profilversteller sind einzuhalten.
- Die Fassadenprofile sind ggf. durch bauseitige Stahlentlastungen zu verstärken.
- Dargestellte Verglüsungen von Flügeln und Seitenteilen ist einzuhalten, andernfalls könnten Quetsch-, Scher- und Einzugsstellen entstehen, siehe hierzu auch Sicherheitsanalyse (Gefahrenanalyse)

Standards and legal regulations.
- In accordance to EU Machine Directive 2006/42/EC, a safety analysis (danger analysis) must be accomplished. For further informations see www.geze.de
- The fitting and service instructions as well as the other product documents must be observed.

For the Federal Republic of Germany, in particular:
- BGR 232 'Guidelines for power-operated windows, doors and gates'
- further legal regulations and standards

Guidelines for application:
- During construction and operation, observe the static and dynamic forces of the sliding door system.
- All application instruction of the system profile manufacturer must be followed.
- Reinforce the facade profiles with steel profiles if needed (by others)
- Observe the shown glazing of leaves and side panels, otherwise a finger trap or a shearing point could occur, see also the safety analysis

Empfehlung / recommendation

FH/A ≤ 5

FB > 1200

BoDENfueHrUNG dURCHGehEND
end-to-end bottom guidance

Ausführung design	SB min. [mm]	SB max. [mm]	SH max. [mm]	A [mm]	FG [kg]
Standard	450	1700	2500	FB-94	80

		GEZE GmbH P.O. Box 13 63 7226 Leonberg Germany		Benennung / designation Griffstange ohne Verblendung / glass leaf without covering Glasstapelspitze 30mm unverblendet / glass clasp plate 30mm without cover panel	
vertraulich / confidential		Datum / date 22.06.12		Blatt / von sheet / of 1/5	
erstellt / drawn 22.06.12		Name tbg6		Material-Nr. / doc. no. Perlan 140	
geprüft / checked 19.06.13		Name tbg1		Zeichnungs-Nr. / document no. AUT-NT	
Ersetzt durch / replaced by subtit. wirts		Sprache / language D		1:20	
00 26.06.12 tbg6		* Ersetzt durch / replaced by subtit. wirts		10421-EP-84-004	

GEZE, GEZE logo, Perlan, Perlan logo, AUT-NT, and other trademarks are registered trademarks of GEZE. All other trademarks are the property of their respective owners. GEZE is not responsible for the content of this document. The information in this document is for informational purposes only and does not constitute an offer or a contract. The information in this document is subject to change without notice.