



Details (Deutsch)

[Details \(English\)](#)

SP11-2022 R3

- **Barrierefreie Fenstertüren (I):**

Ermittlung der Zuschnitte für 0-Niveau-Schwellen

Die Zuschnittermittlung von Profilen für 0-Niveau-Schwellen ist gemäß den Vorgaben der entsprechenden Fertigungszeichnungen aktualisiert worden:

- K1018304 (Rinnenprofil, bei Stulp-Fenstertüren),
- K1018306 (Trittprofil, 1-flügelig),
- K1025061 (Trittprofil, Stulp).

Bitte überprüfen Sie diesbezüglich Ihre bereits erfassten Positionen.

- **Barrierefreie Fenstertüren (II):**

Nicht korrekter Hinweis wegen Überschreitung der maximalen Flügelhöhe

Bei der Erfassung von Stulp-Fenstertüren wurde fälschlicherweise ein Hinweis ausgegeben, dass die maximal zulässige Flügelhöhe überschritten wird.

Die Übergabe der Flügelmaße an die Beschlagsermittlung wurde daraufhin korrigiert: Griffposition und Riegelstangenzuschnitte sind jetzt korrekt, die Flügelgrößen in der Schnellinfo werden korrekt angezeigt.

Bitte überprüfen Sie diesbezüglich Ihre bereits erfassten Positionen.

- **Alle Programmbereiche**

Fortlaufende Aktualisierungen sowie Behebung von Problemen aus unterschiedlichen Programmbereichen.

SP10-2022 R3

- **MC Modul (1)**

Schüco AWS/ADS 65 -> Beschlagsbearbeitung Türen

Die Positionierung für Nebenschließtaschen (Schloss 279474) ist gemäß den Vorgaben aus der maßgeblichen Fertigungszeichnung K1023391 korrigiert worden: Unten 760mm, Oben 730mm.

- **MC Modul (2)**



Schüco UDC 80 -> Positionierung von Verbinder-Bearbeitungen

Verbinder-Bearbeitungen für Eckpfosten wurden in Einzelfällen falsch positioniert. Der Fehler ist behoben worden, indem die Ermittlung nach den Vorgaben aus Fertigungszeichnung K1020936 überarbeitet wurde.

- **MC Modul (3)**

Weitere Bearbeitungen und Ermittlungen wurden aktualisiert sowie unerwünschte Seiteneffekte behoben.

- **Alle Programmbereiche**

Behebung kleinerer Probleme aus unterschiedlichen Programmbereichen.

SP09-2022 R3

- **Schüco AWS 90.SI+:**

Beschlagsermittlung für barrierefreie Elemente, Nullniveau

In Einzelfällen (Stulpfenster, barrierefrei) wurde trotz gegenteiliger Angabe im Programm keine korrekte Beschlagsermittlung durchgeführt. Dieser Fehler ist behoben worden.

- **MC Modul**

Bearbeitungen und Ermittlungen wurden aktualisiert sowie weitere kleinere Fehler behoben.

- **Alle Programmbereiche**

Behebung geringfügiger Probleme aus unterschiedlichen Programmbereichen.

SP08-2022 R3

- **Neue C2C Ausgaben:**

FireStop ADS 90 FR 30 (Silber) und FireStop ADS 90 FR 90 (Bronze)

Mit Installation des Service Pack 08 werden für die folgenden Systeme neue C2C Ausgaben freigeschaltet:

- Schüco FireStop ADS 90 FR 30 in Silber
- Schüco FireStop ADS 90 FR 90 in Bronze

- **Schüco FWS 60 mit Sicherheitsklasse RC3:**

Geänderte Glaseinstände

Die Glaseinstände bei Elementen des Systems Schüco FWS 60 mit Sicherheitsklasse RC3 wurden gemäß aktualisierter Fertigungsvorgaben von 20 mm auf 18 mm geändert. Bitte überprüfen Sie diesbezüglich Ihre bereits erstellten Positionen.

- **Alle Programmbereiche**



Weitere Performance-Verbesserungen „unter der Haube“ sowie Behebung kleinerer Probleme aus diversen Programmbereichen.

- **MC Modul**

Wie bewährt, fortlaufende Aktualisierungen zu Bearbeitungen und Ermittlungen sowie weitere kleinere Fehler behoben.

SP06-2022 R3

- **MC Modul (I):**

Schüco FWS 60 - Klinkungen trotz Abwahl

Trotz Abwahl der Einstellung "Klinkung Riegel" in den Technischen Einstellungen -> Fügungsbearbeitung wurden diese in Einzelfällen weiterhin erzeugt. Dieser Fehler ist behoben worden.

