



Magirus-Deutz-Straße 12, D-89077 Ulm, Deutschland  
[www.bowido.de](http://www.bowido.de)



**HERSTELLUNG VON ALU- UND PVC-ZIMMEREIARBEITEN**



# Wer sind wir?



Herstellung von ALU- und PVC-Zimmereiarbeiten

Heute ist BoWiDo eine der führenden und renommiertesten Fabriken für die PVC- und ALU-Produktion in Bosnien und Herzegowina, die mit allen hohen Standards sowohl in Bosnien und Herzegowina als auch auf ausländischen Märkten Schritt hält.

BoWiDo verfügt über mehr als 7.000 Quadratmeter Produktionsfläche und ebenso viel Platz für die Lagerung von Materialien und Fertigprodukten.

Entsprechend den europäischen und weltweiten Standards wählte BoWiDo LB Profile, Schüco, Gealan, Reynaers und Aliplast als seine Hauptlieferanten für den inländischen und ausländischen Markt. Der gesamte Produktionsprozess wird durch Top-Softwaretools wie Klaes, Schücal und Orgadata überwacht.

**7000 m<sup>2</sup>**

Produktionsbereich

**1000+**

Täglich gelieferte Elemente

**290+**

Professionell geschulte Mitarbeiter

**900+**

Zufriedene Kunden

# Was produzieren wir?

Herstellung von ALU- und PVC-Zimmereiarbeiten

Bowido ist ein innovatives Unternehmen, das sich auf die Herstellung von hochwertigen Aluminium- und PVC-Fenstern und -Türen spezialisiert hat. Unser Angebot umfasst eine breite Palette von Produkten, einschließlich fortschrittlicher PVC-Systeme der Marken LB und SCHÜCO sowie Aluminiumsysteme bekannter Marken wie Schüco, Aliplast und Reynaers. Wir sind darauf bedacht, außergewöhnliche Fenster- und Tür-Lösungen zu bieten, die Ästhetik, Langlebigkeit und Energieeffizienz kombinieren, um alle Bedürfnisse des modernen Bauens und Designs zu erfüllen.



# Produktion



Die BoWiDo-Produktionsanlage verfügt über mechanische Antriebe der neuesten und modernsten Marken für PVC und ALU. Urban, Pertici, Thorwesten, AF500 Schüco, Elumatec sind nur einige der technologisch hochwertigsten Maschinen, die alle Anforderungen unserer Kunden erfüllen können.



# Unsere Partner



Entsprechend den europäischen und weltweiten Standards wählte BoWiDo LB Profile, Schüco, Reynaers und Aliplast als seine Hauptlieferanten für den In- und Auslandsmarkt. Der gesamte Produktionsprozess wird durch Top-Softwaretools wie Klaes, Schücal und Orgadata überwacht.



## SCHÜCO



## PVC SYSTEMS

### L.B. PROFILE

- LB PCD 70
- LB PCD 82
- LB PCD 120

### SCHÜCO

- SCHÜCO LIVING
- SCHÜCO LIVING VARIANT
- SCHÜCO LIVING SLIDE
- SCHÜCO LIVING SLIDE MOTORIESED
- SCHÜCO LIVING MOVE
- SCHÜCO SYMBIOTIC

## ALU SYSTEMS

### SCHÜCO

- SCHÜCO ASE 60
- SCHÜCO ASE 60 80
- SCHÜCO ASE 80.HI
- SCHÜCO ASS 50
- SCHÜCO ASS 70 FD
- SCHÜCO AWS 65
- SCHÜCO AWS 70.HI
- SCHÜCO AWS 75.SI
- SCHÜCO FWS 50

### ALIPLAST

- SL38
- CP130 LS
- CP155 LS
- CF77
- CP130
- CP155
- CF68
- CS77

### ALIPLAST

- MAXLIGHT
- STAR 75
- VG500
- NEW PANORAMA



PVC-Profile haben in verschiedenen Bereichen eine bedeutende Bedeutung Anwendungen, insbesondere im Bauwesen und Bauindustrie. Lb Profiles sind bekannt für ihre Haltbarkeit und Langlebigkeit. Sie sind resistent gegen Verwitterung, Fäulnis, Korrosion und chemische Schäden, Dadurch sind sie für den langfristigen Einsatz in verschiedenen Bereichen geeignet Umgebungen.

