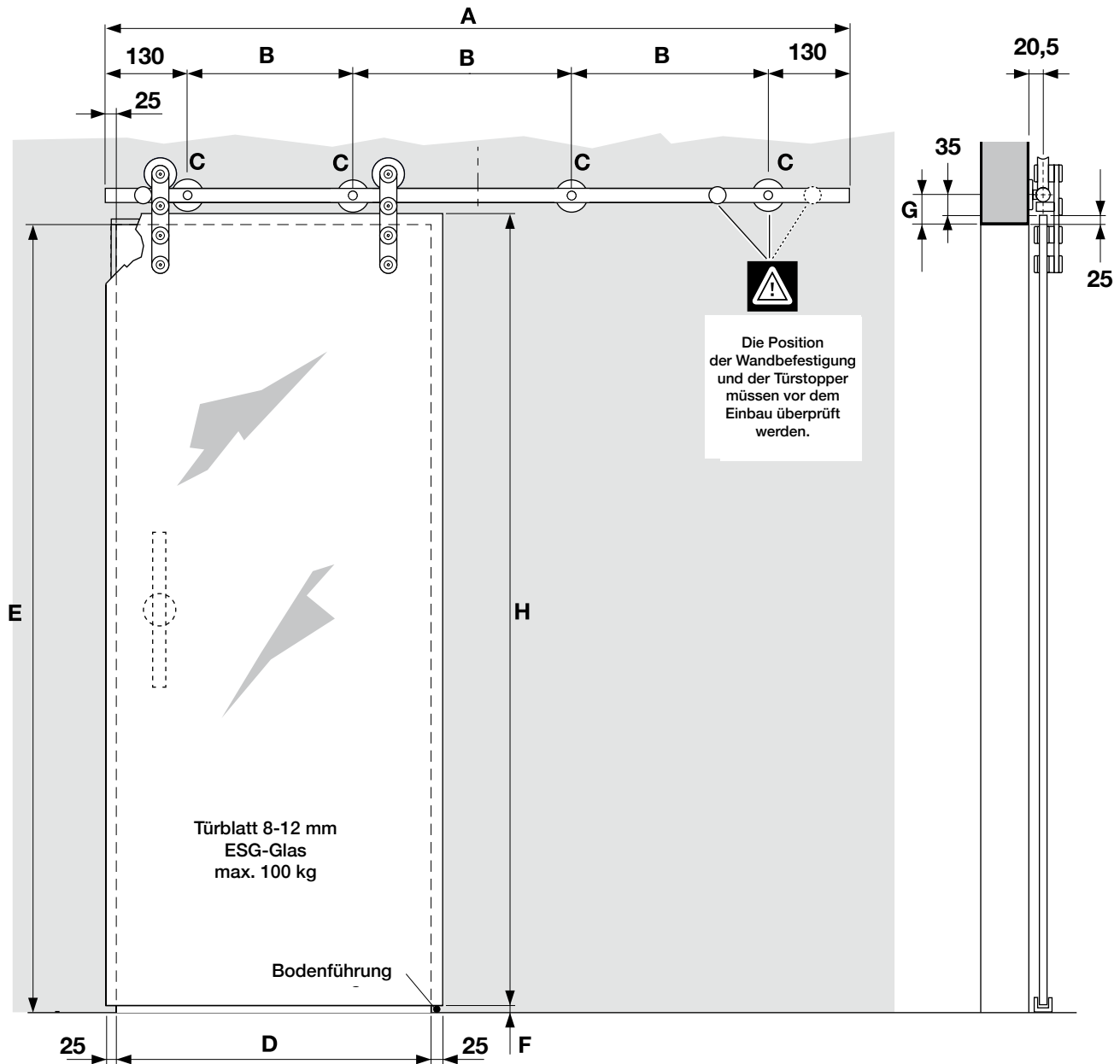


# Planungsanleitung

## Schiebetürbeschlag Flatec IV

für Glastüren ( 8 – 12 mm )



