

BE ■ ■ ■ ■

BAUELEMENTE



☞ EIN UNTERNEHMEN DER SCHWEIKER GRUPPE

BE ■ ■ ■ ■
BAUELEMENTE

Produktwelten

- 1 Kunststoff
- 2 Aluminium
- 3 Rollläden



Produktwelten

1 Kunststoff



BE Kunststofffenster XT 82



- $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (Systemwert) bei Serienausstattung
Glas Therm 0.6 XN
3 Dichtungsebenen, EPDM-Dichtungen
7-Kammer-Profilsystem (Grundbautiefe 82 mm) mit
Stahlverstärkung und Nutverschluss
RC1N
- ift Passivhaustauglich
- Lieferbar in den Flügelkonturen wave und classic
- 3 Grundkörperfarben: weiß, grau,
caramel (Sonderfarbe)
- Einsatzempfehlung: privat genutzter Wohnungsbau,
insbesondere Neubau oder Passivhaus

20
JAHRE GARANTIE



BE Kunststofffenster ST 82



- $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (Systemwert) bei Serienausstattung
Glas Therm 1.1 XN
2 Dichtungsebenen, EPDM-Dichtungen
7-Kammer-Profilsystem (Grundbautiefe 82 mm) mit
Stahlverstärkung und Nutverschluss
RC1N
- Lieferbar in den Flügelkonturen wave und classic
- 3 Grundkörperfarben: weiß, grau,
caramel (Sonderfarbe)
- Einsatzempfehlung: privat genutzter Wohnungsbau

20
JAHRE GARANTIE



BE Kunststofffenster ST 70

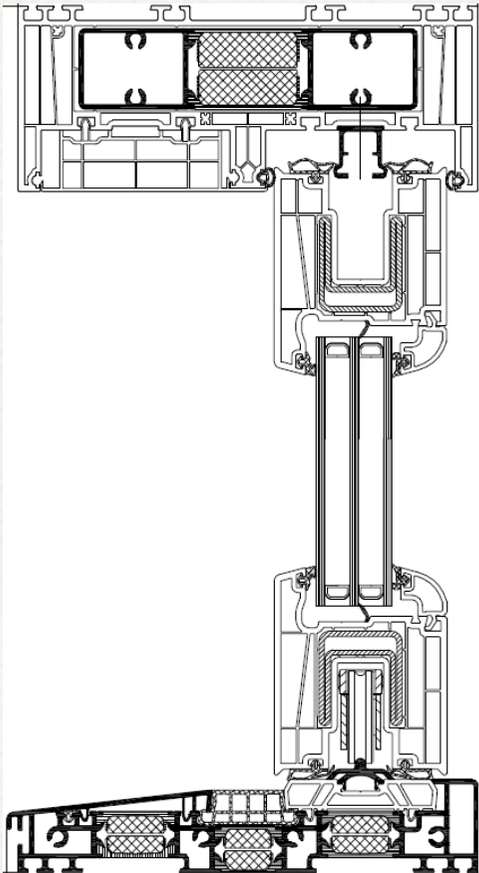


- $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (Standardschnitt) bei Serienausstattung:
Glas Therm 1.1 XN,
2 Dichtungsebenen,
5-Kammer-Profilsystem (Grundbautiefe 70 mm) mit Stahlverstärkung und Nutverschluss (nur RC1N)
- Lieferbar in den Flügelkonturen Cava, Rondo und Classic
- 2 Grundkörperfarben: weiß, braun
- Auch in der Version TopAlu lieferbar
- Einsatzempfehlung: Renovation im privaten Wohnungsbau

20
JAHRE GARANTIE



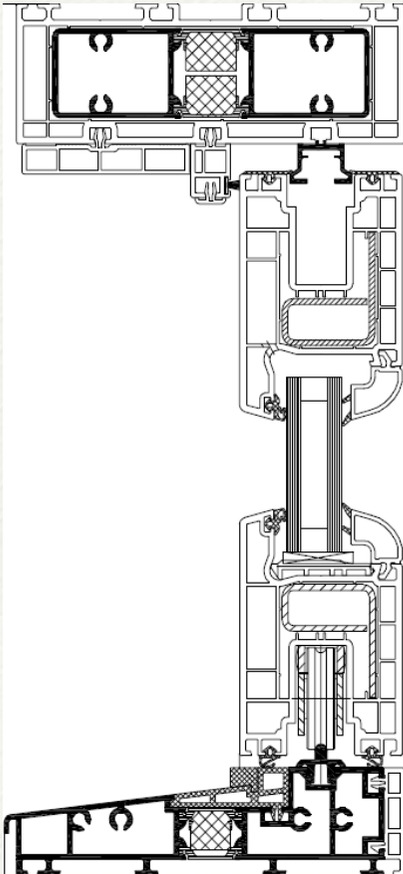
BE Kunststoff- Hebeschiebetür ThermoSlide



- $U_w = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (Standardschnitt) bei Serienausstattung:
Glas Therm 0.7 XN (WE-Randverbund),
3 Dichtungsebenen
- thermisch getrennte Bodenschwelle aus Aluminium
- Flügelgewichte bis 400 kg möglich, Glasstärke bis 50 mm
- Passend für die Bautiefen der Systeme ST 82 und XT 82
- Einsatzempfehlung: privater Wohnungsbau



