

IdxName	Änderung	Datum
F		
E		
D		
C		
B		
A	Braun	09.12.2000



Druck: system\_tg24.dwg  
 Zeichnm.: 11  
 Material: Edelstahl

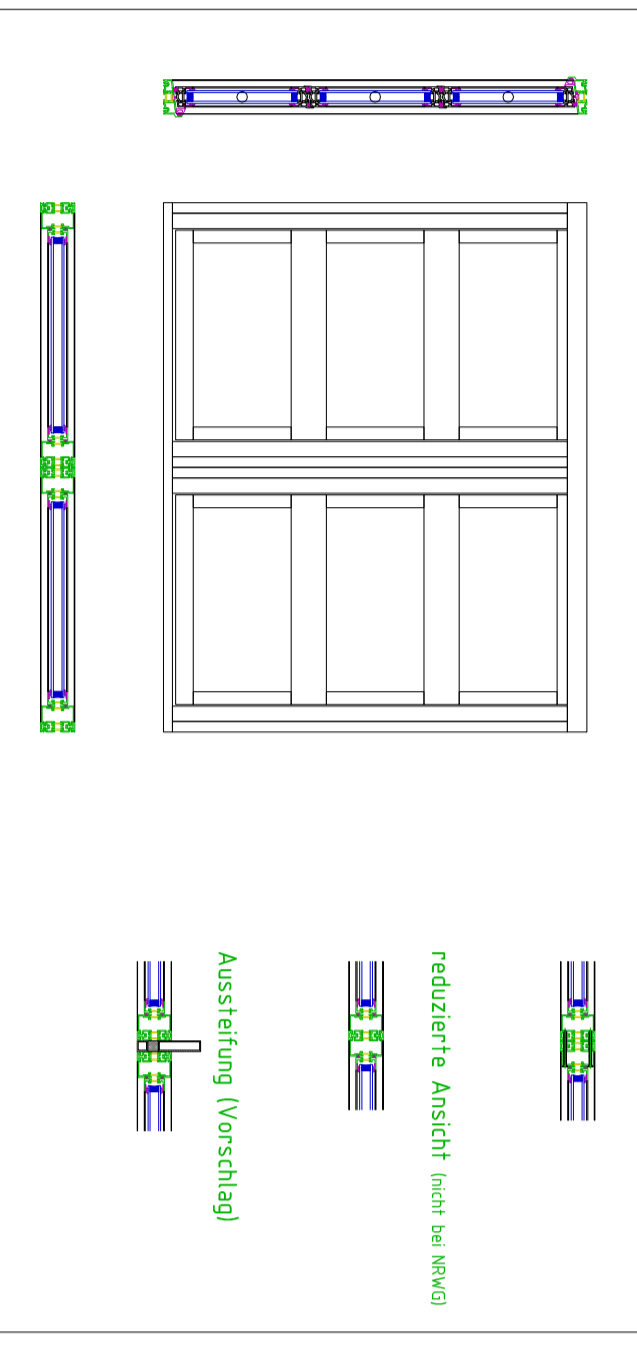
### Inhalt

**System**  
 für english labeling:  
 switch off layer Beschriftung\_Labeling\_DE  
 switch on layer Beschriftung\_Labeling\_EN

**System**  
 für english labeling:  
 switch off layer Beschriftung\_Labeling\_DE  
 switch on layer Beschriftung\_Labeling\_EN

### Konstruktionsvarianten

alle TG24  
 Mehrfachmontage



### Einbauvorschlüge

TG24 geöffnet	TG24 geschlossen	TG24 Montage P/R-Konstruktion	TG24 Montage Fensterrahmen 1	TG24 Montage Fensterrahmen 2	TG24 Montage Fensterrahmen 3	TG24 Montage Mauerwerk 1	TG24 Montage Mauerwerk 2 optional: Sammelanschluss gegen Putz

### Antriebe

TG24 Handhebel (max. 4 Lameillen) ca. 85° Öffnungswinkel	TG24 Handhebel (offenliegendes Gehäuse ab 6 Lameillen) ca. 85° Öffnungswinkel	TG24 Handhebel mit Ableitung (mit P-24-Überspannung) ca. 85° Öffnungswinkel	TG24 Getriebe mit Kurbelstange (Kurbelstange abnehmbar) 0° - 85° Öffnungswinkel	TG24 Getriebe mit Kurbelstange (mit Federbelastung / Kurbel fest) 0° - 85° Öffnungswinkel	TG24 E-Antrieb 24V oder 230V (24V NMG (E-Zentriert)) 0° - 85° Öffnungswinkel	TG24 E-Antrieb 24V Simon RMA (NMG (E-Zentriert)) 0° - 85° Öffnungswinkel	TG24 E-Antrieb 24V Amüller LA (NMG (E-Zentriert)) 0° - 85° Öffnungswinkel	TG24 E-Antrieb 24V D+H IDS (NMG (E-Zentriert)) 0° - 85° Öffnungswinkel