Sie sind äußerst vielseitig und können geformt werden Verschiedene Formen und Größen für unterschiedliche Anwendungen. Sie werden in Fenstern, Türen, Rohren und in der Elektrik eingesetzt Leitungen, Fußböden und viele andere Konstruktionen Komponenten.

## Hauptmerkmale



ENERGIE SPAREN



PERFEKTES KLIMA



SCHUTZ



SCHALLISOLIERUNG



INVESTITION IN DIE ZUKUNFT



## PCD 70

**5** Kammern **2** Gläser **70mm** Einbautiefe

Mit Hilfe der Mehrkammer-Dämmtechnik mit einer Grundeinbautiefe von 70 mm und einer Profilwandstärke nach dem höchsten deutschen RAL-Gütestandard, Klasse A, Das PCD70-System bietet eine Kombination aus maximaler Wärmedämmung und außergewöhnlicher Wärmedämmung Haltbarkeit und Stabilität. Ein hochwertiges Dichtungssystem kann Kosten senken und für ein angenehmes Wohngefühl sorgen Klima zu allen Jahreszeiten.

## PCD 82

**7** Kammern **3** Gläser **82mm** Einbautiefe

Der stetige Anstieg der Heizkosten im Winter und der Kühlung im Sommer erfordert neue Energieeinsparungen Lösungen. Jeder durch den Einbau moderner PVC-Fenster, hergestellt aus dem neuen PCD82, und bei sorgen gleichzeitig für eine angenehme Atmosphäre bei maximalem Komfort.

## PCD 82 XT

**7** Kammern **3** Gläser **120mm** Einbautiefe

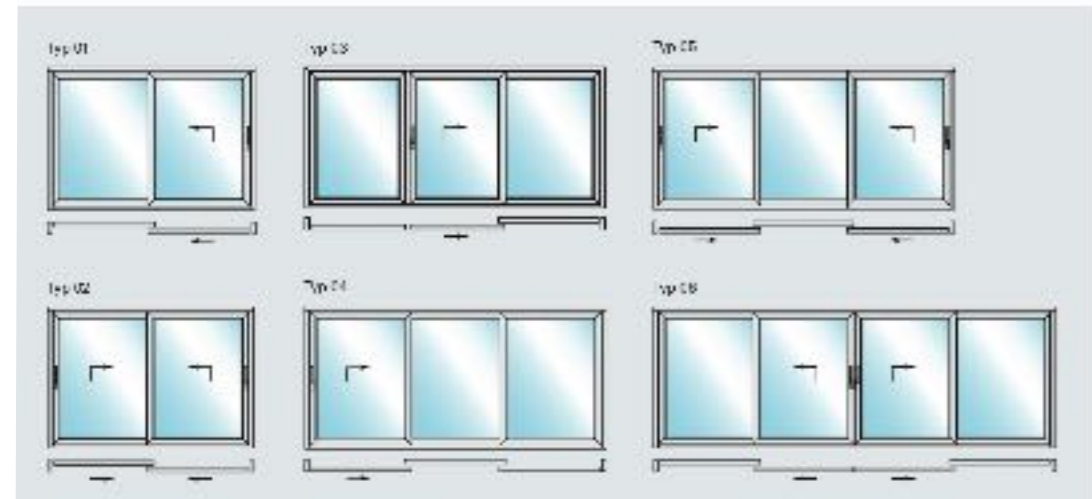
Der stetige Anstieg der Heizkosten im Winter und der Kühlung im Sommer erfordert neue Energieeinsparungen Lösungen. Jeder durch den Einbau moderner PVC-Fenster, hergestellt aus dem neuen PCD82 XT, und bei sorgen gleichzeitig für eine angenehme Atmosphäre bei maximalem Komfort.



# SCHÜCO LivingSlide

Mit Schüco LivingSlide lassen sich vielfältige Anforderungen von privaten Bauherren, Investoren und Architekten erfüllen. Es bietet in Bezug auf Komfort, Design, Sicherheit und Energieeinsparung individuelle Lösungen auf höchstem Niveau. Bis zu zwei Laufschienern ermöglichen große Öffnungsweiten und damit einen flexiblen Einsatz im privaten und gewerblichen Bereich.

Selbst große Elemente lassen sich im Handumdrehen leicht öffnen und schließen und bieten zudem einen fließenden, barrierefreien Übergang nach draußen. Im geschlossenen Zustand überzeugt die Schüco LivingSlide durch perfekte Dichtigkeit und bietet so hervorragenden Wärme- und Schallschutz.



