

IdxName	Änderung	Datum
F		
E		
D		24.04.2012
C		
B		09.12.2010
A		



Im Bereich 1 - 046885 Altesglen
Tel. +49 6391/4200-4 / Fax 4393
E-Mail: info@encl.de

system_1g24_mwgdwg	Zählgerät	Halbstaß
		11

Inhalt

Systemansicht, Einbauvorschlage, Antriebe

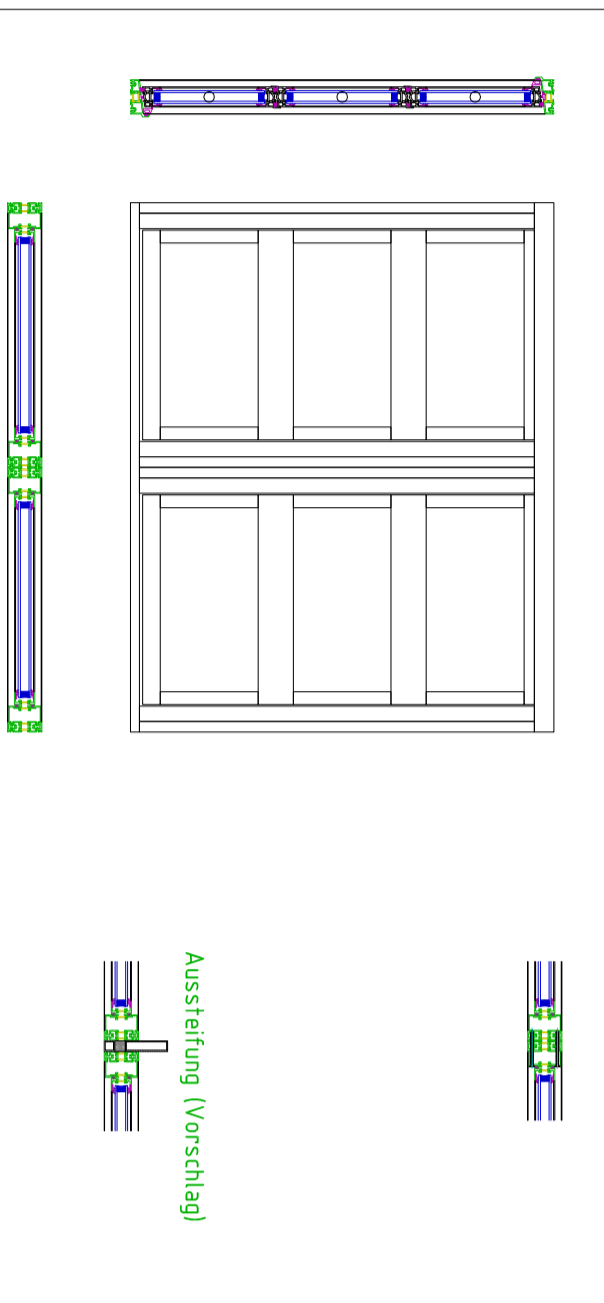
BEI UNTERSCHIEDLICHEN ANWENDUNGSFÄLLEN KÖNNEN BESTIMMTE ANWENDUNGEN BEI UNTERSCHIEDLICHEN ANWENDUNGSFÄLLEN NUR MIT ZUSÄTZLICHEN MAßNAHMEN MÖGLICH SIND. DIESE MAßNAHMEN SIND NUR FÜR DEN VERWENDETER ANWENDUNGSFÄLLE GÜLTIG. FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE UNSERE KUNDENSERVICE-ABTEILUNG.

Achtung! Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

for english labeling:
switch off layer Beschriftung_Labeling_DE
switch on layer Beschriftung_Labeling_EN

Konstruktionsvarianten

Alle TGA-Schritte
Kernschaltgerat



Einbauvorschlage

<p>TG24 gedrauft</p>	<p>TG24 geschlossen</p>	<p>TG24 Montage P/R-Konstruktion</p>	<p>TG24 Montage Fensterrahmen 1</p>	<p>TG24 Montage Fensterrahmen 2</p>	<p>TG24 Montage Fensterrahmen 3</p>	<p>TG24 Montage Mauerwerk 1</p>	<p>TG24 Montage Mauerwerk 2 optional: Mauerwerkspiegel gegen Putz</p>
---------------------------	-----------------------------	--	---	---	---	-------------------------------------	---

Antriebe

<p>TG24 E-Antrieb 24V Simon RWA (NMG CE-zertifiziert) 9° - 85° Drehungswinkel</p>	<p>TG24 E-Antrieb 24V Aumüller LLA (NMG CE-zertifiziert) 9° - 85° Drehungswinkel</p>	<p>TG24 E-Antrieb 24V oder 230V (NMG CE-zertifiziert) 9° - 85° Drehungswinkel</p>	<p>TG24 E-Antrieb 24V DH LUS (NMG CE-zertifiziert) 9° - 85° Drehungswinkel</p>
---	--	---	--