

Version 2023 R3: Service Packs [Changelog & Release Notes]



[Details \(English\)](#)

SP06-2023 R3

- **Integralmaster in FWS 50/60:**

- **Keine Farbausgabe für Abschlussprofil 537580**

- Für das Abschlussprofil 537580 wurde in der Ausgabe (z.B. im Beschichtungsplan, in der Massenzusammenstellung) keine Farbe ausgegeben sowie in der Visualisierung ebenfalls keine Farbe angezeigt. Dieser Fehler ist behoben worden.

- **Schüco Verbundfenster AWS 120 CC.SI:
Entwässerungsbearbeitungen fehlerhaft**

- Für o.a. Verbundfenster wurden Bearbeitungen für die Entwässerung falsch erzeugt. Dieser Fehler ist gemäß den Vorgaben der Fertigungszeichnung K1017655 (11.2023) korrigiert worden.

- **Alle Programmbereiche**

- Behebung kleinerer Probleme aus unterschiedlichen Programmbereichen.

SP05-2023 R3

- **MC Modul:**

- **Dialog „Eigene Spannlagen“ – Eingabe von Artikelnummern wieder wie gewohnt**

- Mit der Version 2023 R3 wurde die freie Eingabe von Artikeln überarbeitet – sie erfolgte seitdem über den separaten Dialog „Artikelverwaltung“.

- Wie uns Ihre Rückmeldungen jetzt zeigen, führte dieses zu einem Mehraufwand bei Ihrer Erfassungsarbeit, da Artikelnummern nicht mehr direkt eingegeben werden konnten. Wir haben reagiert und diese Änderung zurückgenommen. Die Eingabe von Artikelnummern erfolgt jetzt wie zuvor gewohnt über den Dialog „Artikelnummer“ und ermöglicht somit ebenfalls wieder schnell mehrere Artikelnummern hintereinander einzugeben.

- **Alle Programmbereiche**

- Weitere Verbesserungen und kleinere Korrekturen in den verschiedenen Programmbereichen.

SP04-2023 R3

- **Dorma XEA Türschließer in SchüCal:**

- **Ab sofort sind die überarbeiteten Dorma XEA Türschließer in SchüCal verfügbar**

- Die folgenden Türschließer wurden überarbeitet:



212763XEA	TS 98 1-6 2S Endsch ÖD/SV MP Silber P600
212763XEA_BG_EMF-EMR	
212765XEA	TS 98 1-6 2S Endsch ÖD/SV MP Weiss P100
212765XEA_BG_EMF-EMR	

- Die folgenden Gleitschienen wurden überarbeitet:

212767XEA	G-N XEA Silber P600
212770XEA	G-N XEA Weiss P100
212771XEA	G-EMF XEA 140° Silber P600
212774XEA	G-EMF XEA 140° Weiss P100
212775XEA	G-EMR XEA 140° Silber P600
212778XEA	G-EMR XEA 140° Weiss P100
212783XEA	GSR/V XEA Silber P600
212786XEA	GSR/V XEA Weiss P100
212787XEA	GSR/VL XEA Silber P600
212790XEA	GSR/VL XEA Weiss P100
212791XEA	GSR-EMF 1/V XEA Silber P600
212794XEA	GSR-EMF 1/V XEA Weiss P100
212795XEA	GSR-EMF 1/VL XEA Silber P600
212798XEA	GSR-EMF 1/VL XEA Weiss P100
212799XEA	GSR-EMF 2/V XEA Silber P600
212802XEA	GSR-EMF 2/V XEA Weiss P100
212803XEA	GSR-EMF 2/VL XEA Silber P600
212806XEA	GSR-EMF 2/VL XEA Weiss P100
212807XEA	GSR-EMR 1/V XEA Silber P600
212810XEA	GSR-EMR 1/V XEA Weiss P100
212811XEA	GSR-EMR 1/VL XEA Silber P600
212814XEA	GSR-EMR 1/VL XEA Weiss P100
212815XEA	GSR-EMR 2/V XEA Silber P600
212818XEA	GSR-EMR 2/V XEA Weiss P100
212819XEA	GSR-EMR 2/VL XEA Silber P600
212822XEA	GSR-EMR 2/VL XEA Weiss P100
212903XEA	GSR/V/BG XEA Silber P600
212904XEA	GSR-EMF 2/V/BG XEA Silber P600
212905XEA	GSR-EMR 2/V/BG XEA Silber P600