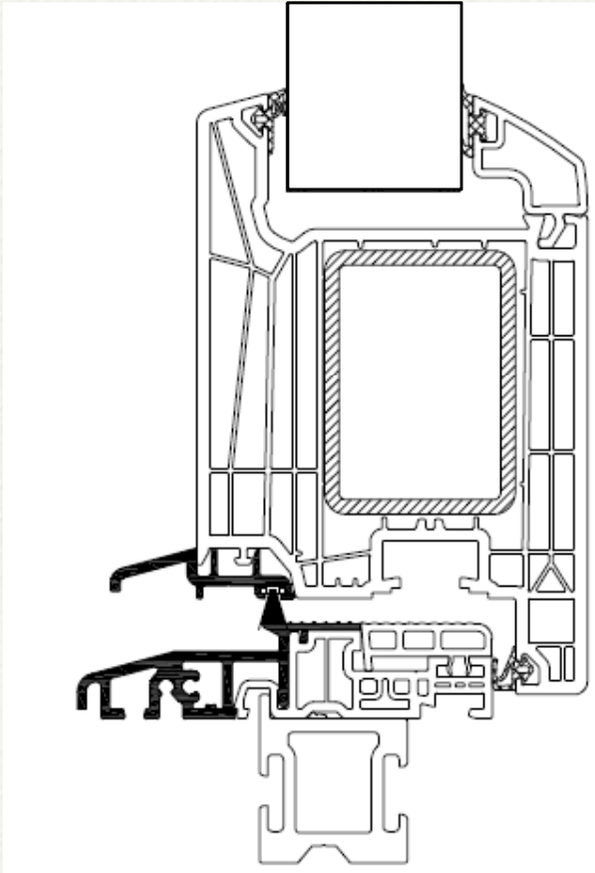
BE Kunststoff- Hebeschiebetür EasySlide



- $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (Standardschnitt) bei Serienausstattung:
Glas Therm 1.1 XN (WE-Randverbund),
2 Dichtungsebenen
- Thermisch getrennte Schwelle aus Aluminium
- Glasstärke bis 40 mm möglich
- Auch in der Version TopAlu lieferbar
- Passend für die Bautiefe des Systems ST 70
- Einsatzempfehlung: privater Wohnungsbau



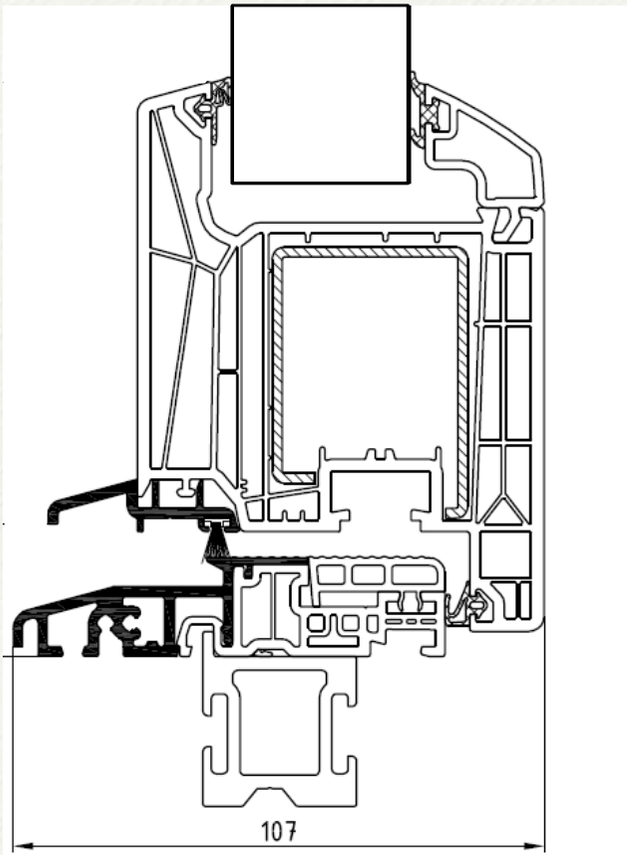
BE Kunststoffhaustür ST 82



- $U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Serienausstattung und bei $U_p \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
2 Dichtungsebenen, EPDM-Dichtungen
7-Kammer-Profilsystem (Grundbautiefe 82 mm) mit Nutverschluss
- Flügelprofil flächenversetzt
- Mit Einspannfüllung oder flügelüberdeckender Füllung
- Barrierefreie Kombischwelle nach DIN 18025
- Schloss mit Mehrfachverriegelung
- Einsatzempfehlung: leicht bis mittel frequentierte Hauseingänge

