

Chancen

2024



01

# Herzlich Willkommen zum Workshop

## Aluminium

Produkte für die Zukunft.

Haustüren | Fenster

Referenten

Stephan Gockel | Dirk Franke | Michael Koch

Chancen

2024



01

# Aluminium

Produkte für die Zukunft.

## 01 Haustüren

SELECTION

PRIME<sup>+</sup>/OAK 2024

## 02 Fenster

CL 72

Chancen

2024



01

# Aluminium

Produkte für die Zukunft.

## 01 Haustüren

SELECTION

PRIME<sup>+</sup>/OAK 2024

## 02 Fenster


CL 72

## Wohnbau Haustür SELECTION

**ALUMINIUMHAUSTÜR SELECTION**

**BE**  
FENSTER + TÜREN  
*mit Sicherheit*

**SCHÜCO**  
FIRST PARTNER



**DIE SICHERE WAHL FÜR EINEN ELEGANTEN EINGANG**

UNSERE NEUE KONSTRUKTION – IHRE VORTEILE

- Hohe Stabilität durch dreischaligen Profilaufbau
- 75 mm Grundbautiefe, einflügelig nach innen öffnend
- Außenseite flächenversetzt
- innenaufschlagender Flügel mit großer Flügelüberdeckung
- 2 Dichtungsebenen, Dichtungsfarbe schwarz
- innenliegende Schlossachse für mehr Sicherheit
- erhöhtes Dommaß für komfortable Schlüsselbedienung
- Gesamtkonstruktion ermöglicht eine schnelle und einfache Montage
- Ausgleich von Montagetoleranzen durch innenaufschlagenden Flügel
- einseitig flügelüberdeckende Füllung
- Stabile, durchgehende Schwellenkonstruktion mit reversibler Schwellenabdeckung im Sichtbereich


• Seitenteilauführung „Panorama“ mit maximaler Glasdurchsicht. Alternativ mit Blendrahmen als Sockelprofil

• Ein oder zwei Panorama-Seitenteile, wahlweise mit Oberlicht in den für den Wohnbau üblichen Kombinationsmöglichkeiten

• Elementauführung mit max. 1.250 mm x 2.500 mm Flügelgröße

• Wärmedämmung  $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

• einzigartige Design-Rollenklemmbänder in Profillarfarbe




- reduzierte Optik
- individuell einstellbar
- austauschbar

\* Referenzmaß inkl. Sandzubehör: 1.230 mm x 2.180 mm

**BE**  
FENSTER + TÜREN

© EIN UNTERNEHMEN DER SCHWEIKER GRUPPE




### Unsere neue Konstruktion – Ihre Vorteile

- 01** Hohe Stabilität durch 3-schaligen Profilaufbau
- 02** 75mm Bautiefe, einflügelig nach innen öffnend
- 03** Außenseite flächenversetzt
- 04** Innen aufschlagender Flügel mit großer Flügelüberdeckung
- 05** 2 Dichtungsebenen, Dichtungsfarbe schwarz


## Wohnbau Haustür SELECTION


ALUMINIUMHAUSTÜR  
**SELECTION**



*mit Sicherheit*








**DIE SICHERE WAHL  
FÜR EINEN ELEGANTEN EINGANG**

**UNSERE NEUE KONSTRUKTION – IHRE VORTEILE**


- Hohe Stabilität durch dreischaligen Profilaufbau
- 75 mm Grundbautiefe, einflügelig nach innen öffnend
- Außenseite flächenversetzt
- innenaufschlagender Flügel mit großer Flügelüberdeckung
- 2 Dichtungsebenen, Dichtungsfarbe schwarz
- innenliegende Schlossachse für mehr Sicherheit
- erhöhtes Dornmaß für komfortable Schlüsselbedienung
- Gesamtkonstruktion ermöglicht eine schnelle und einfache Montage
- Ausgleich von Montagetoleranzen durch innenaufschlagenden Flügel
- einseitig flügelüberdeckende Füllung
- Stabile, durchgehende Schwellenkonstruktion mit reversibler Schwellenabdeckung im Sichtbereich