Hinweis zu den Artikeln

212763XEA_BG_EMF-EMR und 212765XEA_BG_EMF-EMR

- Bitte nutzen Sie diese Artikel für die folgenden Ausführungsvarianten:
 - G-EMF XEA Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung
 - G-EMR XEA Gleitschiene mit elektromechanischer Feststellung und integrierter Rauchmeldezentrale



Türschließer	
Türschließer Typ	sichtbar
Einbaulage	Flügel Bandgegenseite
Türschließer	212763XEA_BG_EMF-EMR
Gleitschiene	212771XEA

Türschließer	
Türschließer Typ	sichtbar
Einbaulage	Flügel Bandgegenseite
Türschließer	212765XEA_BG_EMF-EMR
Gleitschiene	212774XEA

- Die oben genannten Artikel müssen verwendet werden da sich die Bearbeitungen zu den Standard-Gleitschienen unterscheiden.
- Die Artikel 212763XEA_BG_EMF-EMR und 212765XEA_BG_EMF-EMR sind in SchüCal nur beim Erfassen einer Position sichtbar. In den Ausgabelisten wird die Artikelnummer 212763XEA oder 212765XEA (abhängig von der gewählten Farbe) angezeigt.

SP03-2023 R3

- **Türen Schüco AD UP:**

- **Voreinstellung des Werkstoffs für "Anschlagprofil Mitteldichtung" jetzt "EPDM"**

Die Standardvorgabe für die technische Einstellung *Anschlagprofil Mitteldichtung* war bisher *Polyamid*. Diese Standardvorgabe wurde geändert auf *EPDM*.

- **Bitte beachten Sie:**

Wenn Sie die bisherige Standardvorgabe *Polyamid* bisher in den Stammdaten unverändert gelassen und für Ihre Positionen übernommen haben, wird die Änderung der Standardvorgabe auf *EPDM* auch für Ihre Stammdaten und Positionen automatisch übernommen. Die Ermittlung ändert sich entsprechend. Bitte prüfen Sie Ihre Einstellungen für die Türsysteme AD UP.

- **Schüco AWS 75 BS.HI+, Schüco AWS 75 BS.SI+, Schüco AWS 90 BS.SI+ (I):**
AWS WoodDesign - Beschlagsermittlung

Die Ermittlung erfolgt jetzt gemäß der geänderten Fertigungszeichnungen für den Blindflügel (K1029421, K1029422).

- **Schüco AWS 75 BS.HI+, Schüco AWS 75 BS.SI+, Schüco AWS 90 BS.SI+ (II):**
AWS WoodDesign - Steckgriff und Deckrosette (INOX Look)

Für den Steckgriff Art. 247006 wird jetzt die Deckrosette Art. 269345 ermittelt.



- **Firestop ADS 90 FR 30:
Obentürschließer Geze TS 5000L bei Türflügeln mit zu geringer innerer Ansichtsbreite**
Bei nach außen öffnenden 1-flügeligen Türen war es möglich, entgegen den Vorgaben der relevanten Fertigungszeichnung 10168559 einen Obentürschließer „Geze TS 5000L“ auf der Bandgegenseite in Verbindung mit einem zu schmalen Flügel 491150 zuzuweisen.
In einem solchen Fall erfolgt jetzt eine Hinweismeldung des Programms, welche zur Anpassung der Einbaulage bzw. zur Änderung des Türflügels auffordert.
- **Firestop ADS 76.NI SP:
Fehlende Ermittlung von Glasauflagen (Art. 288127)**
Die nach Katalogvorgaben erforderliche Glasauflage 288127 wurde für einzelne Elemente des o.a. Systems nicht ermittelt. Dieser Fehler ist behoben worden.
- **Beschlagsermittlung:
TipTronic SimplySmart RWA Kippflügel (ÖA 203) - Beschlagsvarianten**
Die Beschlagsvarianten wurden gemäß den aktuellen Katalogvorgaben überarbeitet. Für TipTronic SimplySmart RWA-Beschläge mit der Öffnungsart 203 (Kipp) werden nun alle technisch möglichen Beschlagsvarianten passend zur Flügelgröße angeboten.
- **MCO Modul:
Schüco AS PD 75: Anpassung Bohrungsdurchmesser**
Im angeführten System musste in allen Produktlinien der Durchmesser von 25 mm-Bohrungen für Verstelleinheiten angepasst werden: Bisher $\varnothing = 25,0$ mm, jetzt neu: $\varnothing = 25,4$ mm.
Bitte berücksichtigen diese Veränderung bei Ihren in Arbeit befindlichen Positionen.
- **Aktualisiert: Hilfe zum Programm (Englisch)**
Die Programmhilfe (Englisch) ist auf den aktuellen Programmstand 2023 R3 aktualisiert worden.
- **Alle Programmbereiche**
Fortlaufende Verbesserungen und Korrekturen in den verschiedenen Programmbereichen.