- **MC Modul (II)**

Aktualisierungen zu Bearbeitungen und Ermittlungen sowie weitere Fehlerbehebungen.

- **Alle Programmbereiche**

Fortlaufende Aktualisierungen sowie Behebung von Problemen aus unterschiedlichen Programmbereichen.

SP05-2022 R3

- **Hinweise des Programmes:**

Unbegründete Meldung zur Preisberechnung

Unabhängig vom verwendeten System erschien in mehreren Fällen der Hinweis, dass kein Preis für die Oberfläche berechnet werden kann. Preise waren allerdings im Programm hinterlegt; in der Kalkulation (Gesamtpreis, Beschichterpreis etc.) wurde die Oberfläche korrekt berechnet.

Die Ursache konnte ermittelt werden: Der Fehler ist mit Installation des vorliegenden Service Pack 05 behoben.

- **Alle Programmbereiche**

Weitere Aktualisierungen sowie Behebung von Problemen aus unterschiedlichen Programmbereichen.

- **MC Modul**

Fortlaufende Aktualisierungen zu Bearbeitungen und Ermittlungen sowie weitere Fehlerbehebungen.

**SP04-2022 R3**

- **MC Modul:**

- **Schüco FWS 60 -> Klinkung am Pfostenfußpunkt**

In einem bisherigen Einzelfall wurde uns von einem Kunden eine überflüssige Klinkung an einem Pfostenfußpunkt einer FWS 60 - Fassade gemeldet.

Wir bedauern diesen Fehler sehr. Die Ursache konnte bereits gefunden werden, so dass dieser Fehler mit Installation des vorliegenden Service Pack 04 behoben wird.

- **Alle Programmbereiche**

Fortlaufende Aktualisierungen sowie Behebung von Problemen aus unterschiedlichen Programmbereichen.

SP03-2022 R3

- **Schüco ADS 90 FR 30:**

NEU

- **CE-Klassifizierungsprüfung**

Mit Installation dieses Service-Packs können jetzt auch im System Schüco ADS 90 FR 30 Türen hinsichtlich der gewählten Leistungseigenschaften nach EN 16034 (z.B. EI2 30, S 200, C5 ...) geprüft werden.

Im Register *Positionsdaten* finden Sie unter der Gruppe *System / Profile* unterhalb der Eigenschaft *Einsatzbereich* neue Eigenschaften *Feuerwiderstand* (z.B. EI2 30), *Rauchschutz* (z.B. S 200) und *Dauerhaftigkeit der Selbstschließung* (z.B. C5), wenn für die Eigenschaft *Zulassung Verglasung* der Eintrag *Tür-Bauteil* und als *Einsatzbereich* der Eintrag *Außenanwendung* gewählt ist.

Aufgrund der Kombination Ihrer Auswahlen für diese Eigenschaften prüft das Programm das Element auf die zulässigen Größen, Gewichte und die eingesetzten Komponenten (Profile, Beschlag, Glas und Paneel). Sie erhalten entsprechende Hinweismeldungen, wenn das Element einem Kriterium nicht entspricht.

Um Sie bei der Auswahl der passenden Artikel zu unterstützen, werden Ihnen im Dialog *Artikelauswahl* zusätzliche Spalten mit relevanten Informationen zur CE-Klassifizierung angezeigt.

Bitte beachten Sie,

dass Ihre in den Positionsdaten gewählten Klassifizierungsanforderungen nicht automatisch als Eigenschaft für die Ausgabe der Liste CE-Kennzeichnung im Dialog *Feld-Eigenschaften* übernommen werden.

- **MC Modul (I):**

- **Schüco AOC / Lichtdachkonstruktionen -> Integration von MCO Bearbeitungen**

Mit Installation des Service Pack 03 stehen Ihnen jetzt im MC Modul zur Verfügung:

- Bearbeitungen für Belüftungen, Entwässerungen und Befestigungen sowie Klinkungen für AOC-Vertikalfassaden und Lichtdachkonstruktionen.