- Seitenteilauführung „Panorama“ mit maximaler Glasdurchsicht. Alternativ mit Blendrahmen als Sockelprofil
- Ein oder zwei Panorama-Seitenteile, wahlweise mit Oberlicht in den für den Wohnbau üblichen Kombinationsmöglichkeiten
- Elementauführung mit max. 1.250 mm x 2.500 mm Flügelgröße
- Wärmedämmung  $U_{f,2} \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- einzigartige Design-Rollenklemmbänder in Profillarfarbe



- reduzierte Optik
- individuell einstellbar
- austauschbar

\* Referenzmaß inkl. Sandzubehör: 1.230 mm x 2.180 mm

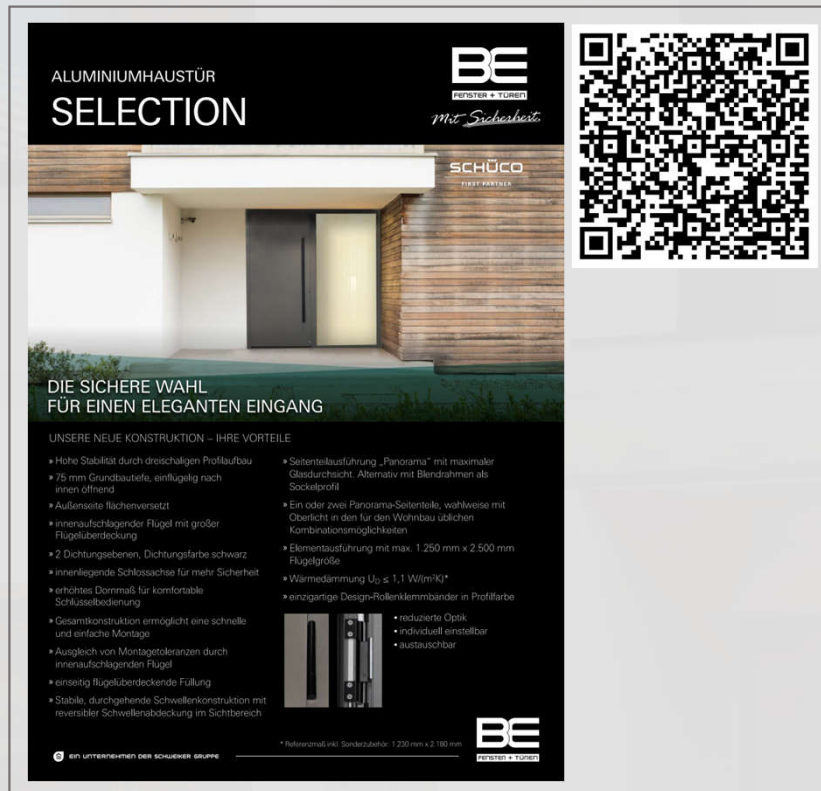


ein Unternehmen der Schweiker Gruppe

### Unsere neue Konstruktion – Ihre Vorteile

- 06 Innenliegende Schlossachse für mehr Sicherheit
- 07 Erhöhtes Dornmaß für komfortable Bedienung
- 08 Schnelle und einfache Montage
- 09 Ausgleich von Montagetoleranzen möglich
- 10 Einseitig flügelüberdecken Füllung
- 11 Stabile durchgehende Schwellenkonstruktion

