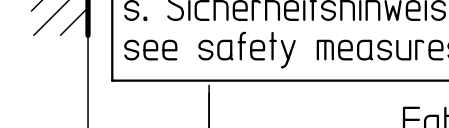


	PL/-FR		
	Fahrflügel Sliding door		Seitenleit Side panel
	1-flügelig single leaf	2-flügelig double leaf	---
Gewicht, max. Weigl. max.	1x 120kg	2x 120kg	---
Glasbreite Glass width	= 0w -44	= 0w/2 -44	= STB -50
Glashöhe Glass height	= FH -90		= STH -87
Glasdicke Glass thickness	22mm / ISO 10mm / FSG		

Abkürzungen / Abbreviations

AL	Alänge / Overall length
AL _{an}	Antriebslänge ohne Verleierung / Drive length without constriction
AL _{lock}	Abtriebslänge mit Vxxmin / Drive length with constriction Vxxmin.
V _{xxmin}	Verlängerung min. / Continuation min.
V _{xx}	Flugelbreite / Leaf width
FlH	Flugelhöhe / Leaf height
DH	Durchgangshöhe / Clear passage height
ÖH	Öffnungswerte / Opening width
Vs	Verlängerung links / Continuation left
Vrs	Verlängerung rechts / Continuation right
•	bauseits abängen / Cut to size by others
OK FFB	okweise Fertigflur/toden / Finished floor top level
STB	Scheitelleiste / Side panel width
•	Scheitelleiste



Namen und gesetzliche Vorschriften:

- Gen. der EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG muß eine Sicherheitsanalyse (Gefahrenanalyse) für die Tätigkeiten durchgeführt werden. Nähere Informationen dazu auf www.geze.de
- Anlagen- und Anlageneinrichtungen sowie die übrigen Produktkategorien PL, PL-FR sowie zu beachten
- Für PL-FR: Aufsicht, Richtlinie für zum. Schweißarbeiten in Röhrenwänden
- gesetzliche Bestimmungen und weiterführende Namen
- Für andere Länder sind die jeweils geltenden Vorschriften einzuhalten.

Anwendungsrichtlinien:

- Bei der Gebäudebindung sind die statischen und dynamischen Kräfte der Scheibel zu berücksichtigen.
- Die Anwendungsvorschriften der Profilhersteller sind einzuhalten.
- Die Fassadenprofile sind ggf. durch zusätzliche Stützelemente zu verstärken.
- Ungezielte Vergrößerung von Flügeln und Scheibengrößen ist einzuhaltend, anderfalls können Quersch-, 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 PL, PL-PR must be observed.
 - For PL-PR, Ausrücker Standards for automatic windows, doors and gates
 - Further legal regulations and directives
- 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 forces
 - Preserve the shown glazing leaves and side panes, otherwise a finger trap or a shearing point could occur, see also the safety analysis

[illegible]