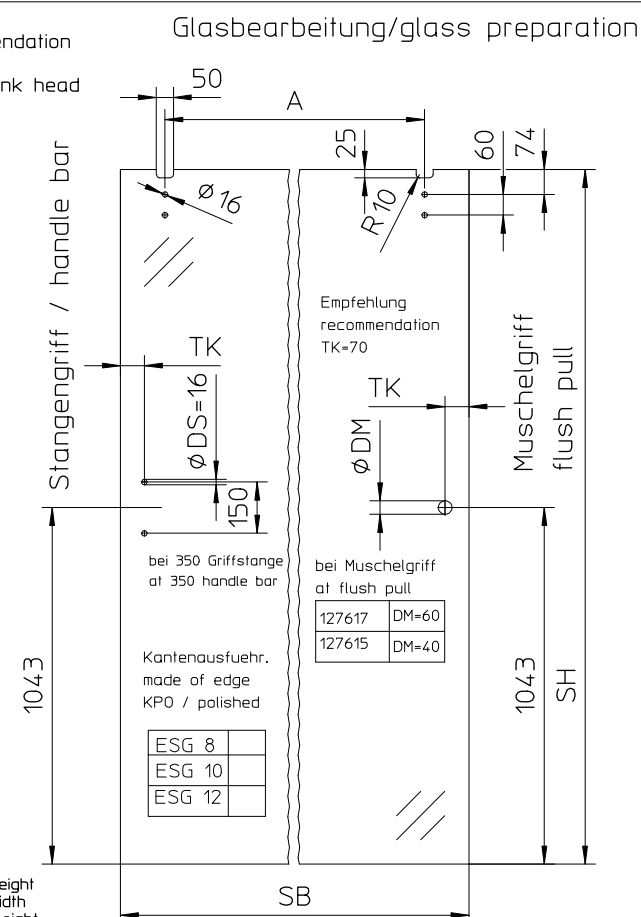
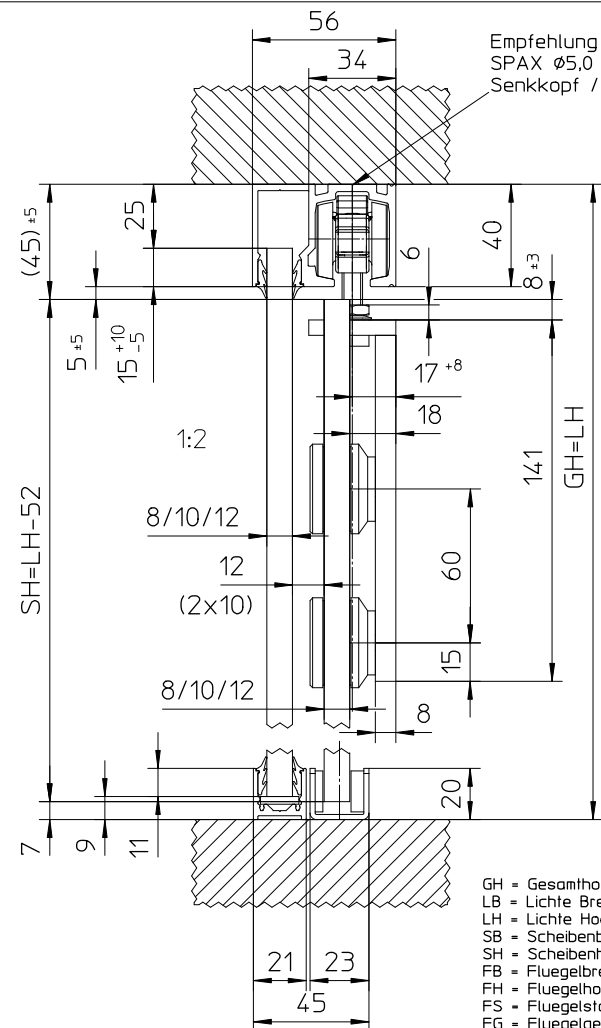
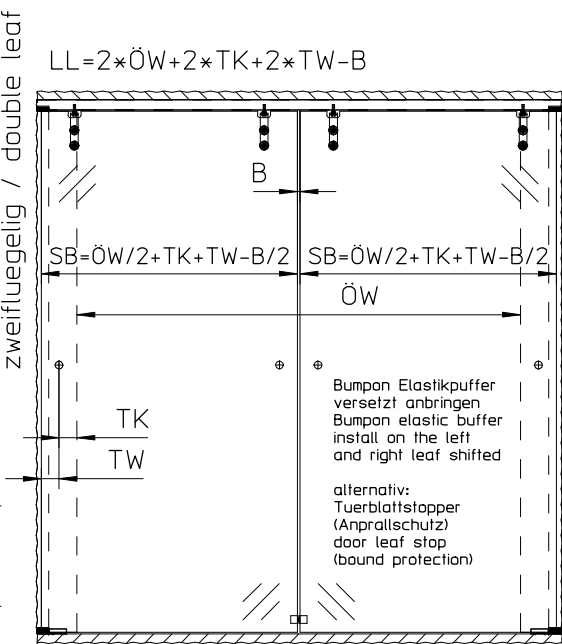
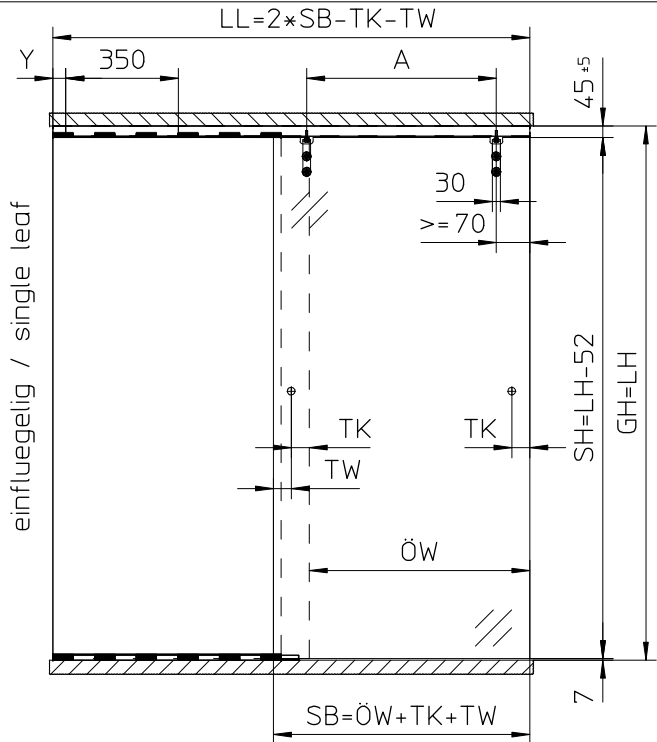