20
JAHRE GARANTIE

BE Kunststoff Nebeneingangstür ST 82 NET

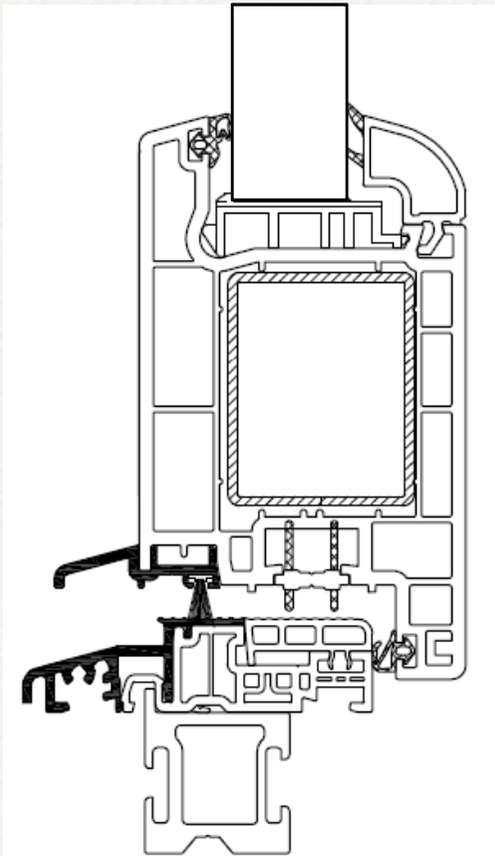


- $U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Serienausstattung und bei $U_p \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
2 Dichtungsebenen, EPDM-Dichtungen
7-Kammer-Profilsystem (Grundbautiefe 82 mm) mit Nutverschluss
- Flügelprofil flächenversetzt
- Nach innen oder außend öffnend
- Barrierefreie Kombischwelle nach DIN 18025
- Einsatzempfehlung:
niedrig frequentierter Hausnebeneingänge

20
JAHRE GARANTIE



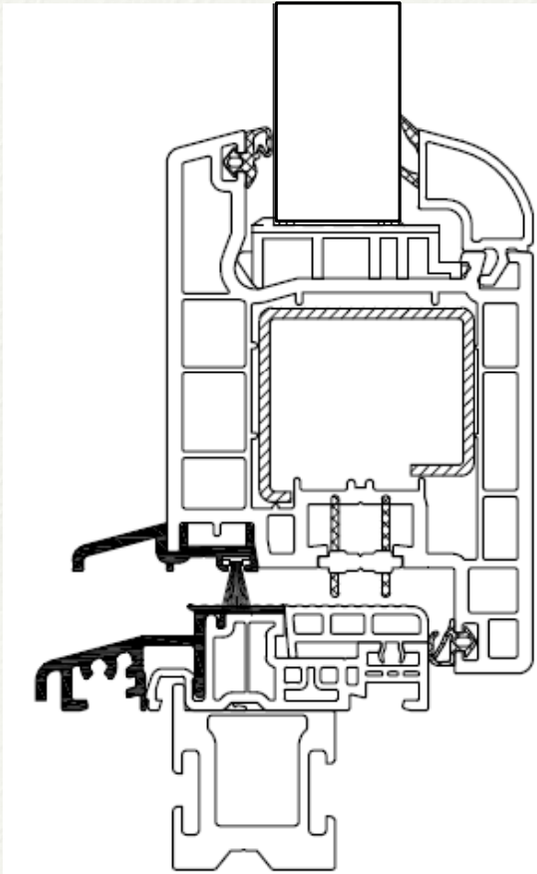
BE Kunststoffhaustür ST 70



- $U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Serienausstattung
und bei $U_p \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
2 Dichtungsebenen,
5-Kammer-Profilsystem (Grundbautiefe 70 mm)
- Flügelprofil flächenversetzt
- Barrierefreie Kombischwelle nach DIN 18025
- Schloss mit Mehrfachverriegelung
- Auch in der Version TopAlu
- Einsatzempfehlung: mittel frequentierter Hauseingänge



BE Kunststoff- Nebeneingangstür ST 70 NET



- $U_D = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei Serienausstattung und bei $U_p \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
2 Dichtungsebenen,
5-Kammer-Profilsystem (Grundbautiefe 70 mm) mit Nutverschluss
- Flügelprofil flächenversetzt
- Barrierefreie Kombischwelle nach DIN 18025
- Einsteckschloss mit Verriegelung über zwei Roll- und zwei Pilzzapfen
- Einsatzempfehlung: niedrig frequentierter Nebeneingänge

