

Neue Elektro-Türöffner für Janisol 2 WK3 und Jansen-Economy 60 RS WK3

Die alten Elektro-Türöffner für das System Janisol 2 WK3 (555.270 - 277) und Jansen-Economy 60 RS WK3 (555.230 - 234) werden durch zwei neue Modelle ersetzt.

Nouveaux gâches électriques pour Janisol 2 WK3 et Jansen-Economy 60 RS WK3

Les anciennes gâches électriques du système Janisol 2 WK3 (555.270 - 277) et Jansen-Economy 60 RS WK3 (555.230 - 234) sont remplacées par deux nouveaux modèles.

New electric strikes for Janisol 2 WK3 and Jansen-Economy 60 RS WK3

The former electric strikes for the system Janisol 2 WK3 (555.270 - 277) and Jansen-Economy 60 RS WK3 (555.230 - 234) are being replaced by two new models.



555.477 12-24 V
AC/DC, eE

555.478 12-24 V
AC/DC, eE, RR

Janisol 2 EI30 WK3 Elektro-Türöffner für Fallenriegelschlösser

Stulp Edelstahl geschliffen,
DIN links und rechts einsetzbar,
ohne Arretierung, ohne
mechanische Entriegelung,
mit verstellbarer Falle

VE = 1 Elektro-Türöffner vertikal

Technische Daten

Widerstand 12 V: hochohmig

Gleichstromaufnahme:
12 V: 220 mA
24 V: 110 mA

Festigkeit gegen Aufbruch
8000 N

555.477 12-24 V
AC/DC, eE

555.478 12-24 V
AC/DC, eE, RR

Janisol 2 EI30 WK3 Gâche électrique pour serrures à mortaiser

tête en acier inox poli,
utilisable DIN gauche et droite,
sans dispositif d'arrêt, sans déver-
rouillage mécanique,
avec pêne réglable

UV = 1 gâche électrique verticale

Caractéristiques techniques

Résistance 12 V: haute impédance

Consommation DC:
12 V: 220 mA
24 V: 110 mA

Solidité à la rupture
8000 N

555.477 12-24 V
AC/DC, eE

555.478 12-24 V
AC/DC, eE, RR

Janisol 2 EI30 WK3 Electric strike for latch and bolt locks

polished stainless steel face
plate, can be used DIN LH/RH,
without hold-open, without
mechanical release, with
adjustable latch

PU = 1 vertical electric strike

Technical data

Resistance 12 V: high impedance

DC consumption:
12 V: 220 mA
24 V: 110 mA

Resistance against breaking
open 8000 N

Abb. DIN links
III. DIN gauche
Fig. DIN LH



555.479 10-24 V
AC/DC, eE

555.480 10-24 V
AC/DC, eE, RR

Jansen-Economy 60 RS WK3 Elektro-Türöffner für Fallenriegelschlösser

Stulp Edelstahl geschliffen,
DIN links und rechts einsetzbar,
ohne Arretierung, ohne
mechanische Entriegelung,
mit verstellbarer Falle

VE = 1 Elektro-Türöffner vertikal

Technische Daten

Widerstand 12 V: 40 Ohm

Gleichstromaufnahme:
12 V: 300 mA
24 V: 600 mA

Festigkeit gegen Aufbruch
5000 N

555.479 10-24 V
AC/DC, eE

555.480 10-24 V
AC/DC, eE, RR

Jansen-Economy 60 RS WK3 Gâche électrique pour serrures à mortaiser

tête en acier inox poli,
utilisable DIN gauche et droite,
sans dispositif d'arrêt, sans
déverrouillage mécanique,
avec pêne réglable

UV = 1 gâche électrique verticale

Caractéristiques techniques

Résistance 12 V: 40 Ohm

Consommation DC:
12 V: 300 mA
24 V: 600 mA

Solidité à la rupture
5000 N

555.479 10-24 V
AC/DC, eE

555.480 10-24 V
AC/DC, eE, RR

Jansen-Economy 60 RS WK3 Electric strike for latch and bolt locks

polished stainless steel face
plate, can be used DIN LH/RH,
without hold-open, without
mechanical release, with
adjustable latch