## Systemdetails

| Technische Daten  | Schüco LivingSlide                             |
|---|--|
| Baureife Blendrahmen/Länge                                      | 194 mm   |
| Baureife Flügelrahmen   | 82 mm  |
| Mögliche Verglasungsstärke                                      | 24 – 52 mm                                     |
| Maximales Flügelgewicht   | 400 kg   |
| Maximale Elementdimensionen (Breite x Höhe) [in Dekorauflösung] | 5.500 x 2.800 mm [5.000 x 2.800 mm]            |
| <b>Prüfwerte</b>  |  |
| Wärmedämmung nach DIN EN 12412-2                                | U <sub>f</sub> bis zu 1,3 W/(m <sup>2</sup> K) |
| Schalldämmung nach DIN EN ISO 140-3                             | R <sub>w,f</sub> bis zu 45 dB                  |
| Einbruchhemmung nach DIN EN 1627                                | RC 2   |
| Luftdichtheitsklasse nach DIN EN 12207                          | Klasse 4                                       |
| Schlaggegendichtheit nach DIN EN 12208                          | Klasse BA                                      |
| Widerstandsfähigkeit gegen Windlast nach DIN EN 12210           | Klasse C3/D3                                   |
| Mechanische Beanspruchung nach DIN EN 13115                     | Klasse 4                                       |
| Dauerfunktion nach DIN EN 12100                                 | Klasse 2                                       |
| Bedienkräfte nach DIN EN 13115                                  | Klasse 1                                       |

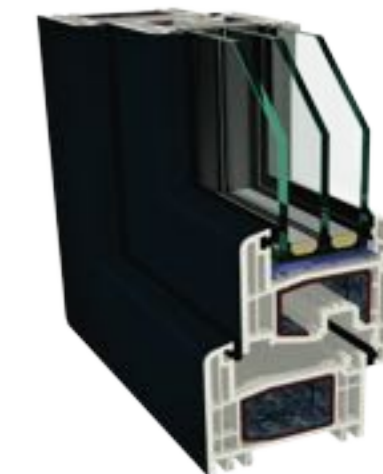


GEALAN gibt Fenstern nicht nur einen Rahmen – mit unseren Profilen sind wir echte Trendsetter bei Kunststoff-Fenstersystemen. Und darüber hinaus entwickeln wir innovative Lösungen, die allen unseren Partnern und Kunden einen echten Mehrwert bieten. Mit unserer neuen GEALAN-Kampagne zeigen wir, dass der richtige Rahmen die Welt zusammenhält.

Hochwertige PVC-Profile sind das eine. Das Drumherum das andere. GEALAN vereint beides: innovative Produkte und Systeme treffen auf zuverlässige und unkomplizierte Planung, kompetenten Service und digitale Lösungen. Alles aus einer Hand. Damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können: modernste, technisch ausgereifte Fenster, Türen und Schiebesysteme.



Das Ergebnis ist eine sehr hohe Biegesteifigkeit der serienmäßigen Versteifungselemente, die wiederum zur Stabilität des Profils beiträgt. Dies öffnet den Weg zur Produktion großer Elemente und ermöglicht es Fensterherstellern auch, spezifische Anforderungen an große Fenster zu erfüllen.