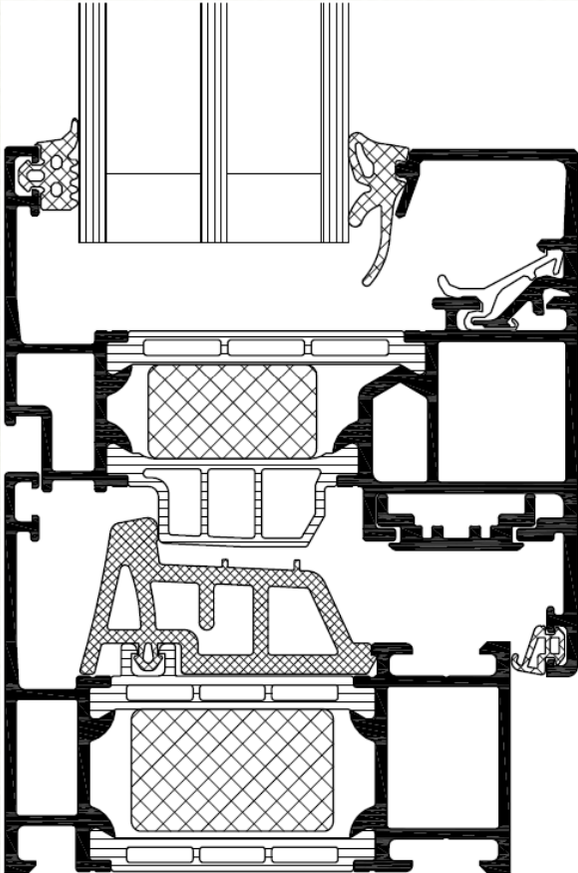


Produktwelten

2

Aluminium

BE Aluminiumfenster SL 75



- $U_w = 0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (Standardschnitt) bei Serienausstattung:
Glas Therm 0.6 XN,
- Beschlag Schüco Avantec SimplySmart verdecktliegender Beschlag
- 180° Öffnungswinkel des Flügels
- Standardbeschlag RC1N, ohne sperrbaren Griff
- RC2 und RC3 fähige Fenster möglich
- Auch als Version mit TipTronic erhältlich
- Einsatzempfehlung: Wohnungs- und Objektbau

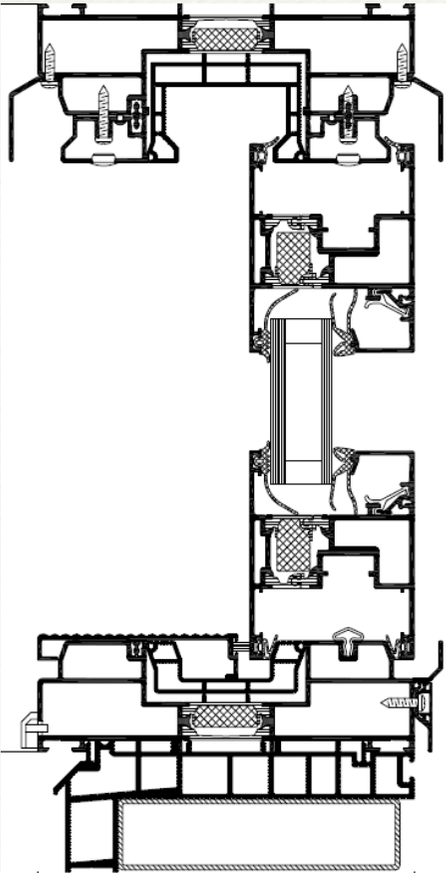
20
JAHRE GARANTIE



EIN UNTERNEHMEN DER SCHWEIKER GRUPPE

BE . . .
BAUELEMENTE

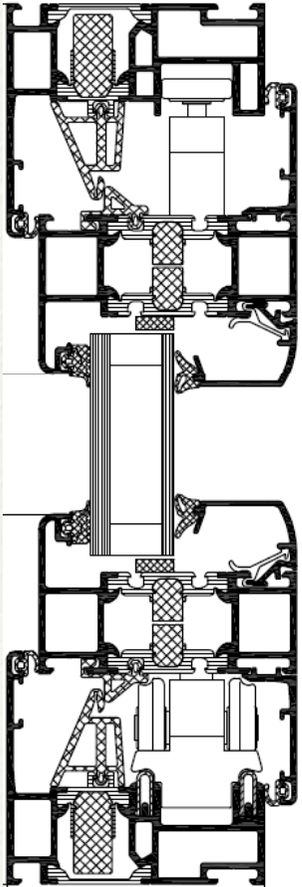
BE Aluminium- Hebeschiebetür ASS 70.HI



- $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (Standardschnitt) bei Serienausstattung:
Glas Therm 1.1 XN (WE-Randverbund)
- Flügelgewichte bis 300 kg
- Schmale Ansichtsbreiten für einen hohen Glasanteil
- Schutz vor Türflügelverformung durch geteilte Isolierstege (Bi-Metall-Effekt)
- Einsatzempfehlung: gehobene Wohnungsbau



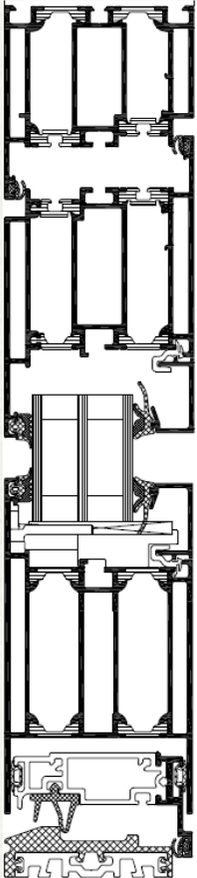
BE Aluminium- Faltschiebetür ASS 80 FD.HI



- $U_w = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ (Standardschnitt) bei Serienausstattung:
Glas Therm 1.1 XN (WE-Randverbund)
- Dichtigkeit aufgrund 3 Dichtungsebenen u.a. durch Integration von Mitteldichtung im Blendrahmen
- Barrierefreier Zutritt durch flache, wärmegeämmte Bodenschwelle optional möglich
- Schmale Ansichtsbreiten für einen hohen Glasanteil
- Einsatzempfehlung: gehobenen Wohnungsbau



