

# STERNSTUNDEN - BESTELLSCHEIN

Datum:

Firma:

Sachbearbeiter:

Tel: 076 82/3670  
 Fax: 07682/3670-22  
 Mail: [office@alu-one.at](mailto:office@alu-one.at)



Kom:

Stück:  Liefertermin:

Profilsystem: d72  d82  d92

Falzdämmung bei Serie D82:

RAM: B (mm) =  H (mm) =

Breiter Rahmen (80-85mm)

innen öffnend: DIN rechts  DIN links

**1-färbig:**

Standard RAL 9016 matt

beidseitig:  matt

**verschieden färbig:**

Rahmen:

Innen:  matt

Außen:  matt

Flügel:

Innen:  matt

Außen:  matt

Zylinder ohne Si-Karte/3 Schlüssel

Livius Standard Zyl. mit Si-Karte/5 Schlüssel

3KS plus Zylinder mit Si-Karte/5 Schlüssel

Aufpreis Knaufzylinder

Zusatzschlüssel für Zylinder  Stk.

Füllungsmodell:

**E:** Einsatzfüllung ca. 34mm

**E+:** Einsatzfüllung ca. 60mm

**FA+:** Flügelüberdeckend außen ca. 78mm

**FAI:** Flügelüberdeckend außen & innen

**Schloss:**

Elektrischer Türöffner (6-12V):

3-Fachverriegelung MR2 (Standard)

Secury Automatic

Secury Automatic m. Sperrbügel

Secury Automatic m. A-Öffner+ Kabel

Netzteil für Sec Automatic+A-Öffner

Tagesentriegelung mechanisch für Automaticschloß

KFV Genius 2600CA + Netzteil & Tagesentriegelung

**Komfortpaket** (mit A-Öffner od. Genius kombinierb.) Nr.

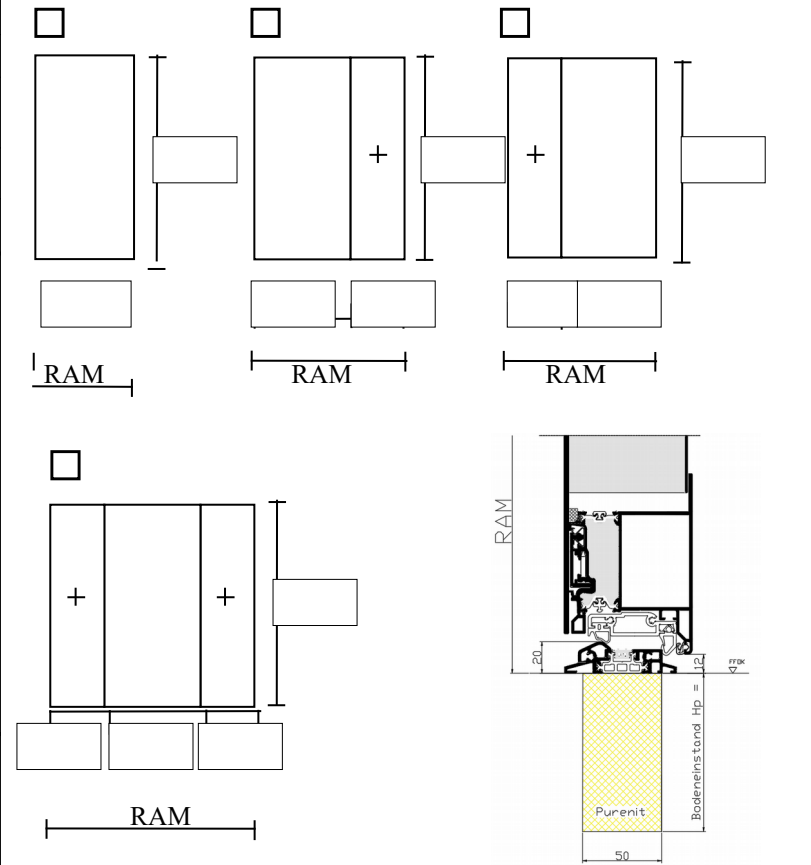
Sicherheitspaket RC2\*

Beschläge: außen:  Niro

innen: AI 11 Niro  AI 48 Niro  AI 68 Niro

Sonstiges:

**Elementaußenansicht:** Bei der Skizze müssen Rahmenaußenmaß (RAM= Maß inkl. eventueller seitlicher und oberer Stockverbreiterungen bis Unterkante Aluschwelle) und mittige Sprossenteilung angegeben sein.



Bodeneinstand (Purenit) H<sub>n</sub> (mm) =

**Glastyp Haustüre mit SI-Verglasung:**

Glastyp Seitenteil mit SI-Verglasung:

Trittschutz: H~104mm TS2  H~50mm TS6  PLANO E

Spiegeldesign innen Nr.

**Bänder:**

Aufschraubband (Standard)

Rollenband

Verdeckt liegendes Band

**Zusätze:**

Türschnäpper (zusätzliche Flügelfixierung)

Flachreedkontakt

Türspion messing verchromt

Digitaler Türspion ab 38mm Füllungsstärke

Obertürschließer mit Feststellung

Befestigungsbohrung Ø 6:

Maueranker

