

IdxName	Änderung	Datum
F		
E		
D		24.04.2012
C	Braun	07.01.2011
B	Braun 3-fachlos ergänzt	09.12.2010
A	Braun	



im Bandteil 1 - 046885 Altenglan  
Tel. +49 6391/4200-4 / Fax 47951  
E-Mail: info@ndc.de

Zahngrm. Halbleitab  
system\_1q24\_32\_mwgdwg 11

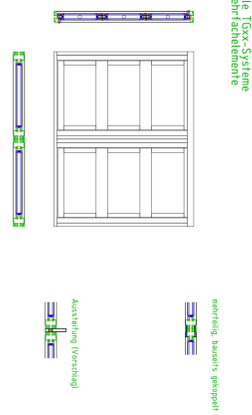
### System

for english labeling:  
switch off layer Beschriftung\_Labeling\_DE  
switch on layer Beschriftung\_Labeling\_EN

ALLE ANFORDERUNGEN SIND AN DER BESTIMMTEN BESTIMMUNG BEZUG NEHMEN. SONSTIGE BESTIMMUNGEN SIND VERPFLICHTET WENN NICHT ANDERSONT WÄHREND DER ANFORDERUNG BEZUG NEHMEN. ÜBERNEHMUNG DER VERANTWORTUNG FÜR DEN EINSATZ DER ANFORDERUNG BEZUG NEHMEN. ÜBERNEHMUNG DER VERANTWORTUNG FÜR DEN EINSATZ DER ANFORDERUNG BEZUG NEHMEN.

Achtung! Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

### Konstruktionsvarianten



### Einbauvorschlage

TIG24_32 geoffnet	TIG24_32 geschlossen	TIG24_32 Montage P/R-Konstruktion	TIG24_32 Montage Fensterrahmen 1	TIG24_32 Montage Fensterrahmen 2	TIG24_32 Montage Fensterrahmen 3	TIG24_32 Montage Mauerwerk 1	TIG24_32 Montage Mauerwerk 2 optional: Mauerwerkputz, Regen-putz
----------------------	-------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	--

### Antriebe

TIG24_32 E-Antrieb 24V Simon RWA (NMG-E-Zentralfert) Ø = 85° Öffnungswinkel	TIG24_32 E-Antrieb 24V Aumiller LLA (NMG-E-Zentralfert) Ø = 85° Öffnungswinkel	TIG24_32 E-Antrieb 24V DH LDS (NMG-E-Zentralfert) Ø = 85° Öffnungswinkel	TIG24_32 E-Antrieb 24V oder 230V (24V NMG-E-Zentralfert) Ø = 85° Öffnungswinkel
--	---	---	--