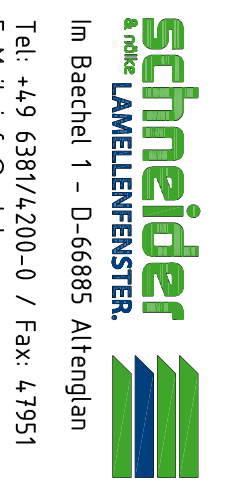


IdxName	Änderung	Datum
F		
E		
D		
C		
B		
A	Prüfen	08.03.2016
Datei: system_GIZ.dwg		
Zchngrnr. 11		
Maststab		



System

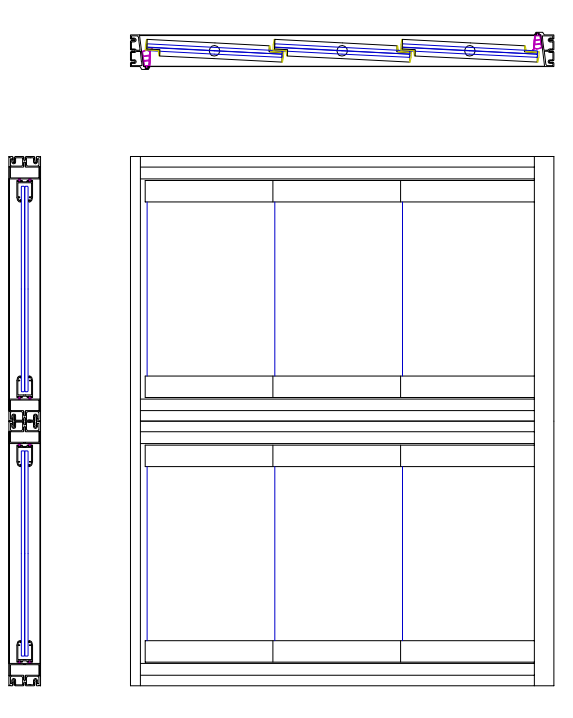
for english labeling:
switch off layer: Beschriftung_Labeling_DE
switch on layer: Beschriftung_Labeling_EN

ALLE ANTRIEBE SIND NUR BEI GÜLTIGER EGENTL. NACH DER BESTIMMUNGSBESTIMMUNG BEZUG NEHMEN. SONSTIGE ANTRIEBE SIND NUR BEI GÜLTIGER EGENTL. NACH DER BESTIMMUNGSBESTIMMUNG BEZUG NEHMEN. SONSTIGE ANTRIEBE SIND NUR BEI GÜLTIGER EGENTL. NACH DER BESTIMMUNGSBESTIMMUNG BEZUG NEHMEN. SONSTIGE ANTRIEBE SIND NUR BEI GÜLTIGER EGENTL. NACH DER BESTIMMUNGSBESTIMMUNG BEZUG NEHMEN.

Achtung! Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten

Konstruktionsvarianten

Alle Typen: Scharnier
Kehrscharnier



- reduzierte Anzahl von Keimen
- reduzierte Anzahl von Keimen
- Auslieferung (Vorschlag)

Einbauvorschlage

G12 gedruft	G12 geschlossen	G12 Montage P/R-Konstruktion	G12 Montage Fensterrahmen 1	G12 Montage Fensterrahmen 2	G12 Montage Fensterrahmen 3	G12 Montage Mauerwerk 1	G12 Montage Mauerwerk 2 optional: Mauerwerkspolierstreifen gegen Putz

Antriebe

G12 Handhebel (5x4 Lamellen) ca. 85° Öffnungswinkel	G12 Handhebel (6x5 Lamellen) ca. 85° Öffnungswinkel	G12 Handhebel mit Ableitung (im P-R-Überfang) ca. 85° Öffnungswinkel	G12 Getriebe mit Kurbelstange (kurzsteigend anbaubar) 0° - 85° Öffnungswinkel	G12 Getriebe mit Kurbelstange (mit Federbelastung / Keimel fix) 0° - 85° Öffnungswinkel	G12 E-Antrieb 24V oder 230V (24V kein MWG) 0° - 85° Öffnungswinkel	G12 E-Antrieb 24V Simon RMA (MWG & zertifiziert) 0° - 85° Öffnungswinkel	G12 E-Antrieb 24V Aumüller LLA (MWG & zertifiziert) 0° - 85° Öffnungswinkel	G12 E-Antrieb 24V D+H IDS (MWG & zertifiziert) 0° - 85° Öffnungswinkel