## Wohnbau Haustür SELECTION



**ALUMINIUMHAUSTÜR SELECTION**

**BE**  
FENSTER + TÜREN  
*Mit Sicherheit*

**SCHÜCO**  
FIRST PARTNER

**DIE SICHERE WAHL FÜR EINEN ELEGANTEN EINGANG**

UNSERE NEUE KONSTRUKTION – IHRE VORTEILE

- Hohe Stabilität durch dreischaligen Profilaufbau
- 75 mm Grundbautiefe, einflügelig nach innen öffnend
- Außenseite flächenversetzt
- innenaufschlagender Flügel mit großer Flügelüberdeckung
- 2 Dichtungsebenen, Dichtungsfarbe schwarz
- innenliegende Schlossachse für mehr Sicherheit
- erhöhtes Dommaß für komfortable Schlüsselbedienung
- Gesamtkonstruktion ermöglicht eine schnelle und einfache Montage
- Ausgleich von Montagetoleranzen durch innenaufschlagenden Flügel
- einseitig flügelüberdeckende Füllung
- Stabile, durchgehende Schwellenkonstruktion mit reversibler Schwellenabdeckung im Sichtbereich

- Seitenteilausführung „Panorama“ mit maximaler Glasdurchsicht. Alternativ mit Blendrahmen als Sockelprofil
- Ein oder zwei Panorama-Seitenteile, wahlweise mit Oberlicht in den für den Wohnbau üblichen Kombinationsmöglichkeiten
- Elementausführung mit max. 1.250 mm x 2.500 mm Flügelgröße
- Wärmedämmung  $U_D \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ \*
- einzigartige Design-Rollenklemmbänder in Profilarbe
  - reduzierte Optik
  - individuell einstellbar
  - austauschbar

\* Referenzmaß inkl. Sandzubehör: 1.230 mm x 2.180 mm

**BE**  
FENSTER + TÜREN

ein Unternehmen der Schweiker Gruppe



### Unsere neue Konstruktion – Ihre Vorteile


- 12 Reversible Schwellenabdeckung im Sichtbereich
- 13 Seitenteilausführung "Panorama" mit maximaler Glasdurchsicht, alt. Blendrahmen als Sockelprofil
- 14 Ein oder zwei Seitenteile, wahlweise mit Oberlicht
- 15 Maximale Flügelgröße 1.250mm x 2.500mm
- 16 Wärmedämmung  $U_D \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$  | Referenzmaß
- 17 Design-Rollenklemmbänder in Profilarbe

# SELECTION

**SELECTION**









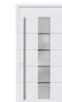

**OPTIONEN**

- Ein oder zwei Panorama-Seitentile, wahlweise mit Oberlicht
- Edelstahl-Stangengriff 1.200 mm, 1.400 mm, 1.600 mm, rund | halbrund in Edelstahl oder Tiefschwarz Feinstruktur
- Türdrücker gemäß BE Preisliste
- Verbreiterungen und Zusatzprofile gemäß BE Preisliste
- Türfüllungen gemäß BE-Füllungskonzept
- Farben gemäß BE Farbkonzept







**EDELSTAHL-STANGENGRIFFE**

**BEISPIEL FÜLLUNGSVARIANTEN | AUSWAHL**

 BE 1   RAL 7016 Basaltgrau	 BE 21   Strahlgrau RAL 7037	 BE 31   Graualuminium RAL 9002	 BE 61   SO 8285 Anthrazitgrau	 BE 8   RAL 7016 Anthrazitgrau
 BE 9   DR 103	 BE 4   Weißaluminium RAL 9006	 BE 51   Tiefschwarz RAL 9005	 BE 10   Verkehrsweiß RAL 9018	 BE 11   Olivgrün RAL 7002

**BEISPIEL VERGLASUNG FÜLLUNG & SEITENTEIL**

**GESTALTUNGSVIELFALT**

- Farben gemäß BE Farbkonzept
- moderne & klassische Designs
- große Auswahl an Sonderfarben

\* optional für besondere Füllungen

QR Code: Flyer als PDF herunterladen

**BE**  
FENSTER + TÜREN

© EIN UNTERNEHMEN DER SCHWEIKER GRUPPE



## Der neue Systembaukasten

Zum Beispiel mit

- 01 Edelstahl-Stangengriff verschiedene Varianten
- 02 Türdrücker | BE Preisliste
- 03 Verbreiterungen und Zusatzprofile | BE Preisliste
- 04 Türfüllungen | BE Füllungskonzept
- 05 Farben | BE Farbkonzept

Chancen

2024



01

# Aluminium

Produkte für die Zukunft.

