

IdxName	Änderung	Datum
E		
D		
C		
B		08.03.2016
A		
Datei		
system_1q24_sg.dwg		
Zchngrnr.		11
Material		

schneider
ENERGIE- und ANLAGENSYSTEME
 im Barchel 1 - 04685 Altschönau
 Tel. +49 3591/4200-0 / Fax +49 3591
 E-Mail: info@snr.de

System

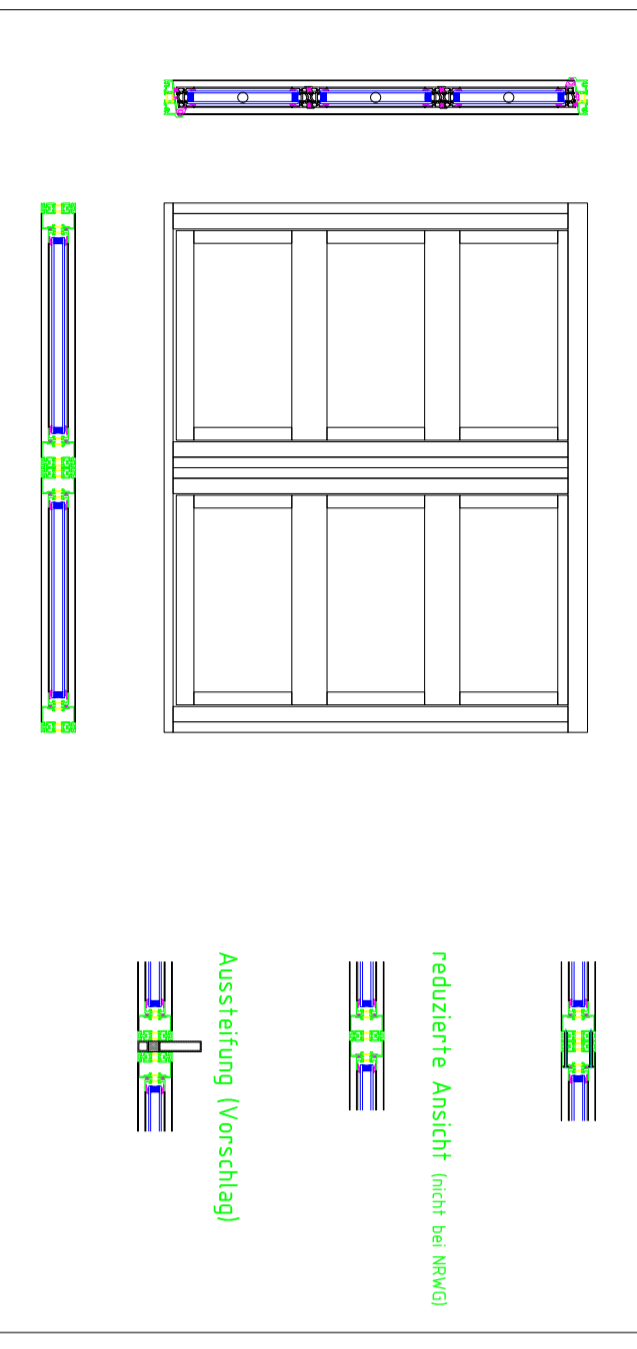
for english labeling: switch off layer Beschriftung_Labeling_DE
 switch on layer Beschriftung_Labeling_EN

ALLE ANZEIGEN SIND NUR ZUR GEBRAUCHSLEITUNG UND ZUR BESTIMMUNG BESTIMMT. WENN SIE DIESE ANZEIGEN NUTZEN, ANNEHMEN SIE DIE VERANTWORTUNG FÜR DIE RICHTIGKEIT DER ANZEIGEN. KEINE VERANTWORTUNG FÜR DRITTE PERSONEN. KEINE GARANTIE FÜR DRITTE PERSONEN. KEINE VERANTWORTUNG FÜR DRITTE PERSONEN. KEINE VERANTWORTUNG FÜR DRITTE PERSONEN.

Achtung! Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Konstruktionsvarianten

alle TQ24-Schalter
 Konstruktionsvarianten



Einbauvorschlage

TQ24_SG gedrofnet	TQ24_SG geschlossen	TQ24_SG Montage P/R-Konstruktion	TQ24_SG Montage Fensterrahmen 1	TQ24_SG Montage Fensterahmen 2	TQ24_SG Montage Fensterahmen 3	TQ24_SG Montage Mauerwerk 1	TQ24_SG Montage Mauerwerk 2 optional: Mauerwerkoptimum gegen Putz
-----------------------	------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---

Antriebe

TQ24_SG E-Antrieb 24V oder 230V (24V: 85V DC-Zerfließen) Ø = 85° Öffnungswinkel	TQ24_SG E-Antrieb 24V Simon RWA (85V DC-Zerfließen) Ø = 85° Öffnungswinkel	TQ24_SG E-Antrieb 24V Aumüller LLA (85V DC-Zerfließen) Ø = 85° Öffnungswinkel	TQ24_SG E-Antrieb 24V DHT LDS (85V DC-Zerfließen) Ø = 85° Öffnungswinkel
--	---	--	---