BE Aluminiumhaustür SL 75

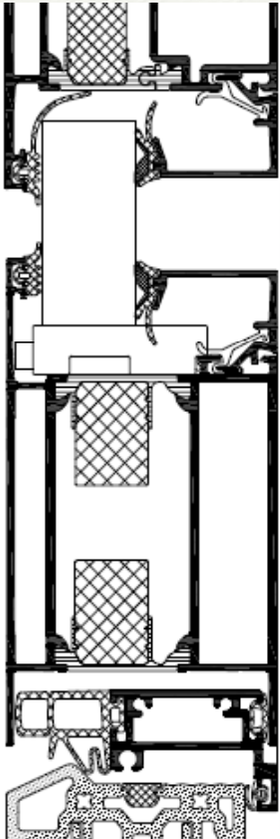


- Aluminiumsystem (Grundbautiefe 75 mm) mit $U_D \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ bei $U_P \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, 2 Anschlagdichtungen, RC1N Mehrfachverriegelung
- Flügel mit Sockelprofil bzw. umlaufender Flügel bei flügelüberdeckender Füllung
- Sicherheitsklasse RC2 möglich
- Barrierefreie Schwelle nach DIN 18025
- Oberflächen werden pulverbeschichtet in matt glattverlaufend (optional auch zusätzlich foliert) oder optional eloxiert
- Einsatzempfehlung: gehobenen Wohnungsbau

20
JAHRE GARANTIE



BE Aluminiumhaustür CL 70

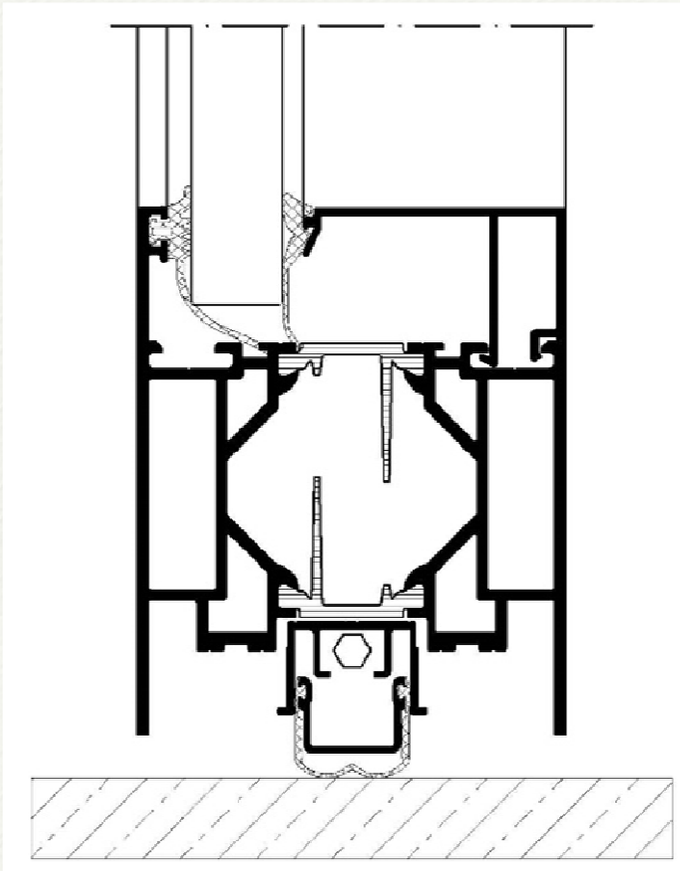


- Aluminiumsystem (Grundbautiefe 70 mm) mit mit $U_D \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, bei $U_P \leq 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, 2 Dichtungsebenen
- RC1N
- Flügel mit Sockelprofil
- Sicherheitsklasse bis RC3 möglich
- Barrierefreie Schwelle nach DIN 18025
- Nach innen/außen öffend, Fluchttür, Antipanik
- Oberflächen werden pulverbeschichtet in matt glattverlaufend (optional auch zusätzlich foliert) oder optional eloxiert
- Einsatzempfehlung: Mehrfamilienhäuser, Objekte



BE

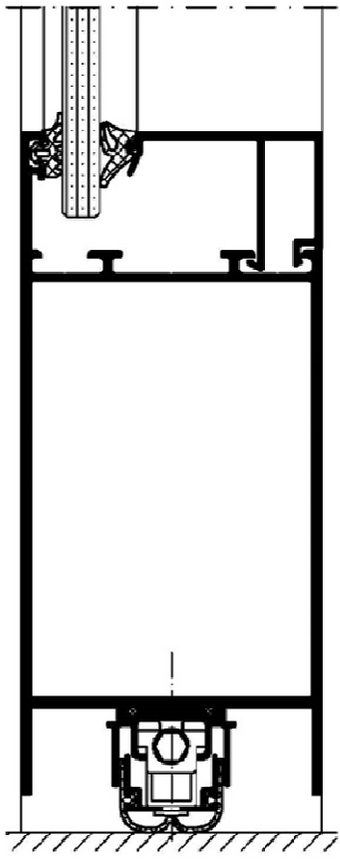
Brandschutztür FR



- Brandschutzsystem Schüco ADS 80 FR 30 für 1- und 2-flügelige Türen im Innenbereich
- Stabiles 5-Kammerhohlprofil, Bautiefe 80 mm
- 3 Rollentürbänder (3-tlg.) in EV1
- Geprüft und zugelassen nach DIN 4102 und EN 1364/1634 inkl. AbZ (Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung)