## 01 Haustüren

SELECTION

PRIME+/OAK 2024

## 02 Fenster

CL 72

Chancen

2024

## Prime+

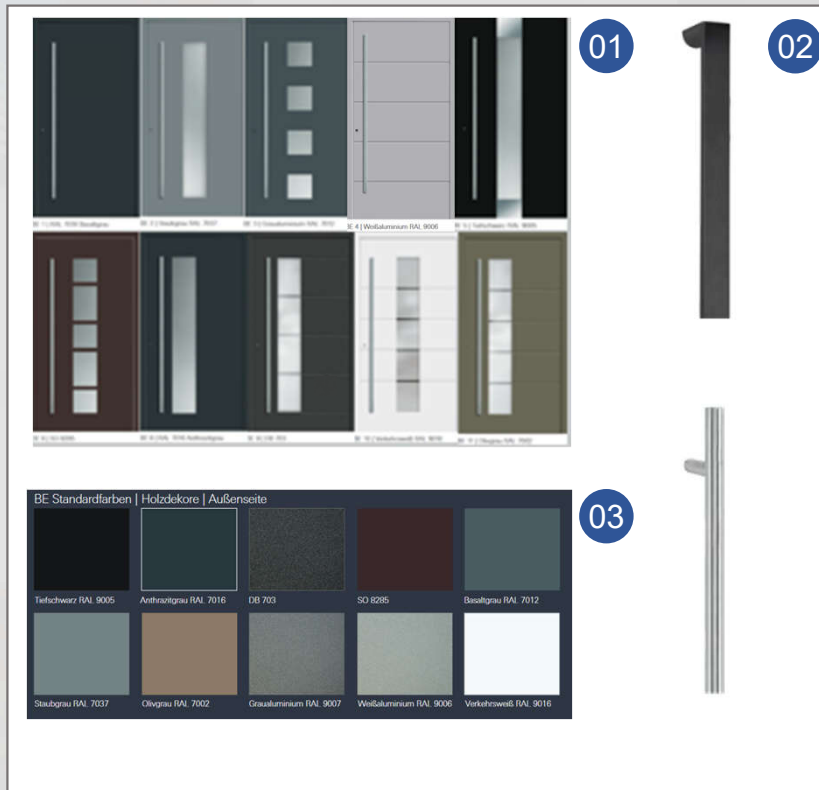


## Prime OAK



01 Haustüren

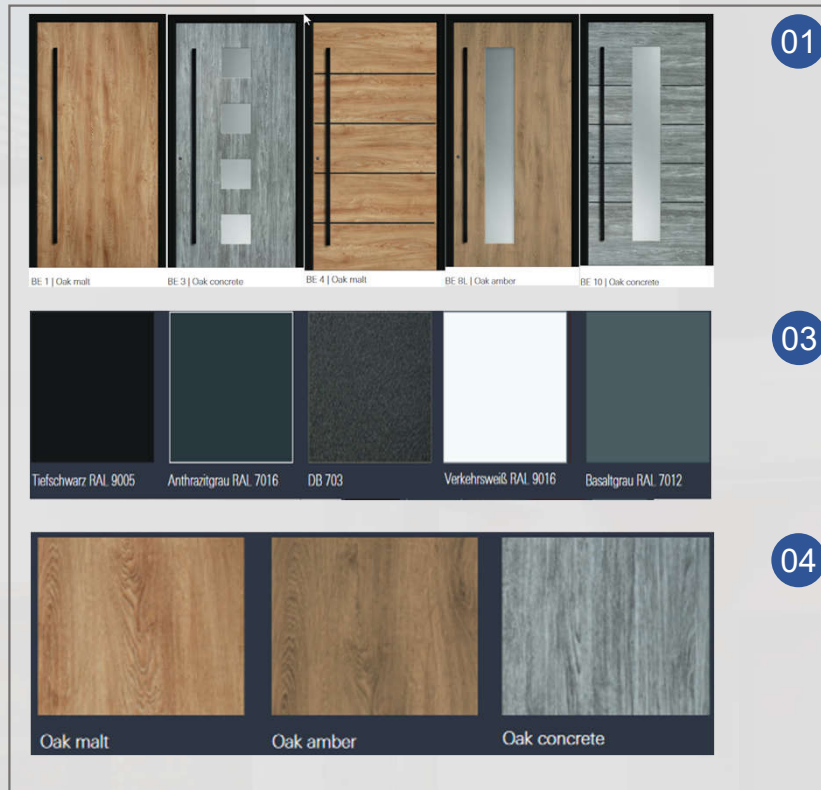
## Prime+



### Prime +

- 01** 10 Füllungsmodelle
- 02** Edelstahlstangengriffe | 2 Ausführungen  
Längen 1.200 | 1.400 | 1.600 mm möglich
- 03** 10 Standardfarben | Außenseite  
Weiß RAL 9016 | Raumseite  