### Komplett-Sets Auch gültig für polierte Version USO94-...EP

Set Flatec IV Artikel-Nummer	A mm	B mm	C Stück	D mm	E max. mm	F mm	G mm	H max. mm (H=E-F+1")
USO94-1800EF	1800	513	4	750 - 900	2500	7-10	60	2518
USO94-2100EF	2100	613	4	910 - 1000	2500	7-10	60	2518
USO94-2300EF	2300	510	5	1010 - 1120	2500	7-10	60	2518
USO94-2540EF	2540	570	5	1130 - 1250	2500	7-10	60	2518

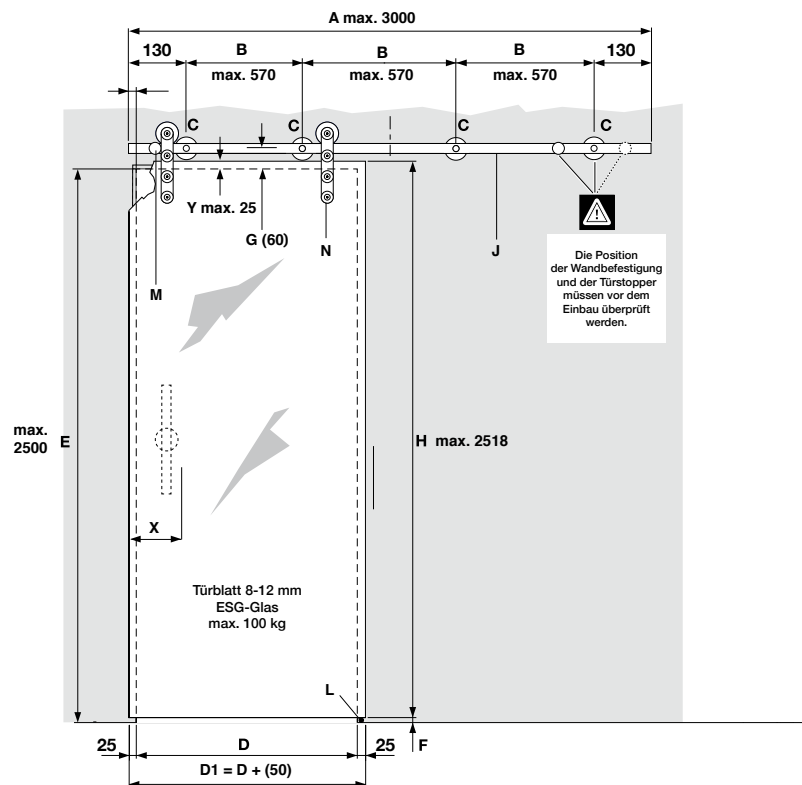
# Schiebetürbeschlag Flatec IV

## für Glastüren ( 8 – 12 mm ) - 1 Glastür

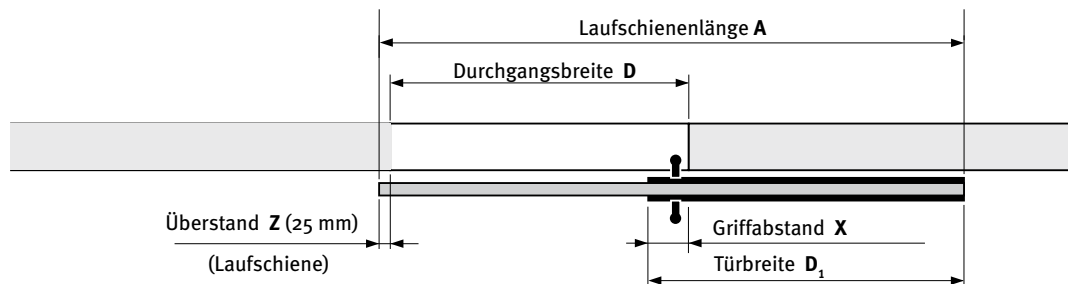
### Fertigungsmaße (Sonderausführung)

mm		Stück	mm						kg	Stück		
A	B	C	D	D <sub>1</sub>	E max. 2500	F 7 - 10	G	H max. 2518 (H = E - F + Y)	Tragkraft Laufschiene J	L	M	N
							(60)			1	2	2

- A = Laufschielenlänge
  - B = Bohrabstand
  - C = Wandbefestigung
  - D = Durchgangsbreite
  - D<sub>1</sub> = Türbreite
  - E = Durchgangshöhe
  - F = Tür-Bodenabstand
  - G = Befestigungsabstand
  - H = Türhöhe
  - J = Tragkraft Laufschiene
  - L = Bodenführung
  - M = Türstopper
  - N = Laufwagen
  - X = Griffabstand
  - Y = Überstand der Türhöhe
  - Z = Überstand der Laufschiene
- ( ) = empfohlen!