BE Rauchschutztür SP



- Rauchschutzsysteme Schüco ADS 65.NI SP für 1- und 2- flügelige Türen im Innenbereich
- 3 dreiteilige, einstellbare Rollenklemmbänder
- Geprüft und zugelassen nach DIN 18095 inkl. AbP (Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis)
- Rauchschutzklassifiziert, nur mit Typenschild

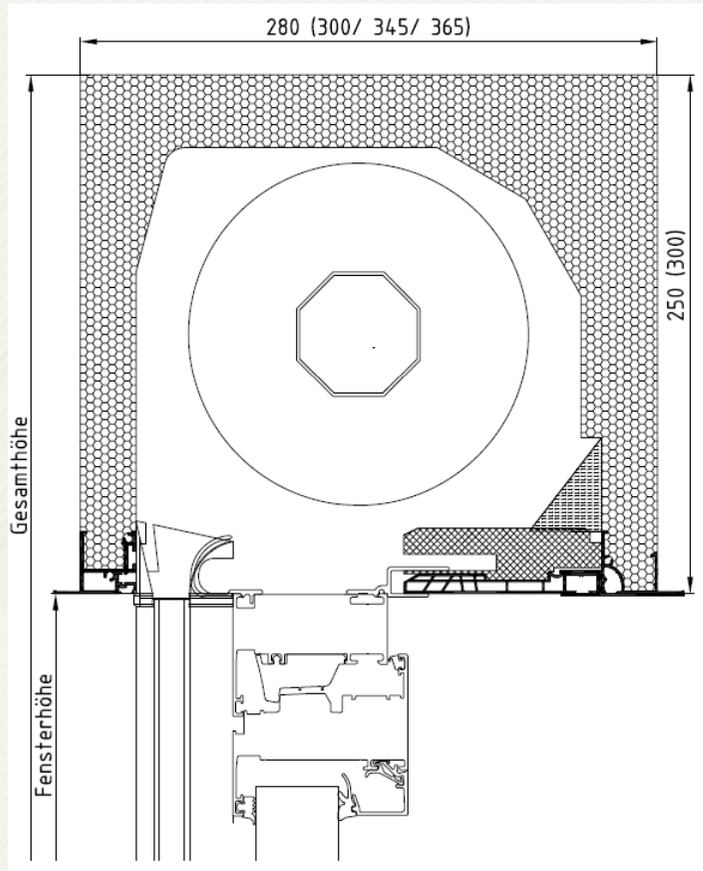


Produktwelten

3

Rollladen

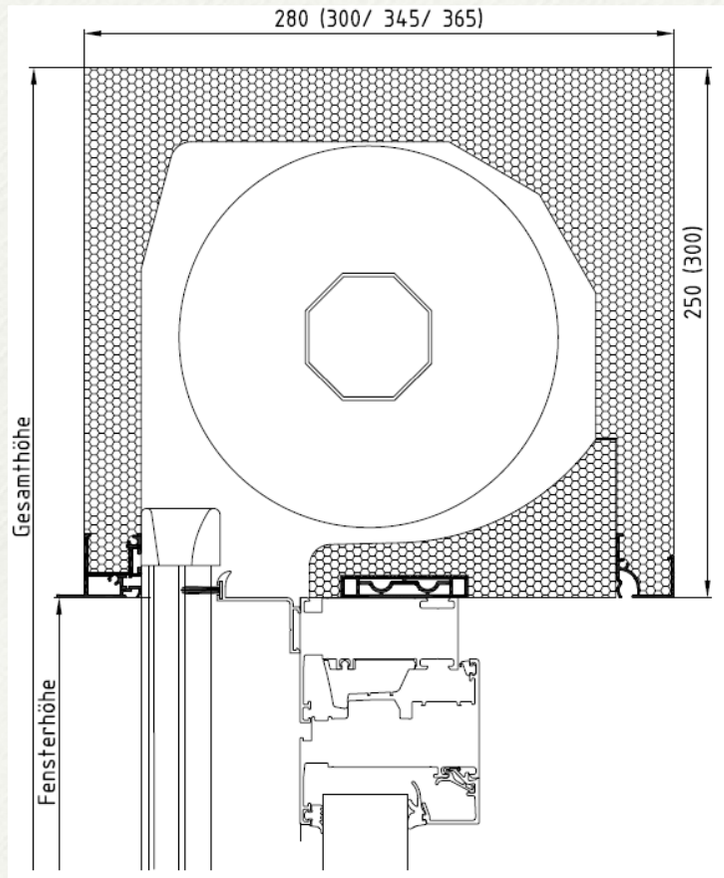
BE Neubaurollladenkasten RollTop II



- Neubaurollladenkasten aus mit Gitterstahl verstärkten Polystyrol mit raumseitiger Revisionsmöglichkeit für Panzer aus Kunststoff oder Aluminium
- Erfüllt die Anforderungen bei Neubau oder Renovation
- Erhältlich als Rollladenkasten Verblendmauerwerk oder Putzkasten bis Elementhöhen inkl. Kasten von 2950 mm
- Antrieb Gurtwickler oder Elektromotor (mechanische oder elektronische Endabschaltung, Funkmotor optional)