tiefmatt Feinstruktur oder matt glattverlaufend

## Prime OAK



01

### Prime OAK

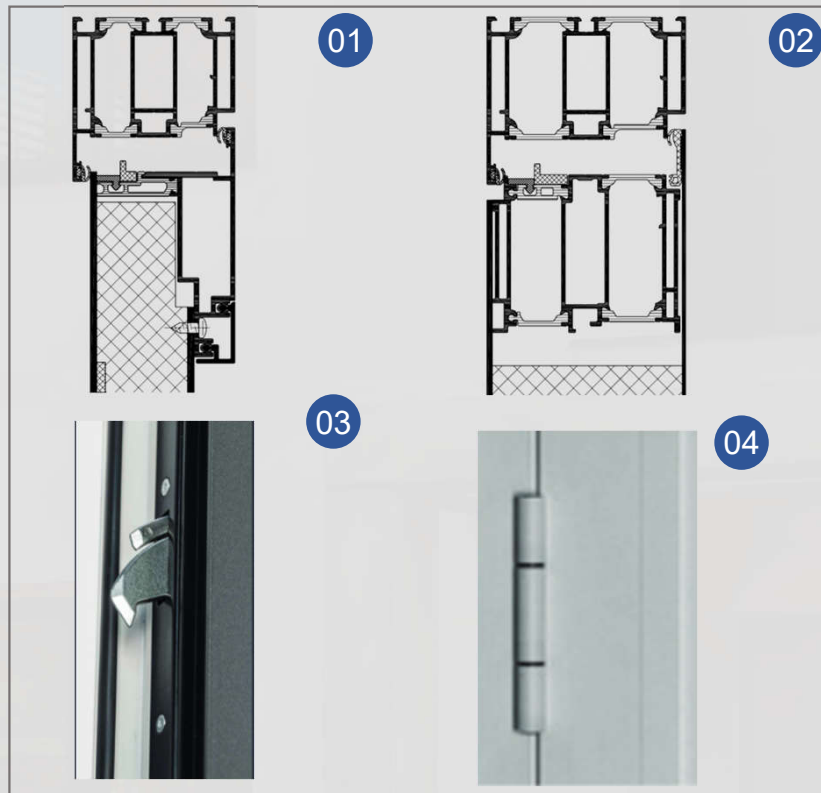
- 01 5 Füllungsmodelle
- 02 Edelstahlstangengriffe  
2 Ausführungen und Formen  
Längen 1.200 | 1.400 | 1.600 mm möglich
- 03 5 Standardfarben | Außenseite Blendrahmen  
weiß RAL 9016 | Raumseite  
tiefmatt Feinstruktur oder matt glattverlaufend
- 04 3 Holzdekore | Außenseite Füllung