### Berechnung der Laufschielenlänge A



$$\text{Überstand Z (25 mm) (Laufschiene) + Durchgangsbreite D + Türbreite D}_1 - \text{Griffabstand X} = \text{Laufschielenlänge A}$$

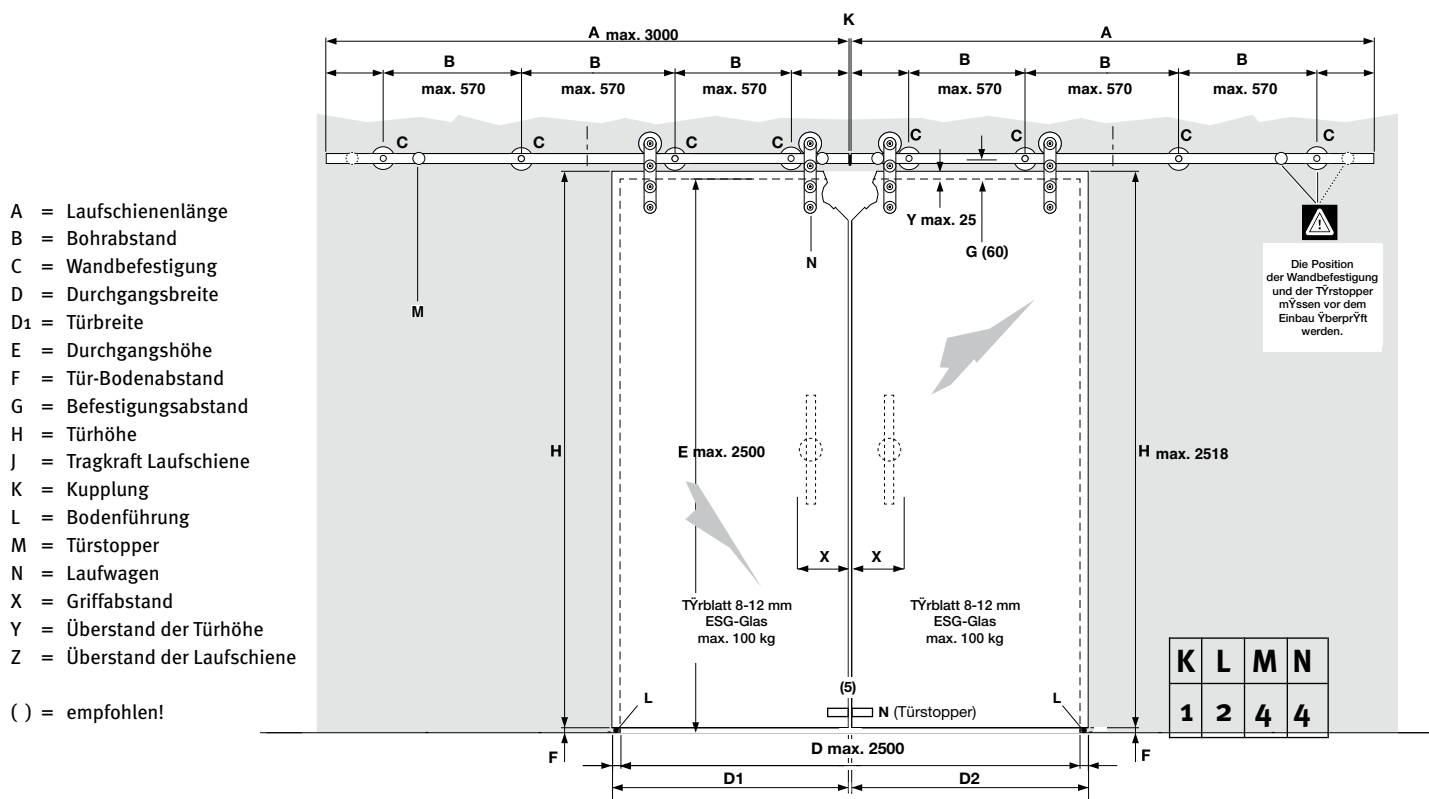


Griffabstand X so wählen, daß die Finger bei Betätigung der Tür nicht geklemmt werden! Siehe Seite 5.