## Hauptmerkmale



CA. 0,5 MM  
DICKER ALS JEDE  
LACKSCHICHT



LANGLEBIG  
UND KRATZFEST



VOR ABBLÄTTERN  
ODER RISSEN DER  
FARBE GESCHÜTZT



ES IST  
KEIN LACK



SEHR EINFACHE  
WARTUNG

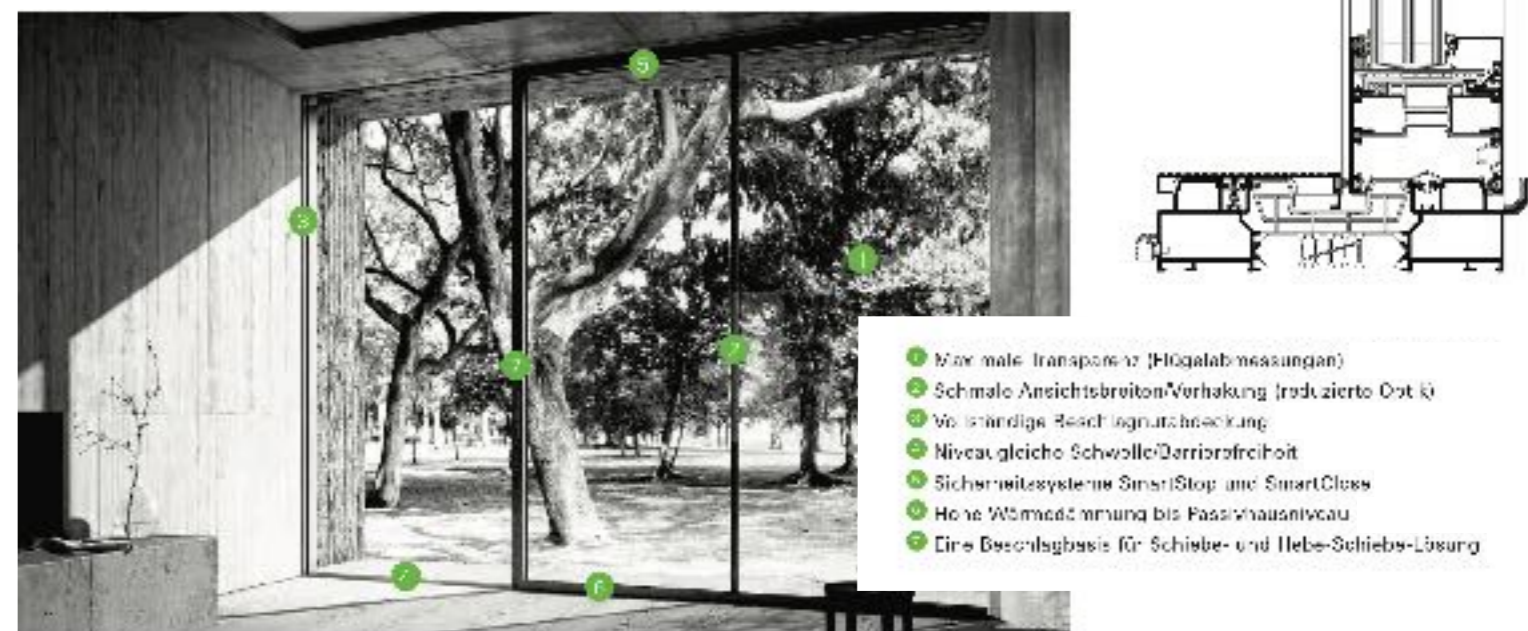
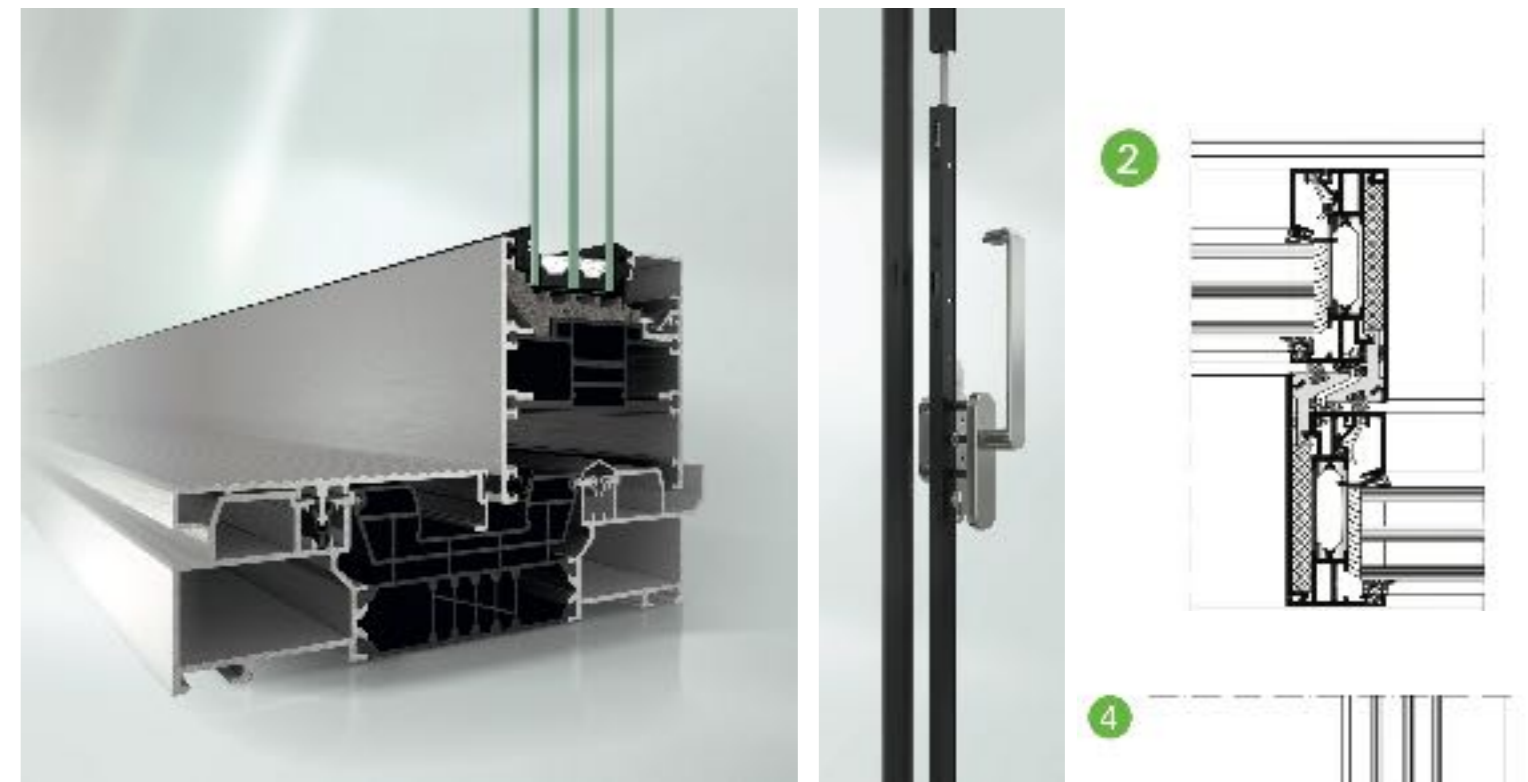