03

04

01 Haustüren

## Prime+ | Prime OAK



### Prime + | Prime OAK

- 01** 75 mm Bautiefe | 48 mm Füllungsstärke  
außen flächenversetzt  
außen flügelüberdeckend  
 $U_D$ -Wert 1,1 W/(m<sup>2</sup>K) bei geschlossener Füllung
- 02** 90 mm Bautiefe | 82 mm Füllungsstärke  
innen und außen flächenbündig  
 $U_D$ -Wert 0,89 W/(m<sup>2</sup>K) bei geschlossener Füllung
- 03** automatisches Schwenkhakenschloß mit  
Mehrfachverriegelung
- 04** 3 Rollentürbänder | dreidimensional verstellbar

## Prime+ | Prime OAK



01

### Prime + | Prime OAK

Dreifach-Wärmeschutzverglasung VSG 6 mm

#### 01 Sandstrahlmotive

mit klarem Rand oder waagerechten Streifen  
in Füllung und Seitenteil (je nach Modell)



Satinato



Mastercarré

02

#### 02 Ornamentgläser

Satinato oder Mastercarré

## Prime+ | Prime OAK



### Prime + | Prime OAK

01 Ekey D-Line im halbrunden Griff integriert

02 inklusive Hutschienen Netzteil 12VDC/2A

03 optional mit Unterputz Netzteil 12VDC/2A

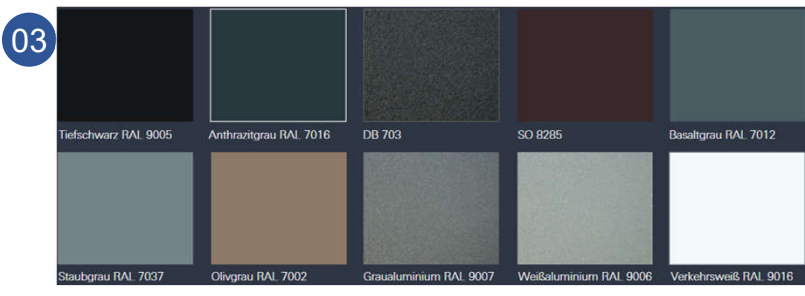
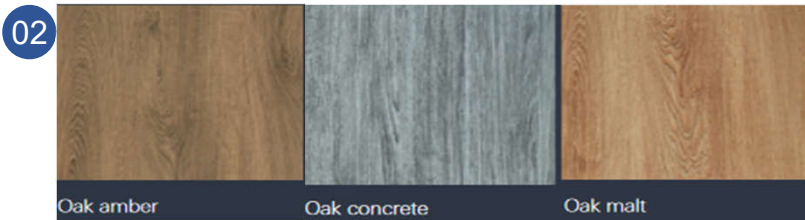
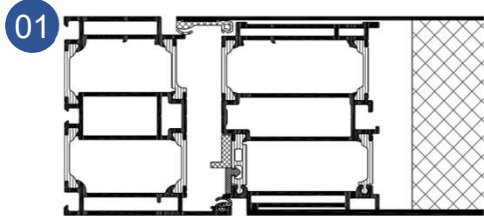
## Prime+ | Prime OAK



### Was hat sich geändert

- 01 Prospekte wurden zusammengeführt
- 02 Modellbezeichnungen beginnen mit BE  
Glasausschnitthöhe neu 1.600 mm Höhe
- 03 Stangengriffe | 2 Ausführungen und Formen  
Längen 1.200 | 1.400 | 1.600 mm möglich
- 04 RC 2 optional möglich

## Prime+ | Prime OAK



### Was hat sich geändert

- 01 Prime 90 außen flächenbündig
- 02 Prime OAK neues Holzdekor Oak amber
- 03 Standardfarben auch in mattglattverlaufend

Chancen

2024



01

# Aluminium

Produkte für die Zukunft.

