

IdxName	Änderung	Datum
F		
E		
D		
C		
B		
A	Braun	08.03.2016
Datei		
system_1q24_sqdwg		
Zchngrnr.		11
Material		Alu/SS/Alu



Im Bereich 1 - 044885 Altheim
Tel. +49 6391/4200-0 / Fax 47951
E-Mail: info@bn.de

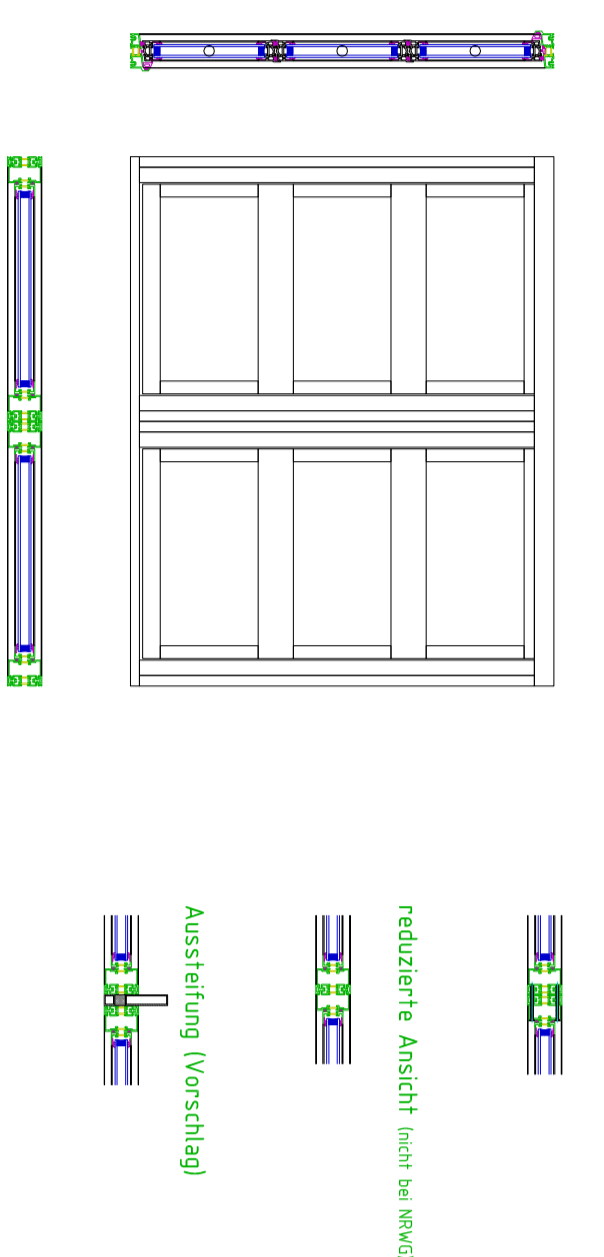
System

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

BEZUG NEHMEN SIE AUF DIE ZITIERTE EIGENHEIT UND DIE ZITIERTE BESTIMMUNG BEZUG NEHMEN SIE AUF DIE ZITIERTE BESTIMMUNG
KEIN VERWEIS AUF WICHTIGES PERSONAL KONTAKTE MITTELN SIE SICH MIT DER ZITIERTE BESTIMMUNG BEZUG NEHMEN SIE AUF DIE ZITIERTE BESTIMMUNG
Achtung! Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Konstruktionsvarianten

Alle TQ24-Sätze
Kernschalenelemente



Einbauvorschlage

TQ24_SG geöffnet	TQ24_SG geschlossen

Antriebe

TQ24_SG Handhebel (ca. 6 Lameillen) ca. 85° Öffnungswinkel	TQ24_SG Handhebel (ca. 6 Lameillen) ca. 85° Öffnungswinkel	TQ24_SG Handhebel (ca. 6 Lameillen) ca. 85° Öffnungswinkel	TQ24_SG Handhebel mit Ableitung (ca. 6 Lameillen) ca. 85° Öffnungswinkel	TQ24_SG Getriebe mit Kurbelstange (ca. 6 Lameillen) ca. 85° Öffnungswinkel	TQ24_SG Getriebe mit Kurbelstange (ca. 6 Lameillen) ca. 85° Öffnungswinkel	TQ24_SG E-Antrieb 24V oder 230V (ca. 6 Lameillen) ca. 85° Öffnungswinkel	TQ24_SG E-Antrieb 24V Simon RMA (ca. 6 Lameillen) ca. 85° Öffnungswinkel	TQ24_SG E-Antrieb 24V Amüller LA (ca. 6 Lameillen) ca. 85° Öffnungswinkel	TQ24_SG E-Antrieb 24V D+H IDS (ca. 6 Lameillen) ca. 85° Öffnungswinkel