UNBESTREITBAR  
MIT DEM PROFIL  
VERBUNDEN

# SCHÜCO ASE 80.HI

Hochwärmegedämmte Schiebe- und Hebeschiebesysteme der neuesten Generation Barrierefrei, sehr einfach zu bedienen und eine schlanke Optik – das hochwärmegedämmte Schüco ASE 80.HI (High Insulated) Schiebe- und Hebeschiebesystem bietet elegante Designlösungen für nachhaltige, nutzerorientierte Architektur bis hin zum Passivhausniveau.

Das modulare und skalierbare Aluminium-Profilsystem besteht durch den reduzierten DesignLine-Falzbereich der Flügel, der die Rahmeneinheiten optisch in den Hintergrund treten lässt.





# SCHÜCO AWS 65

Das Aluminium-Fenstersystem Schüco AWS 65 zeichnet sich durch seine große Sortimentsbreite als ideales Standardsystem für unterschiedliche Fensteranwendungen aus.

Bis zu fünf Designlinien stehen für attraktive optische Akzente im Neubau ebenso wie für die Modernisierung zur Auswahl. Mit seinem breiten Profilsortiment für schmale Ansichtsbreiten und mit hohem Transparenzgrad sowie der vollständigen Kompatibilität zum Türenprogramm Schüco ADS lassen sich auch anspruchsvolle Entwürfe effektiv umsetzen.

Die Schüco Blocksysteme schaffen eine besonders elegante Fensteroptik ohne sichtbare Fensterflügel. Diese attraktive Designvariante, bei der der äußere Blendrahmen den Flügelrahmen des Fensters komplett überdeckt, sorgt mit dessen äußerst schlanker Umrahmung für große, transparente Glasflächen.