<ul style="list-style-type: none"> • MC Modul (II): Schüco FWS 50 / 60 -> Klinkungen neu erfasst <p>Im Rahmen der kontinuierlichen Optimierung wurden nun auch die Klinkungen für die Systeme Schüco FWS 50 und Schüco FWS 60 komplett neu erfasst und stehen Ihnen mit Installation des Service Pack 03 zur Verfügung.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • MC Modul (III) <p>Fortlaufende Aktualisierungen zu Bearbeitungen und Ermittlungen sowie weitere Fehlerbehebungen.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Aktualisiert: Hilfe zum Programm (Englisch) <p>Die Programmhilfen sind auf den aktuellen Programmstand 2022 R3 aktualisiert worden.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Alle Programmbereiche <p>Weitere Aktualisierungen sowie Behebung von Problemen aus unterschiedlichen Programmbereichen.</p>

SP02-2022 R3	
<ul style="list-style-type: none"> • Projekte und Positionen (I) <p>Einstellungen für Positionsbeschreibung in Auftragsdokumenten (Angebot...) Zuletzt verwendet</p> <p>In den Vorgängerversionen wurden im <i>Positionsfenster</i> im Register <i>Positionsdaten</i> in der Gruppe <i>Positionsbeschreibung Angebot...</i> die beiden Einstellungen für <i>U-Wert-Ausgabe</i> und <i>Ausgabe mit Positionsgewicht</i> bei jeder neu erstellten Position standardmäßig aktiviert und mussten bei Bedarf von Ihnen deaktiviert werden. Nach Installation des SP02 werden diese Einstellungen für neue Positionen aus der vorher angelegten Position übernommen (Prinzip "Zuletzt verwendet"). Somit müssen Sie Ihre Vorgaben nicht immer wieder neu prüfen.</p>	NEU
<ul style="list-style-type: none"> • Projekte und Positionen (II) <p>Projektexplorer und Projektfenster Info zu MCO-Bearbeitungen in der Positions-Inhaltsliste</p> <p>Nach Installation des SP02 finden Sie jetzt im Projektexplorer und im Projektfenster jeweils in der <i>Projekt-Inhaltsliste</i> die neue Spalte <i>MCO</i>. Darin sehen Sie, ob für das in der Position verwendete System Bearbeitungen erzeugt und im MCO-Bearbeitungsmodus angezeigt werden.</p>	NEU
<ul style="list-style-type: none"> • MC Modul (II) <p>Fortlaufende Aktualisierungen zu Bearbeitungen und Ermittlungen sowie weitere Fehlerbehebungen.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Alle Programmbereiche <p>Weitere Aktualisierungen sowie Behebung von Problemen aus unterschiedlichen</p>	



Programmbereichen.

Details (English)

SP11-2022 R3

- **Barrier-free window doors (I):**

Calculation of cuttings for level thresholds

The calculation of cuttings of profiles for level thresholds has been updated according to the specifications of the corresponding fabrication drawings:

- K1018304 (gutter profile, for double-vent window doors),
- K1018306 (kick strip, single leaf),
- K1025061 (kick strip, meeting stile).

Please check your already entered items in this regard.

- **Barrier-free window doors (II):**

Incorrect note due to exceeding the maximum vent height

When entering double-vent window doors, a note was incorrectly issued stating that the maximum permissible vent height was exceeded.

The transfer of the vent dimensions to the fittings calculation has been corrected: Handle position and locking bar cuttings are now correct, the vent sizes in the quick info are displayed correctly.

Please check your already entered items in this regard.

- **All program sections**

Continuous updates as well as correction of problems from different program areas.

SP10-2022 R3

- **MC module (1)**

Schüco AWS/ADS 65 -> Processes for fittings (doors)

The positioning for secondary lock recesses (lock 279474) has been corrected in accordance with the specifications from the relevant production drawing K1023391: Bottom 760mm, Top 730mm.

- **MC module (2)**

Schüco UDC 80 -> Positioning of cleat processes

Cleat processes for corner mullions were positioned incorrectly in individual cases. The error has been rectified by revising the calculation according to the specifications from production drawing K1020936.

- **MC module (3)**

Further processings and calculations have been updated and unwanted side effects have been fixed.

- **All program sections**



Minor problems from different program areas have been solved.

SP09-2022 R3

- **Schüco AWS 90.SI+:**

- **Fitting calculation for barrier-free units, level treshold**

In individual cases (double-vent window, barrier-free), no correct fitting calculation was carried out despite contrary settings in the program. This error has been corrected.

- **MC module**

Processings and calculations updated as well as other slight bugs fixed.

- **All program sections**

Corrections of slight problems from various program sections .

SP08-2022 R3

- **New C2C Lists:**

- **FireStop ADS 90 FR 30 (Silver) and FireStop ADS 90 FR 90 (bronze)**

With the installation of Service Pack 08, C2C lists can be issued for the following systems:

- Schüco FireStop ADS 90 FR 30 in silber
 - Schüco FireStop ADS 90 FR 90 in bronze

- **Schüco FWS 60 with security class RC3:**

- **Changed glass recess**

The glass recess for units in the Schüco FWS 60 system with security class RC3 has been changed from 20 mm to 18 mm in accordance with updated manufacturing specifications. In this regard, please check the items you have already created.