Diese Zeichnung entspricht dem Entwicklungsstand des Zeichnungsstatus bzw. der letzten Änderungsanforderung. Aus der Benutzung der Zeichnung können Eigenanfertigungen resultieren, die nicht für die Verantwortung der Zeichnung überlassen. Sollten sich Änderungen an den gezeichneten Bauteilen aus wirtschaftlichen Gründen oder aus anderen Gründen ergeben, wird dies durch eine entsprechende Änderung der Zeichnung gekennzeichnet. Die Zeichnung ist die verbindliche Grundlage für die Herstellung der Bauteile. In allen Fällen kann bei nachträglicher Änderung der Zeichnung ohne Zustimmung der Zeichnungsberechtigten die Haftung für Schäden, die aus der Benutzung der Zeichnung resultieren, nicht übernommen werden. Die Zeichnung ist die verbindliche Grundlage für die Herstellung der Bauteile. In allen Fällen kann bei nachträglicher Änderung der Zeichnung ohne Zustimmung der Zeichnungsberechtigten die Haftung für Schäden, die aus der Benutzung der Zeichnung resultieren, nicht übernommen werden.



- GH = Gesamthöhe / total height
- LB = Lichte Breite / clear width
- LH = Lichte Höhe / clear height
- SB = Scheibenbreite / glass width
- SH = Scheibenhöhe / glass height
- FB = Flügelbreite / leaf width
- FH = Flügelhöhe / leaf height
- FS = Flügelstärke / leaf thickness
- FG = Flügelgewicht / leaf weight
- LL = Laufrohrlänge / running track length
- ÖW = Öffnungsweite / opening width
- TÜ = Türüberstand / door leaf overhang
- TK = Türgriffabstand Flügelflange / door handle distance leaf flange
- TW = Türgriffabstand Wand / door handle distance wall
- A = Abstand Aufhängerschraube / distance suspension bolt
- Y = Abstand erste Bohrung / distance first bore hole
- VK = Version Kurz / version short
- VM = Version Mittel / version middle
- VL = Version Lang / version long
- DM = Bohrung Muschelgriff / bore hole flush pull
- DS = Bohrung Stangengriff / bore hole handle bar

Empfehlung / recommendation
 FH/A ≤ 5
 FB > 1200
 Bodenführung durchgehend
 end-to-end bottom guidance

Ausführung design	SB min. [mm]	SB max. [mm]	A [mm]	FG [kg]
Standard	510	1700	SB-140	140
Perlän SoftStop VK	534	860	414	80
Perlän SoftStop VM	860	1250	740	80
Perlän SoftStop VL	1250	1700	1130	80

GEZE GmbH P.O. Box 13 63 71226 Leonberg Germany		Benennung / designation Glasflügel/glass leaf GGS: mit Bearbeitung / with machining Deckenbefestigung mit Festfeld / ceiling mounting with fix mounted field	
vertraulich / confidential		Material-Nr. ID-no. Perlän 140	
Datum / date 18.02.11 Name / name tbg4 erstellt / drawn gepr. / checked 22.09.11 tbg1		Blatt / von sheet / of 1:20 Maßstab scale	
Ersatz für: subst. for: * Ersetzt durch: subst. with:		Sprache / language D Zeichnungs-Nr. / document-no. 10421-EP-70-038	
EMPB (last version) 00	Datum date 01.06.11	Name name tbg4	Mitteilungs-Nr. Doc. change no. *