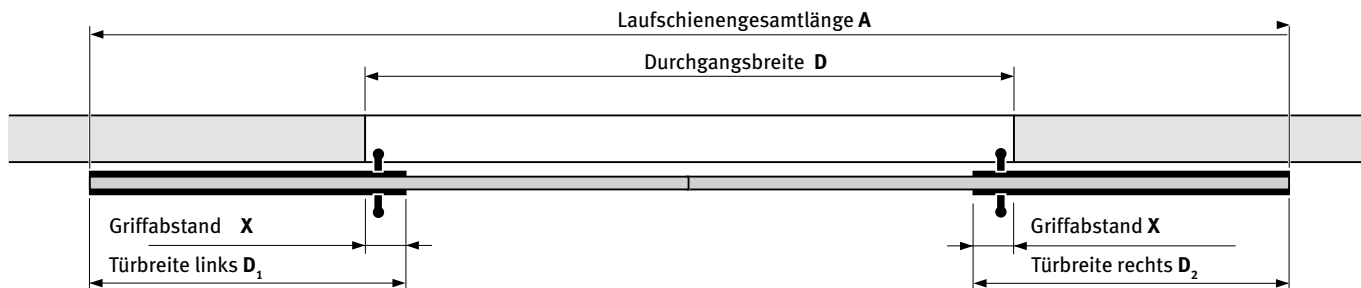
# Schiebetürbeschlag Flatec IV

## für Glastüren ( 8 – 12 mm ) - 2 Glastüren

Fertigungsmaße (Sonderausführung)										kg		Stück			
mm		Stück	mm					H	Tragkraft	Stück					
A	B	C	D	D <sub>1</sub>	E	F	G	max. 2518 (H = E - F + Y)	J	K	L	M	N		
					max. 2500	7 - 10					1	2	4	4	
							(60)								



### Berechnung der Laufschiene gesamtlänge A für 2 Türen



$$\text{Türbreite } D_1 - \text{Griffabstand } X + \text{Durchgangsbreite } D + \text{Türbreite } D_2 - \text{Griffabstand } X = \text{Laufschiene gesamtlänge } A$$

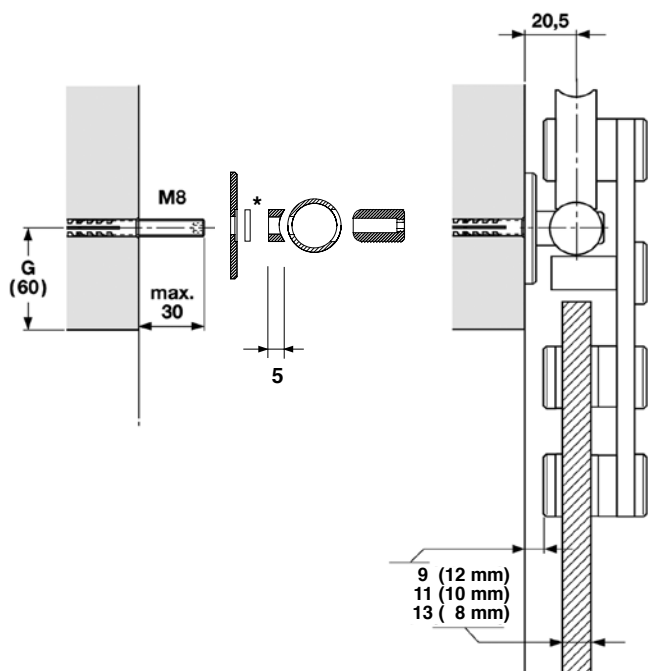


Griffabstand X so wählen, daß die Finger bei Betätigung der Tür nicht geklemmt werden! Siehe Seite 5.