Schüco Profil AWS 65 - System für AW 65 mit 100 mm Blendrahmen

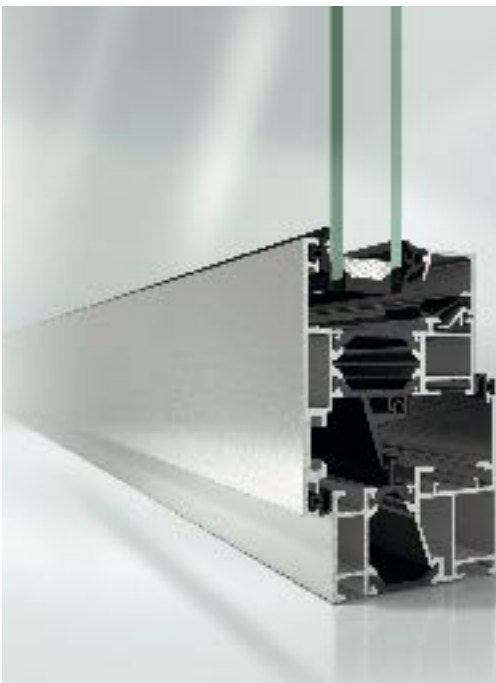
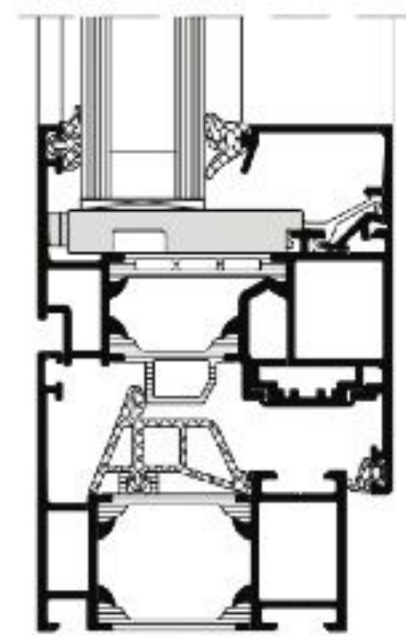
Schüco Profil AWS 65 SL - System für AW 65 mit 100 mm Blendrahmen



## Systemdetails

| Standard AWS 65  | Slide AWS 65 SL   | Slide AWS 65 WT   |
|--|---|---|
| <p><b>Produktmerkmale Produktfamilie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standard Aluminium-Fenstersystem für Innen- und Außenanwendung</li> <li>Mit 200 mm Blendrahmen für AW 65 bis AW 100, für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Blocksysteme für Außen- und Innenanwendung, Schüco Fenster AWS 65 SL und Schüco Fenster AWS 65 WT für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Vollständig kompatibel mit Schüco Türsystemen für Innen- und Außenanwendung</li> <li>Standard Aluminium-Fenstersystem für Innen- und Außenanwendung</li> <li>Mit 100 mm Blendrahmen für AW 65 bis AW 100, für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Mit 100 mm Blendrahmen für AW 65 bis AW 100, für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Ausführung als Außen- und Innenanwendung</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Blocksysteme für Außen- und Innenanwendung, Schüco Fenster AWS 65 SL und Schüco Fenster AWS 65 WT für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Vollständig kompatibel mit Schüco Türsystemen für Innen- und Außenanwendung</li> <li>Mit 100 mm Blendrahmen für AW 65 bis AW 100, für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Mit 100 mm Blendrahmen für AW 65 bis AW 100, für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Ausführung als Außen- und Innenanwendung</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Blocksysteme für Außen- und Innenanwendung, Schüco Fenster AWS 65 SL und Schüco Fenster AWS 65 WT für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Vollständig kompatibel mit Schüco Türsystemen für Innen- und Außenanwendung</li> <li>Mit 100 mm Blendrahmen für AW 65 bis AW 100, für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Mit 100 mm Blendrahmen für AW 65 bis AW 100, für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Ausführung als Außen- und Innenanwendung</li> </ul> |
| <p><b>Merkmale spezielle Produktfamilie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blocksysteme für Außen- und Innenanwendung, Schüco Fenster AWS 65 SL und Schüco Fenster AWS 65 WT für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Ausführung als Außen- und Innenanwendung</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Blocksysteme für Außen- und Innenanwendung, Schüco Fenster AWS 65 SL und Schüco Fenster AWS 65 WT für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Ausführung als Außen- und Innenanwendung</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Blocksysteme für Außen- und Innenanwendung, Schüco Fenster AWS 65 SL und Schüco Fenster AWS 65 WT für 100 mm Blendrahmen</li> <li>Ausführung als Außen- und Innenanwendung</li> </ul>  |

| Technische Daten Technische Daten | AWS 65   | AWS 65 SL | AWS 65 WT |
|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|
| Blendrahmenbreite (mm)            | 100      | 100       | 100       |
| Blendrahmenhöhe (mm)              | 100      | 100       | 100       |
| Blendrahmenmaterial               | Alu      | Alu       | Alu       |
| Blendrahmenfarbe                  | RAL 9006 | RAL 9006  | RAL 9006  |
| Blendrahmenprofil                 | 65       | 65        | 65        |
| Blendrahmenhöhe (mm)              | 100      | 100       | 100       |
| Blendrahmenbreite (mm)            | 100      | 100       | 100       |
| Blendrahmenhöhe (mm)              | 100      | 100       | 100       |
| Blendrahmenbreite (mm)            | 100      | 100       | 100       |
| Blendrahmenhöhe (mm)              | 100      | 100       | 100       |



