

**BSK**  
Bauelemente GmbH

BSK Bauelemente GmbH

An der B176 Nr. 1

04539 Groitzsch

Tel.: 034296/ 41128

E-Mail: info@bauelemente-leipzig.de

# Aluminium Sicherheitshaustür

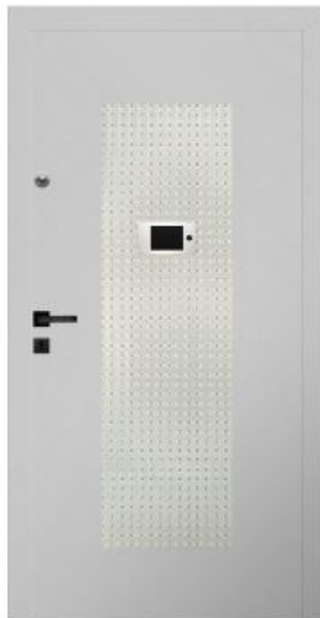
Firma Adoro

Blendrahmen	Breite: 1100 mm Höhe: 2150 mm	
Durchgangsbreite	Breite: 933 mm Höhe: 2036 mm	
Profilsystem	ATS 100 *	
Farbe Außenseite	RAL 1000 Grünbeige Seidenglanz	
Farbe Innenseite	RAL 7035 Lichtgrau Feinstruktur	
Schwelle	Schwelle S20 *	
Modell	CROCUS verglast, mit Nuten einseitig	
Serie	ECOS	
Wärmeschutz	GREEN LINE (Platinum Line)*	
DIN Richtung	DIN rechts nach innen öffnend	
Verriegelung	7-fach Verriegelung mit Sperrbügel *	
Stoßgriff	Edelstahl eckig satiniert mit digitalen Türspion & Bildschirm innen, Höhe 1200 mm	SPSG-18
Drücker Innen	Drücker eckig schwarz	HA 088S
Profilzylinder	Profilzylinder mit Aufbohrschutz, Not- & Gefahrenfunktion, mit 5 Wendeschlüsseln & Sicherungskarte *	C71

Rosette	Rechteckige Sicherheits-Rosette mit Kernschutz *	R31
Türbänder	Verdecktliegende Bänder Silber *	
Adoro Pflege Set	Pflege Set	
Äußere Scheibe	P5A Sicherheitsglas (Panzerglas)	
Mittlere Scheibe	Mastercarre weiß	
Innere Scheibe	WFS 6 mm	
E-Öffner	Elektromagnetische Schlossfallen Entriegelung-Fuhr mit Tagesfunktion	
RC3-HT Ausführung	RC3 Ausführung - Modelle mit Glas *	
Reedkontakt	Reedkontakt*	
Zusätzlich. Schlüssel	Zusätzlicher Schlüssel C21, 31, 41 *	



Außenseite



Innenseite



Profilzylinder mit Aufbohrschutz & Sicherungskarte



Stoßgriff mit Spion



Sicherheitsrosette mit Kernschutz

# Erklärungen Sicherheitshaustür

- \*ATS 100:
  - Bautiefe: 98 mm
  - Flügelüberdeckende Füllung
  - Hochwärmegeädämmte Füllung, 88 mm stark
  - 4-Faches Dichtungssystem, mit speziell entwickelter EPDM Mitteldichtung
  - Mitteldichtung in allen vier Ecken
  - 3 verstellbare 3-tlg. Rollenbänder neuester Generation
  - 3-fache Schwenkhakenverriegelung
  - 3 mm Aluminium-Deckschicht
  - 3-fach Verglasung mit Wärmeschutzglas (0,6 W/m<sup>2</sup>K)
  - thermisch getrennte Bodenschwelle mit Anschlag- & Mitteldichtung
  
- \*GREEN LINE:
  - IFT Rosenheim geprüft
  - Schüco Beschlagsteile
  - Ud-Wert mit Glas: 0,70 W/m<sup>2</sup>K  
Ohne Glas: 0,64 W/m<sup>2</sup>K
  
- \*Schwelle S20:
  - 20 mm hohe Bodenschelle (Barrierefrei)
  
- \*Verriegelung:
  - 7-fach Verriegelung mit Schenkeln-Duobolzen & Hauptriegel
  - mit Sperrbügel für begrenzte Türöffnung von außen, über Hauptschloss deaktivierbar
  - Mit E-Öffner kombinierbar
  - durchgehende Edelstahlschließleiste
  - Andere Sicherheitsschlösser mit Biometrischen Zugangskomponenten möglich
  
- \*Profilzylinder:
  - Mit Not- & Gefahrenfunktion (d.h. Beidseitig schließbar auch wenn Schlüssel steckt)
  - Kein Nachbau möglich
  - Aufbohrschutz Klasse 2
  - *Andere Profilzylinder mit Zusatzfunktionen möglich*
  
- \*Türbänder:
  - Verdecktliegende Türbänder: nicht sichtbare Beschlagsteile & uneingeschränkt robuste Technik

- \*Rosette:
- Schützt Zylinderkern beim Einbruchversuch vor dem Kernziehen aus dem Türschloss
  - blockiert direkten Zugang zum Schließzylinder
  - Bietet enormen Widerstand bei Einbrüchen

- \*RC3-HT:
- Beschreibt Einbruchschutz bei Haustüren
  - schützt vor Gelegenheitstätern und Profi-Einbrechern
  - Zusätzlicher Schutz bieten elektronische Sicherheitskomponenten
  - verstärktes Türblatt
  - Hält erfahrene Täter mind. 5 min. lang fern, gängige Einbruchsmethoden funktionieren nicht

- \*Reedkontakt:
- Ein Reedkontakt besteht aus zwei Hauptelement: einem Magneten und einer Röhre mit Kontaktdrähten, welche zusammen einen geschlossenen Kreis bilden
  - Diese “sagen” einer Alarmanlage oder Hausautomatik ob sich die Tür im Falz befindet oder offen steht
  - Dieser kann im Werk gleich im Falz nahe zu unsichtbar eingebaut werden und hat somit optisch keinen Einfluss auf die Ästhetik einer Haustür

\*Zusätzl. C21:

- Schlüssel:
- Geprüft nach DIN EN1303 und DIN 18252
  - Serienmäßig geschützt gegen Schlagpicking
  - Halbzylinder, Gleichschließend und Drehkopf innen möglich
  - ohne Sicherungskarte

C31:

- Geprüft nach DIN EN1303 und DIN 18252
- Serienmäßig geschützt gegen Schlagpicking
- Halbzylinder, Gleichschließend und Drehkopf innen möglich
- 6-stiftige Profilzylinder im Wendeschlüsselsystem
- mit Sicherungskarte

C41:

- Geprüft nach DIN EN1303 und DIN 18252
- Serienmäßig geschützt gegen Schlagpicking
- Halbzylinder, Gleichschließend und Drehkopf innen möglich
- Der Bohrmuldenschlüssel garantiert effektiven, mechanischen Kopierschutz
- mit Sicherungskarte