# Schiebetürbeschlag Flatec IV

## für Glastüren ( 8 – 12 mm ) - Wandbefestigung

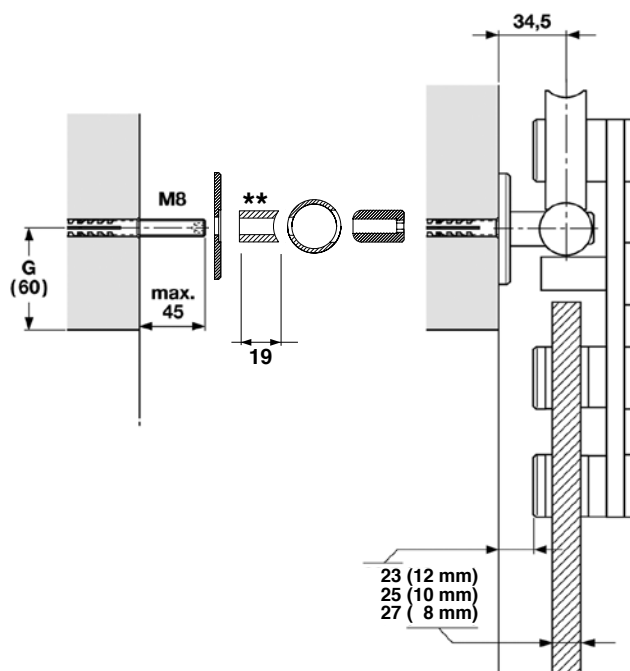
### Standard-Einbau




\* **Distanzscheiben 2, 5 and 10 mm**  
zum Ausgleich von Wandunebenheiten  
gesondert bestellen.  
(Nur 1 Stück pro Wandbefestigung!)