# SCHÜCO AWS 75.SI

Der Schüco AWS-Baukasten in der Bautiefe 75 mm überzeugt durch seine funktionalen, energetischen und gestalterischen Eigenschaften. Das neue Schüco Fenster AWS 75.SI+ bietet eine energetisch optimierte Wärmedämmung mit einem Uf-Wert von 1,2 W/(m<sup>2</sup>K) bei 117 mm Ansichtsbreite. Die SimplySmart Technologies sorgt durch eine energetisch optimierte Mitteldichtung und eine neue Glasfalzdämmung für Vorteile in der Verarbeitung. In Kombination mit der neuen mechanischen Beschlagsgeneration Schüco AvanTec SimplySmart ist es zusätzlich gelungen, eine signifikante Montagezeitersparnis zu realisieren.



## Systemdetails

| Schüco AWS 75.SI+  | Schüco AWS 75.SI+SP  | Schüco AWS 75.SI+SP+  |               |           |              |               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |    |    |    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
|--|--|---|---------------|-----------|--------------|---------------|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|----|----|----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|-----|-----|-----|
| <p><b>Profilbauweise: Produktbauweise</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochdruckguss in Aluminium-Ternarymischmetalllegierung mit einer Glasfalzdämmung, Mitteldichtung und neuer Kontakt-PA-Verbindungen in U-Weiten ab 117 mm (117)</li> <li>• U<sub>f</sub> = 1,2 W/(m<sup>2</sup>K) bei Ansichtsbreite 117 mm mit U<sub>f</sub> = 0,66 W/(m<sup>2</sup>K) bei U<sub>f</sub> = 0,5 W/(m<sup>2</sup>K)</li> <li>• Spezial-Blockbohrung stabilisiert durch aufgesetzte Mitteldichtung in U-Weiten</li> <li>• Zentral-rotationsmechanisches System mit 5-fachem Mitteldichtungsring</li> <li>• Flügeloptimal in Standard- bzw. Fl-Optik (Fenster, 3-Linien)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehrfache Isolierung, bestehend aus 2-fachem Mitteldichtungsring 24 mm Breite, U<sub>f</sub>-Wert von 1,3 W/(m<sup>2</sup>K) bei Ansichtsbreite 85 mm und U<sub>f</sub> = 1,0 W/(m<sup>2</sup>K) bei Ansichtsbreite 117 mm und U<sub>f</sub> = 0,7 W/(m<sup>2</sup>K) bei Ansichtsbreite ab 117 mm durch nicht-akt. 2-fach. Fensterflügel</li> <li>• Montage durch 3-fach. Mitteldichtung, Flanschoptik bis 44 mm Ansichtsbreite, Innenmaß: max. 60 mm, Stapelmaß und Flügelprofil</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochdruckguss in Aluminium-Ternarymischmetalllegierung mit einer Glasfalzdämmung, Mitteldichtung und verbesserter Montage durch neue, optimierte Mitteldichtung ab 117 mm mit U<sub>f</sub> = 0,5 W/(m<sup>2</sup>K) bei 117 mm (117)</li> </ul> |               |           |              |               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |    |    |    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| <p><b>Montagepunkte: Flankendrehweise</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verschieb. Montage für Montageführung im Innere, ermöglichte Innenschiebe, unterschiedliche Arbeitsschritte und Reduzierung der Montagezeit</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittels bis 100 mm drehbar, drehbar Montage und einfache Montage durch rechteckige Montagepunkte</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage durch 3-fach. Mitteldichtung im Innere, ermöglichte Innenschiebe, Flankendrehweise, Flankendrehweise</li> </ul>  |               |           |              |               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |    |    |    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| <p><b>Technische Daten: Technical data</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AWS 75.SI</th> <th>AWS 75.SI+SP</th> <th>AWS 75.SI+SP+</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>U<sub>f</sub> Wert in W/(m<sup>2</sup>K) bei 117 mm Ansichtsbreite</td> <td>1,2</td> <td>1,3</td> <td>1,3</td> </tr> <tr> <td>U<sub>f</sub> Wert in W/(m<sup>2</sup>K) bei 85 mm</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> <td>1,0</td> </tr> <tr> <td>Stapelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik)</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik)</td> <td>117</td> <td>117</td> <td>117</td> </tr> <tr> <td>Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik)</td> <td>117</td> <td>117</td> <td>117</td> </tr> <tr> <td>Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik)</td> <td>117</td> <td>117</td> <td>117</td> </tr> <tr> <td>Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik)</td> <td>117</td> <td>117</td> <td>117</td> </tr> <tr> <td>Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik)</td> <td>117</td> <td>117</td> <td>117</td> </tr> </tbody> </table> |  |   |               | AWS 75.SI | AWS 75.SI+SP | AWS 75.SI+SP+ | U <sub>f</sub> Wert in W/(m <sup>2</sup> K) bei 117 mm Ansichtsbreite | 1,2 | 1,3 | 1,3 | U <sub>f</sub> Wert in W/(m <sup>2</sup> K) bei 85 mm | 1,0 | 1,0 | 1,0 | Stapelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik) | 60 | 60 | 60 | Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik) | 117 | 117 | 117 | Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik) | 117 | 117 | 117 | Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik) | 117 | 117 | 117 | Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik) | 117 | 117 | 117 | Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik) | 117 | 117 | 117 |
|  | AWS 75.SI  | AWS 75.SI+SP  | AWS 75.SI+SP+ |           |              |               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |    |    |    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| U <sub>f</sub> Wert in W/(m <sup>2</sup> K) bei 117 mm Ansichtsbreite  | 1,2  | 1,3   | 1,3           |           |              |               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |    |    |    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| U <sub>f</sub> Wert in W/(m <sup>2</sup> K) bei 85 mm  | 1,0  | 1,0   | 1,0           |           |              |               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |    |    |    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| Stapelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik)  | 60   | 60  | 60            |           |              |               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |    |    |    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik)  | 117  | 117   | 117           |           |              |               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |    |    |    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik)  | 117  | 117   | 117           |           |              |               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |    |    |    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik)  | 117  | 117   | 117           |           |              |               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |    |    |    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik)  | 117  | 117   | 117           |           |              |               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |    |    |    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |
| Flügelmaß in mm (Standard) / (Fl-Optik)  | 117  | 117   | 117           |           |              |               |   |     |     |     |   |     |     |     |   |    |    |    |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |   |     |     |     |