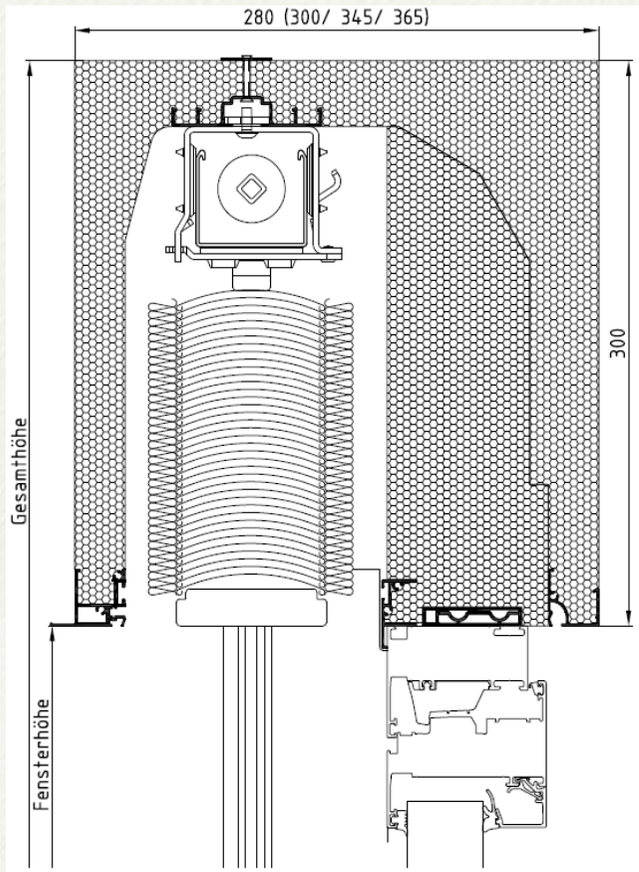
BE Neubaurollladenkasten RollTop II RG



- Neubaurollladenkasten aus mit Gitterstahl verstärkten Polystyrol Revisionsmöglichkeit außen für Panzer aus Kunststoff oder Aluminium
- Erfüllt die Anforderungen bei Neubau oder Renovation
- Erhältlich als Rollladenkasten Verblendmauerwerk oder Putzkasten bis Elementhöhen inkl. Kasten von 2950 mm
- Antrieb Gurtwickler oder Elektromotor (mechanische oder elektronische Endabschaltung, Funk optional)



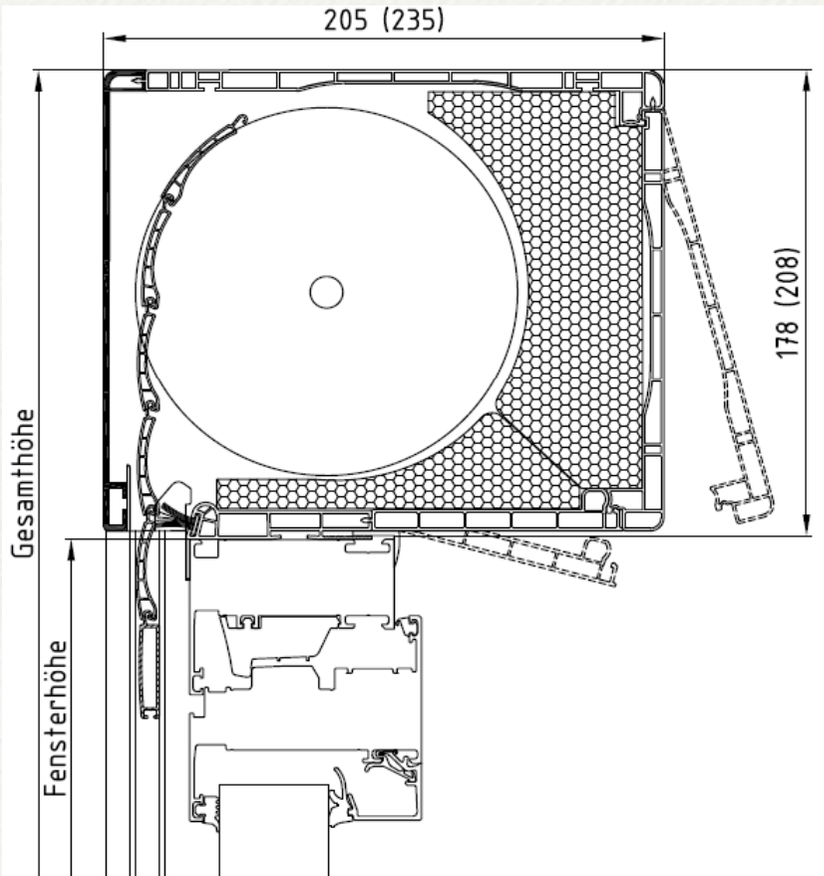
BE Neubaurollladenkasten RollTop II Raffstore