## 01 Haustüren

SELECTION  
PRIME+/OAK 2024

## 02 Fenster

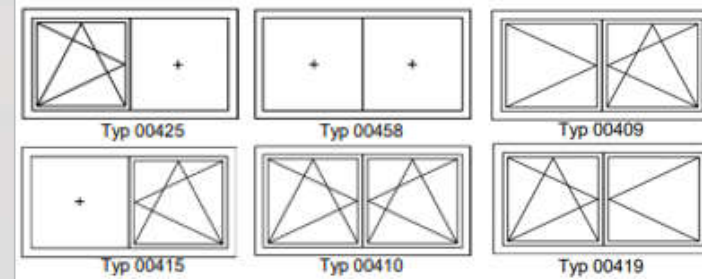
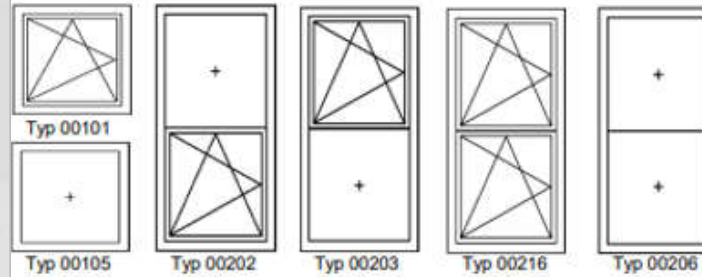
CL 72

## Aluminium-Objektfenster CL72

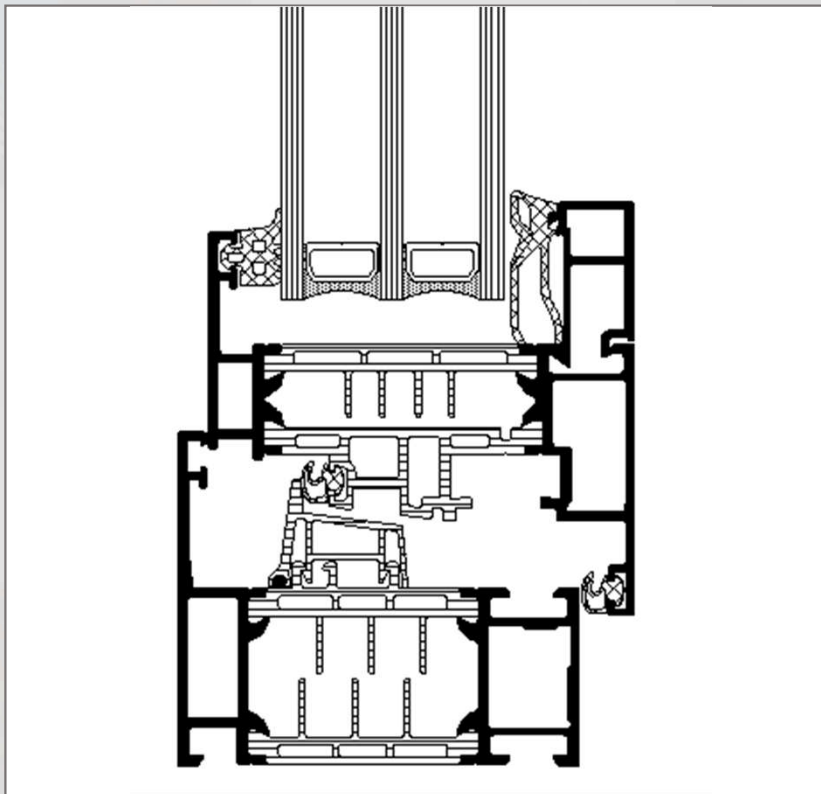


### Keep it Simple

#### Elementtypen



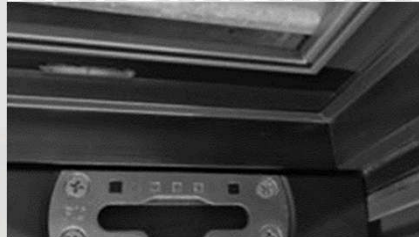
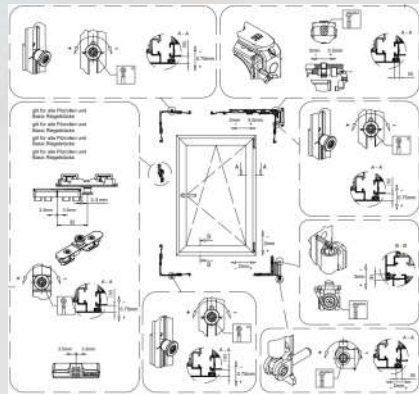
## Aluminium-Objektfenster CL72 | Technischen Werte