	Art.-Nr.	mm
	USO216-2EF	2
	USO216-5EF	5
	USO216-10EF	10

### Einbau mit Fußleisten und Bekleidung

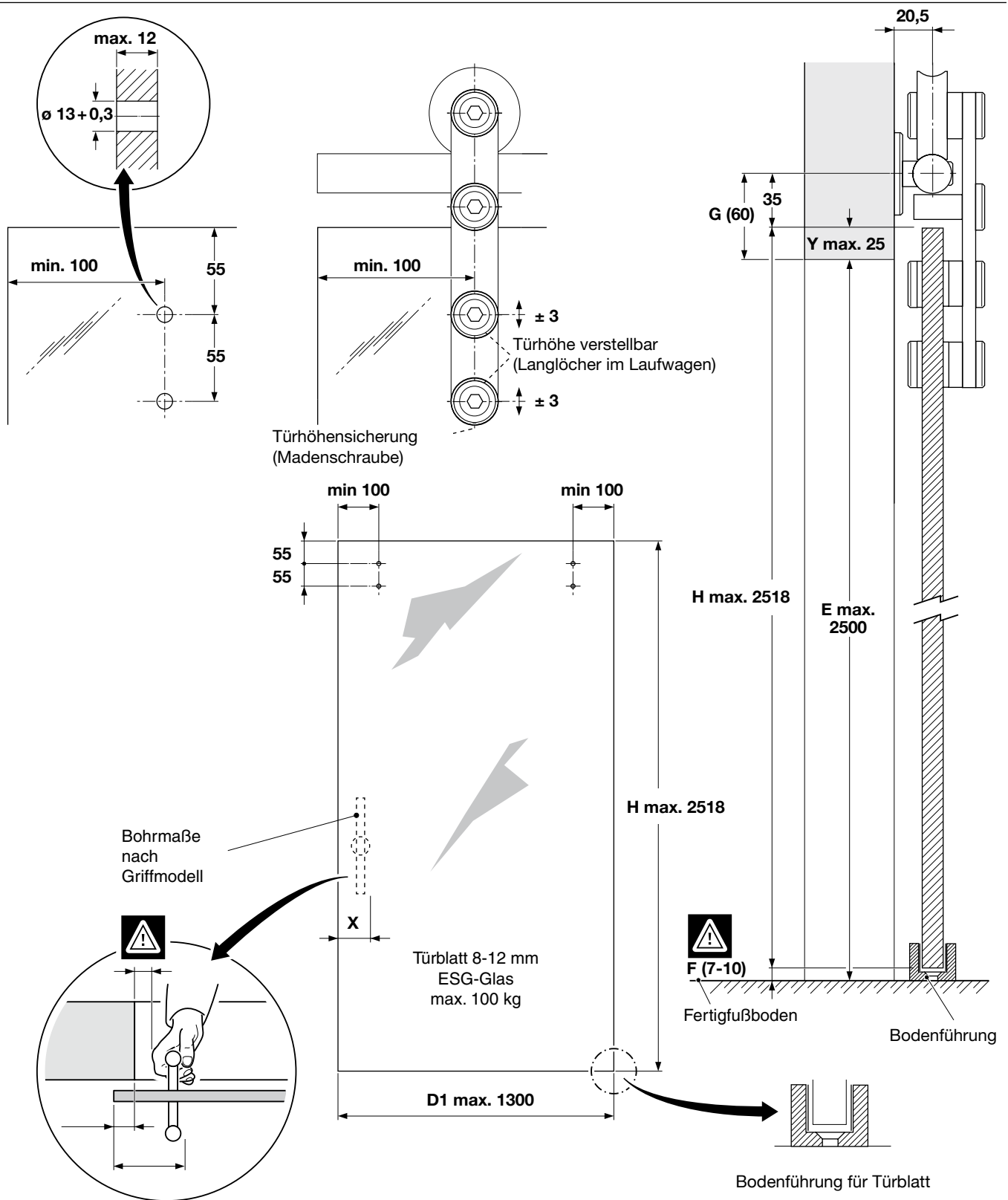


\*\* **Distanzstück**  
gesondert bestellen

	Art.-No.	mm
	USO226-19EF	19

# Schiebetürbeschlag Flatec IV

## für Glastüren ( 8 – 12 mm ) - Bearbeitung Glastür



Griffabstand X so wählen,  
daß die Finger bei Betätigung der Tür nicht geklemmt werden!

# Schiebetürbeschlag Flatec IV

## für Glastüren ( 8 – 12 mm ) - Benötigte Systemteile

Artikel-Nr. und Ausführungen bitte aus dem Katalog entnehmen!

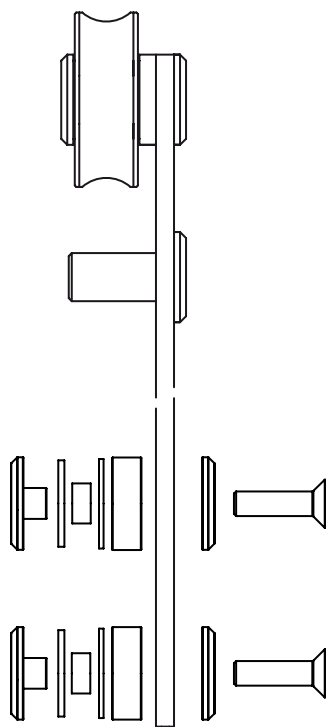
**A** Laufschiene ø 25 mm



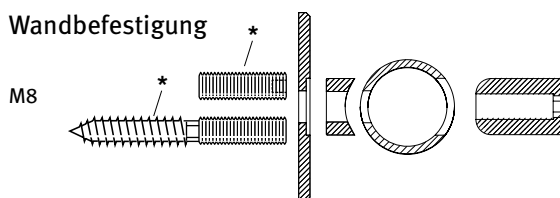
**A1** Laufschiene ø 25 mm für Laufschiene-Kupplung



**N** Laufwagen komplett

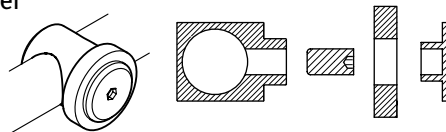


**C** Wandbefestigung

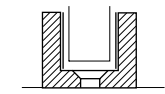


Ohne Schraube und Dübel bauseits.  
\* Distanzscheibe 2, 5 und 10 mm gesondert bestellen

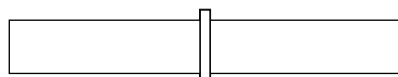
**M** Türstopper



**L** Bodenführung  
ohne Schrauben und Dübel bauseits.  
Bodenführung für Türblatt 12 mm  
gesondert bestellen



**K** Laufschiene-Kupplung



**6** Spezialwerkzeug

