

Version 2024 R2: Service Packs [Changelog & Release Notes]



[Details \(English\)](#)

SP09-2024 R2

- **EPD Service:**
Artikelvorlagen als Systemartikel
Fälschlicherweise wurden Artikelvorlagen als Systemartikel an den EPD Service übergeben.
Dieser Fehler ist behoben worden.
- **Alle Programmbereiche**
Allgemeine Aktualisierungen, kleinere Korrekturen sowie zusätzliche funktionale Verbesserungen.

SP07&08-2024 R2

- **Alle Programmbereiche**
Aktualisierungen und Korrekturen sowie funktionale Verbesserungen in den verschiedenen Programmbereichen.
- **MC Modul**
Bearbeitungen wurden aktualisiert.

SP04 bis 06-2024 R2

- **MC Modul**
Ermittlungen wurden aktualisiert sowie kleinere Fehler behoben.
- **Alle Programmbereiche**
Allgemeine Aktualisierungen sowie zusätzliche funktionale Verbesserungen erfolgten in den verschiedenen Programmbereichen.



SP03-2024 R2

- **Schüco AS FD 75/90.HI:**

- **Freie Breitenmaß-Eingabe für blendrahmenseitige Flügel**

- Eine freie Maßeingabe ist nun möglich für Drehflügel, die bandseitig an den Blendrahmen grenzen. Weitere Voraussetzungen sind, dass es sich um Flügel handelt, die mit *Anzahl Faltflügel* = 1 eingegeben wurden und außerdem Gangflügel sind.

- **Artikelverwaltung -> Artikelgruppen:**

- **Ändern einer Profiloberfläche führte zum Programmabsturz**

- In Einzelfällen führte das Ändern der Oberfläche eines Alu-Profilartikels in der Artikelgruppe von "wie Position" auf "0: roh" zu einem unmittelbaren Programmabsturz. Dieser Fehler ist behoben worden.

- **Alle Programmbereiche**

- Allgemeine Aktualisierungen sowie zusätzliche funktionale Verbesserungen erfolgten in den verschiedenen Programmbereichen.

SP01&02-2024 R2

- **Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI:**

- **Ermittlung Gestängeführung in AD UP 75 Commercial**

- In der Ermittlung der Schließtechnik-Komponenten wurde in Einzelfällen die Gestängeführung 240613 nicht berücksichtigt. Dieser Fehler ist gemäß den Vorgaben aus Fertigungszeichnung K1020770 behoben worden.

- **Schiebeelemente (systemübergreifend):**

- **Korrektur automatisch ermittelter Teilmaße**

- Leider kam es bei der Berechnung der Teilmaße zu Abweichungen von der Katalogvorgabe, wenn bei Schiebeelementen an den seitlichen Außenkanten das Profilbezugsmaß geändert wurde - beispielsweise nach dem Hinzufügen von Verbreiterungsprofilen. Dieses wurde korrigiert.

- Nicht betroffen sind Positionen in denen Zusatzprofile (z. B. Verbreiterungsprofile) mit der Option *Profilbezug = innen* hinzugefügt wurden.

- Bitte beachten Sie für bestehende Positionen, in denen die Profilbezugsmaße rechts und/oder links mit abweichenden Optionen angepasst wurden:

- In Positionen, in denen Sie die Teilmaße nicht manuell geändert haben (alle Häkchen gesetzt), wird die Flügelaufteilung automatisch korrigiert.
 - In Positionen, in denen Sie Teilmaße manuell geändert haben, werden alle geänderten Werte beibehalten (Häkchen nicht gesetzt). Es ändern sich jedoch die Teilmaße, die automatisch berechnet werden (Häkchen gesetzt).

- Bitte prüfen Sie in den betroffenen Positionen die aktualisierten Teilmaße und passen Sie diese bei Bedarf erneut an.



- **Aktualisiert: Hilfen zum Programm (Englisch)**

Die Programmhilfen in Englisch sind auf den aktuellen Programmstand 2024 R2 aktualisiert worden.

- **Alle Programmbereiche**

Allgemeine Aktualisierungen, kleinere Korrekturen sowie zusätzliche funktionale Verbesserungen erfolgten in den verschiedenen Programmbereichen.



Details (English)

SP09-2024 R2

- **EPD Service:**
Article templates as system articles
Article templates were mistakenly sent to the EPD service as system articles. This error has been fixed.
- **All program sections**
General updates, minor corrections and additional functional improvements.

SP07&08-2024 R2

- **All program areas**
Updates and corrections as well as functional improvements in the various program areas.
- **MC module**
Processings have been updated.

SP04 to 06-2024 R2

- **All program sections**
General updates, specific performance improvements, and continued fixes in various program sections.
- **MC module**
Processings have been updated and minor bugs have been fixed

SP03-2024 R2

- **Schüco AS FD 75/90.HI:**
Free width dimension input for vents on the outer frame side
Free dimension input is now possible for side-hung vents that are adjacent to the outer frame on the hinge side. Further prerequisites are that the vents have been entered with the *Number of folding vents* = 1 and that they are access vents.



- **Article management -> Article groups:**
Changing an aluminium profile surface finish causes the program to crash

In individual cases, changing the surface finish of an aluminium profile in the article group from 'Copy item' to '0: Mill finish' caused the program to crash immediately. This bug has been fixed.

- **All program sections**

General updates and additional functional improvements were carried out in the various program sections.

SP01&02-2024 R2

- **Schüco AWS 75.SI+/AD UP 75/ADS 75.SI:**
Calculating shot bolt guide in AD UP 75 Commercial

In calculating the lock technology components, the shot bolt guide 240613 was not taken into account in individual cases. This error has been corrected in accordance with the specifications from fabrication drawing K1020770.

- **Sliding units (for all systems):**
Correction of automatically calculated segment dimensions

Unfortunately, when calculating the segment dimensions, there were deviations from the catalogue specifications if the profile reference dimension was changed on the outer side edges of sliding units - for example, after adding extension profiles. This has been corrected.

Items in which additional profiles (e.g. extension profiles) have been added with the option *Profile reference = inside* are not affected.

Please note the following for existing items in which the profile reference dimensions on the right and/or left have been adjusted with different options:

- In items in which you have not manually changed the segment dimensions (all check marks set), the vent division is automatically corrected.
- In items in which you have manually changed segment dimensions, all changed values are retained (check mark not set). However, the segment dimensions that are calculated automatically change (check mark set).

Please check the updated segment dimensions in the affected items and adjust them again if necessary.

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

The program help files in English have been updated to the current program version 2024 R2.

- **All program sections**

General updates, minor corrections and additional functional improvements were carried out in the various program sections.