# Farbwelt

## warm

noce sorrento 436-3041



staufereiche moccca 436-2048



bergkiefer 436-2009



teak arte 436-3052



douglasie 436-2022



eiche spezial 436-2005



cherry amaretto 436-3043



eiche rustikal 436-2012

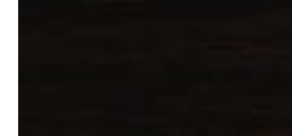


sipo 436-2060



## modern

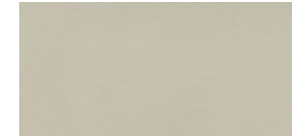
mooreiche 436-2007



teak terra 436-3051



achatgrau Sandstruktur 436-7037



weiß Holzstruktur 436-1809

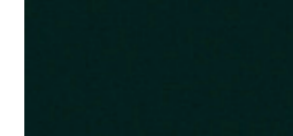


oregon3 436-2053



## farbenfroh

anthrazit 436-5003



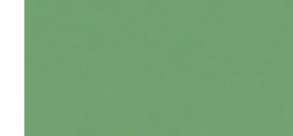
quarzgrau Sandstruktur 436-7047



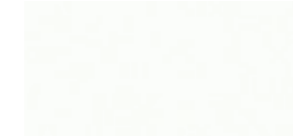
grau 436-5049



pastellgrün 436-5020



creme 436-5001



walnuss balsamico 436-3042



teak silver grey 436-3054



maronbraun 436-5025



reinweiß 436-1915



brillantblau 436-5026



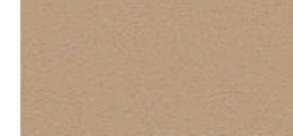
silver gebürstet 436-1002



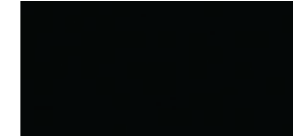
quarzgrau gebürstet 436-1005



silicia Sandstruktur 436-6029



schwarzgrau 436-7023



# Aludec

aludec anthracite grey



aludec DB703



aludec umbra grey



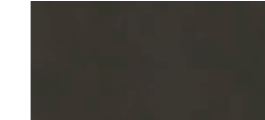
aludec traffic white



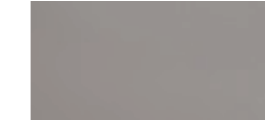
aludec jet black



aludec basalt grey



aludec window grey



# Woodec

turner oak malt



turner oak toffee



sheffield oak alpine



sheffield oak concrete