PU = 1 vertical electric strike

Technical data

Resistance 12 V: 40 Ohm

DC consumption:
12 V: 300 mA
24 V: 600 mA

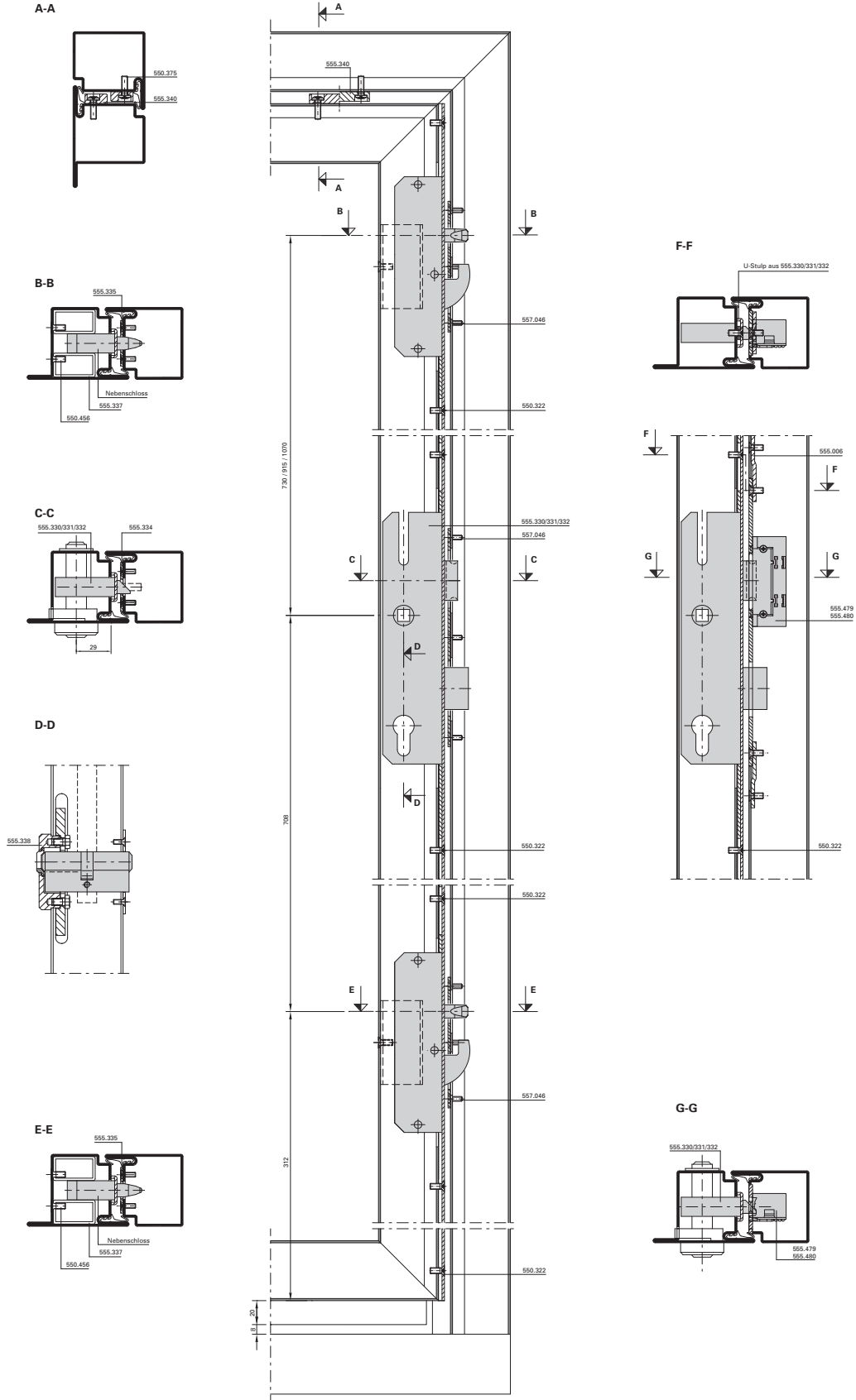
Resistance against breaking
open 5000 N

Abb. DIN links
III. DIN gauche
Fig. DIN LH

Türe einflügelig

Porte à un vantail

Single leaf door



Türe einflügelig

Porte à un vantail

Single leaf door