- **All program sections**

Further performance improvements "under the bonnet" as well as the elimination of minor problems from various programme sections .

- **MC module**

As well-trying, ongoing updates on processings and investigations as well as other minor bugs fixed.

SP06-2022 R3

- **MC module (I):**

- **Schüco FWS 60 - Notches despite deselection**



Despite deselection of the setting "Notching the transom" in the Technical settings -> Intersection processing, these were still created in individual cases. This error has been corrected.

- **MC module (II)**

Updates on processings and calculations as well as bug fixes.

- **All program sections**

Ongoing functional updates and elimination of smaller problems from different program sections.

SP05-2022 R3

- **Error notes of the program:**

- **Unfounded message for price calculation**

Regardless of the system used, the message that no price can be calculated for the surface finish appeared in several cases. However, prices were stored in the program; in the calculation (total price, coater price, etc.) the surface finish was calculated correctly.

The cause could be determined: The error will be eliminated with the installation of the present Service Pack 05.

- **All program sections**

New functional updates and elimination of smaller problems from different program sections.

- **MC module**

More ongoing updates on processings and calculations as well as bug fixes.

SP04-2022 R3

- **MC module:**

- **Schüco FWS 60 -> Notch at the mullion sill**

In a previous individual case, a customer reported an unnecessary notch at a mullion sill of an FWS 60 façade.

We regret this error very much. The cause has already been found, so that this error will be eliminated with the installation of this Service Pack 04.

- **All program sections**

More functional updates and elimination of smaller problems from different program sections.

SP03-2022 R3



- **Schüco ADS 90 FR 30:
CE classification test**

Having SP03 installed, single and double-leaf doors from the Schüco ADS 90 FR 30 system can be checked with regard to the selected performance properties in accordance with EN 16034 (e.g. EI2 30, S 200, C5 etc.).

In the *Item data* tab, in the *System/profiles* group underneath the *Area of application* property, you can find the following new properties: *Fire resistance* (e.g. EI2 30), *Smoke protection* (e.g. S 200) and *Durability of self-closing function* (e.g. C5), if the entry *Door component* is selected for the *Approval for glazing* property and the entry *External application* is selected for the *Area of application*.

Based on the combination you select for these properties, the program checks the unit meets the requirements for permissible size, weight and components used (profiles, fittings, glass and panel). You will receive notifications to this effect if the unit does not meet certain criteria.

In order to help you choose suitable articles, additional columns are shown in the *Select article* dialog box with relevant information about the CE classification.

Please note

that the classification requirements you choose in the item data are not automatically copied over to the *Field properties* dialog box as a property for the output of the CE marking list.

- **MC module (I):
Schüco AOC / Skylight constructions -> Integration of MCO processings**

With the installation of Service Pack 03, the following features are now available in the MC module:

- Processings for ventilation, drainage and fixing brackets as well as notches in AOC vertical façades and skylight constructions.

- **MC module (II):
Schüco FWS 50 / 60 -> Notches newly recorded**

As part of the continuous optimisation, the notches for the Schüco FWS 50 and Schüco FWS 60 systems have now also been completely re-recorded and are available to you with the installation of Service Pack 03.

- **MC module (III)**

More ongoing updates on processings and calculations as well as bug fixes.

- **Updated: Program help (English)**

The help to the program has been updated to the current program status 2022 R3.

- **All program sections**

Further updates and elimination of problems from different program sections.



SP02-2022 R3	
<ul style="list-style-type: none"> • Projects and Items (I) Settings for item description in order documents (quotation ...) Last used <p>In previous versions, the two settings for <i>U-value output</i> and <i>Output with item weight</i> were activated by default for each newly created item in the <i>Item window</i> on the <i>Item data</i> tab in the <i>Item description Quotation...</i> group and had to be deactivated by you if required. After installing SP02, these settings for new items are taken from the previously created item (principle "Last used"). Thus you do not have to check your defaults again and again.</p>	NEW
<ul style="list-style-type: none"> • Projects and Items (II) Project Explorer and Project Window Info on MCO processings in the project list of contents <p>After installing SP02, you will now find the new <i>MCO</i> column in the project explorer and in the project window in the <i>Project list of contents</i>. In it you can see whether processings are generated for the system used in the item and displayed in MCO processing mode.</p>	NEW
<ul style="list-style-type: none"> • MC module (II) Continous updates on processes and calculations as well as further bug fixes. 	
<ul style="list-style-type: none"> • All program sections More functional updates and elimination of smaller problems from different program sections. 	