01	Flügelgröße	1.100 mm x 2.350 mm
02	Flügelgewicht	bis 100 kg
03	Luftdurchlässigkeit	bis Klasse 4
04	Schlagregendichtigkeit	bis 9A
05	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	bis C5/B5
06	Dauerfunktion	Klasse 2
07	Einbruchhemmung	bis RC2
08	Wärmedurchgangskoeffizient ( $U_w$ )	1,2 W/(m <sup>2</sup> K)*

\*Blendrahmenaußenmaß 1,23 m x 1,48 m  
 $U_f$  1,5W/(m<sup>2</sup>K),  $U_g$  0,6W/(m<sup>2</sup>K),  $\Psi_i$  0,12W/(m<sup>2</sup>K)

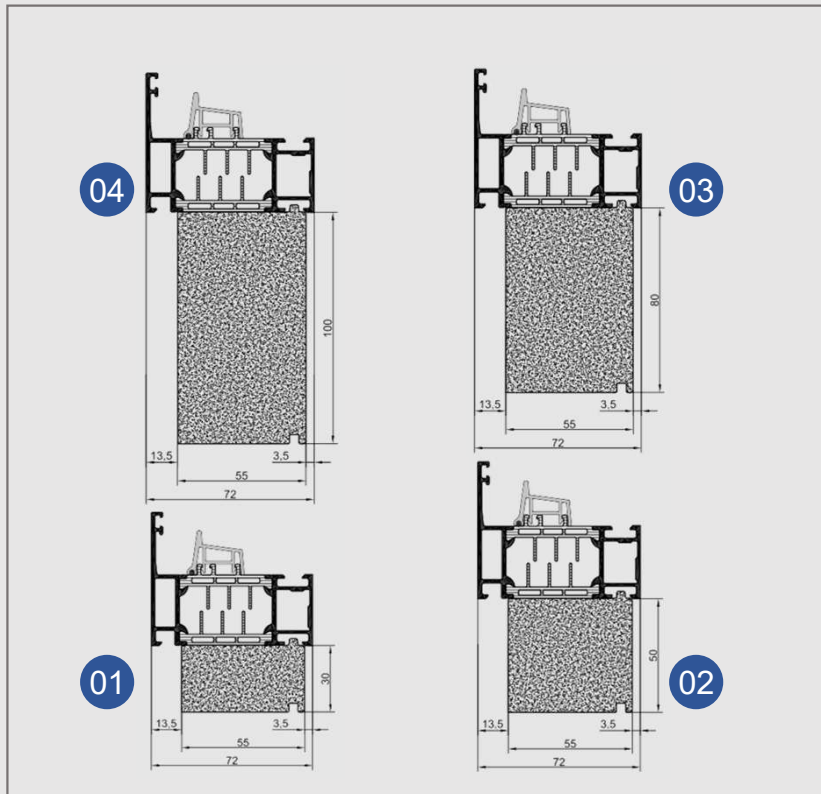
## Aluminium-Objektfenster CL72 | Beschlagsystem



### Schüco CoreTec

- 01** Aufliegender Beschlag
- 02** Öffnungswinkel 180°
- 03** Korrosionsbeständigkeit bis Klasse 5
- 04** Einstellbare Pilzrollzapfen
- 05** Handelsübliche Griffe

## Aluminium-Objektfenster CL72 | Optional



### Basisdämmprofile

- 01** Basisdämmprofil | 30 x 55 EPS
- 02** Basisdämmprofil | 50 x 55 EPS
- 03** Basisdämmprofil | 80 x 55 EPS
- 04** Basisdämmprofil | 100 x 55 EPS

Chancen

2024

01



Herzlichen Dank.

Haben Sie noch Fragen?