- Neubaurollladenkasten aus mit Gitterstahl verstärkten Polystyrol für Raffstore
- Serienstandard gebördelten Lamelle, Flachlamelle optional
- Erfüllt die Anforderungen bei Neubau oder Renovation
- Erhältlich als Rollladenkasten Verblendmauerwerk oder Putzkasten bis Elementhöhen inkl. Kasten von 2950 mm
- Antrieb Elektromotor (Funk optional nachrüstbar über UP-Funkmodul)



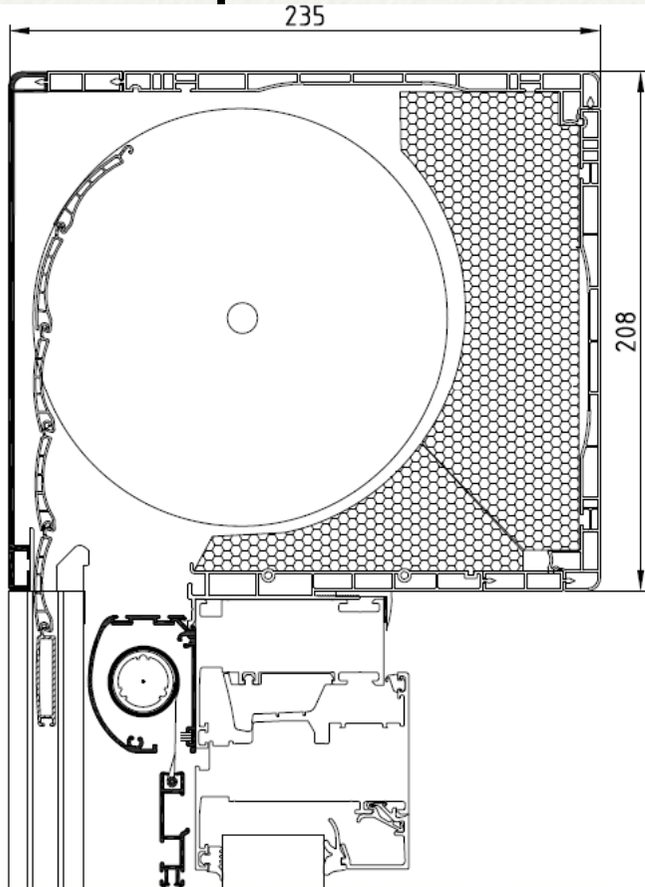
BE Komplettrolladenkasten MultiTop



- Aufsatzrolladenkasten mit Panzer aus Kunststoff oder Aluminium
- Ideal für Neubau oder Renovation
- Auch mit Daylight Rollladen möglich, für mehr Licht- und Lufteinlass bei gleichzeitiger Durchsicht und Sonnenschutzfunktion
- Antrieb Gurtwickler oder Elektromotor (Funk optional)



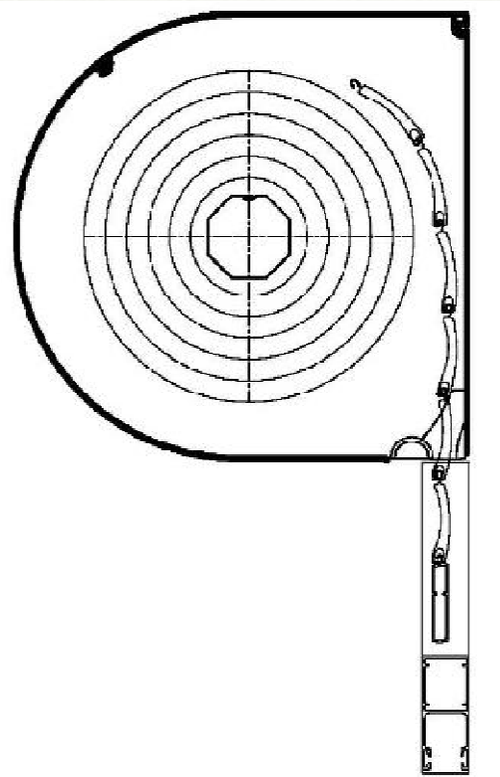
BE Komplettrollladenkasten MultiTop IS



- Aufsatzrollladenkasten mit Panzer aus Kunststoff oder Aluminium in Verbindung mit einem Insektenschutzrollo
- Ideal für Neubau oder Renovation
- Antrieb Gurtwickler oder Elektromotor (Funk optional)
Insektenschutzrollo per Hand zu betätigen



BE Vorbaurollladen FrontTop II



- Vorbaurollladenkasten mit Rollladenpanzer aus Kunststoff oder Aluminium
- Rollladenkasten und Schiene in vielen RAL-Farben lieferbar
- Elegante Lösung für Hebeschiebeanlagen
- Ideal für die Renovation
- Auch mit Daylight Rollladen möglich, für mehr Licht- und Lufteinlass bei gleichzeitiger Durchsicht und Sonnenschutzfunktion



BE Vorbaurollladenkasten FrontTop II Raffstore

- Vorbaurollladenkasten mit hochwertigem Raffstorebehang
- Rollladenkasten in eckiger oder runder Bauform erhältlich
- Lamelle als gebördelt oder als Flachlamelle
- Kasten, Führungsschienen und Lamellen können in vielen Farben dem Gebäude angepasst werden
- Ideal für den gehobenen Wohnungsbau und Objektbau
- Antrieb Elektromotor (Funk optional)