SP02-2023 R3

- **Schüco AWS/ADS 70.HI:
Griffstange 279429**
Bei Auswahl der Griffstange 210947 (z.B. in einer 2-flügeligen Haustüre) wurde diese Stange in der Elementansicht nicht dargestellt, lediglich die Halter für die Griffstange. Dieser Fehler ist behoben worden.
- **Alle Programmbereiche**
Weitere Verbesserungen und kleinere Korrekturen in den verschiedenen Programmbereichen.



SP01-2023 R3

- **Schüco ASS 70 FD und ASS 80 FD.HI:
Ermittlung Schließplatte**

In den angeführten Systemen konnte für das Schloss 241735 im Fall einer DIN Rechts-Tür nach außen öffnend die Schließplatte 239791 ausgewählt werden. Korrekterweise hätte stattdessen der Artikel 239792 angeboten werden müssen. Dieser Fehler ist behoben worden.

- **Ausgabe von Angeboten:
Angebotserstellung bricht ab / Ausgaben nicht möglich**

Das Hinzufügen von Artikeln, die nicht Teil der Artikelstammdaten sind, zu einzelnen Projekten verursachte Probleme: So konnte die Angebotsgenerierung sowie die Ausgabe von Angebotsdokumenten bzw. Dokumentenreihen abbrechen. Das Problem ist gelöst worden, so dass Generierung und Ausgaben wieder wie gewohnt fehlerfrei erfolgen.

- **Türen systemübergreifend (ADS, ADS HD, AD UP):
Vorbelegung des Einbauschemas geändert**

Das Ändern der automatischen Berechnung von 5 auf 3 Türbänder führte dazu, dass automatisch ein Band oben und zwei Bänder unten positioniert wurden (Schema 1-0-2). Dieses Schema wurde jetzt geändert auf die Positionierung von 2 Bänder oben und einem Band unten (2-0-1).

- **MCO Modul:
Nummerierung von Säge-Datei und MCO-Datei nicht synchron**

Seit dem Update auf die Version 2023 R3 stimmten die Nummerierungen der Säge- und MCO-Dateien bei gleichzeitiger Ausgabe nicht mehr überein. Dieser Fehler wurde korrigiert, so dass die Dateien über den Nummerierungswert wieder korrekt zugeordnet werden können.

- **Alle Programmbereiche**

Weitere kleinere Korrekturen und zusätzliche Verbesserungen in verschiedenen Programmbereichen.

Details (English)

SP06-2023 R3

- **Integralmaster in FWS 50/60:
No colour output for closer profile 537580**

No colour was shown for closer profile 537580 in the output (e.g. in the coating plan, in the quantity list) and no colour was displayed in the visualisation. This error has been corrected.



- **Schüco composite window AWS 120 CC.SI:
Incorrrect drainage processing**

For this composite window, drainage processings were created incorrectly. This error has been resolved in accordance with the specifications of fabrication drawing K1017655 (11.2023).

- **All program sections**

Minor problems from different program areas have been solved.

SP05-2023 R3

- **MC module:**

- **"User-defined clamping positions" dialog - input of article numbers as usual again**

With version 2023 R3, the free entry of article numbers was revised - since then, they have been entered via the separate "Article management" dialog

As your feedback has shown us, this led to additional work for your data entry work, as article numbers could no longer be entered directly. We have reacted and cancelled this change. Article numbers can now be entered as usual via the "Article number" dialog, allowing you to quickly enter several article numbers in succession again.

- **All program sections**

Additional improvements implemented and minor problems from different program areas corrected.

SP04-2023 R3

- **Dorma XEA door closers are available in SchüCal:
The revised Dorma XEA door closers are available in SchüCal**

- The following door closers have been revised:

212763XEA	TS 98 1-6 2S Endsch ÖD/SV MP Silber P600
-----------	--

212763XEA_BG	EMF-EMR
--------------	---------

212765XEA	TS 98 1-6 2S Endsch ÖD/SV MP Weiss P100
-----------	---

212765XEA_BG	EMF-EMR
--------------	---------

- The following slide rails have been revised:

212767XEA	G-N XEA Silber P600
-----------	---------------------

212770XEA	G-N XEA Weiss P100
-----------	--------------------

212771XEA	G-EMF XEA 140° Silber P600
-----------	----------------------------

212774XEA	G-EMF XEA 140° Weiss P100
-----------	---------------------------

212775XEA	G-EMR XEA 140° Silber P600
-----------	----------------------------

212778XEA	G-EMR XEA 140° Weiss P100
-----------	---------------------------

212783XEA	GSR/V XEA Silber P600
-----------	-----------------------

212786XEA	GSR/V XEA Weiss P100
-----------	----------------------



212787XEA	GSR/VL XEA Silber P600
212790XEA	GSR/VL XEA Weiss P100
212791XEA	GSR-EMF 1/V XEA Silber P600
212794XEA	GSR-EMF 1/V XEA Weiss P100
212795XEA	GSR-EMF 1/VL XEA Silber P600
212798XEA	GSR-EMF 1/VL XEA Weiss P100
212799XEA	GSR-EMF 2/V XEA Silber P600
212802XEA	GSR-EMF 2/V XEA Weiss P100
212803XEA	GSR-EMF 2/VL XEA Silber P600
212806XEA	GSR-EMF 2/VL XEA Weiss P100
212807XEA	GSR-EMR 1/V XEA Silber P600
212810XEA	GSR-EMR 1/V XEA Weiss P100
212811XEA	GSR-EMR 1/VL XEA Silber P600
212814XEA	GSR-EMR 1/VL XEA Weiss P100
212815XEA	GSR-EMR 2/V XEA Silber P600
212818XEA	GSR-EMR 2/V XEA Weiss P100
212819XEA	GSR-EMR 2/VL XEA Silber P600
212822XEA	GSR-EMR 2/VL XEA Weiss P100
212903XEA	GSR/V/BG XEA Silber P600
212904XEA	GSR-EMF 2/V/BG XEA Silber P600
212905XEA	GSR-EMR 2/V/BG XEA Silber P600

Note on the articles

212763XEA_BG_EMF-EMR and 212765XEA_BG_EMF-EMR

- Please use these articles for the following design variants:
 - G-EMF XEA Slide rail with electromechanical hold-open device
 - G-EMR XEA Slide rail with electromechanical hold-open device and integrated smoke detection panel

Door closer	
Type of door closer	Visible
Installation position	Vent opposite side to hinge
Door closer	 212763XEA_BG_EMF-EMR
Slide rail	212771XEA

Door closer	
Type of door closer	Visible
Installation position	Vent opposite side to hinge
Door closer	 212765XEA_BG_EMF-EMR
Slide rail	212774XEA

- The items listed above must be used as the processing is different to the standard slide rails.



- The articles 212763XEA_BG_EMF-EMR and 212765XEA_BG_EMF-EMR are only visible in SchüCal when an item is entered. The item number 212763XEA or 212765XEA (depending on the selected color) is displayed in the output lists.

SP04-2023 R3

- **Schüco AD UP doors:**
Default setting of material for "Centre gasket for rebate profile" now "EPDM"
The default setting for the technical setting for *Centre gasket for rebate profile* was previously *Polyamide*. This default setting has been changed to *EPDM*.
Please note:
If you have left the previous default setting *Polyamide* unchanged in the master data and adopted it for your items, the change of the default setting to *EPDM* is also automatically adopted for your master data and items. The calculation changes accordingly.
Please check your settings for the AD UP door systems.
- **Schüco AWS 75 BS.HI+, Schüco AWS 75 BS.SI+, Schüco AWS 90 BS.SI+:**
AWS WoodDesign - fittings calculation
The calculation is now carried out in accordance with the modified fabrication drawings for the blind vent (K1029421, K1029422).
- **Schüco AWS 75 BS.HI+, Schüco AWS 75 BS.SI+, Schüco AWS 90 BS.SI+ (II):**
AWS WoodDesign - push-in handle and cover rosette (INOX look)
The cover rosette art. 269345 is now calculated for the push-in handle art. 247006.
- **Firestop ADS 90 FR 30:**
Top door closer Geze TS 5000L for door leaves with insufficient inner face width
For outward-opening single-leaf doors, it was possible to assign a top door closer "Geze TS 5000L" on the opposite side to hinge in conjunction with a leaf 491150 with insufficient inner width. This contrary to the specifications of the relevant fabrication drawing 10168559.
In such a case, the program now issues a message prompting the user to adjust the installation position or to change the door leaf.
- **Firestop ADS 76.NI SP:**
Missing calculation of glass supports (art. 288127)
The glass support 288127 required according to catalogue specifications was not calculated for individual units of the above system. This error has been corrected.
- **Fittings calculation:**
TipTronic SimplySmart SHEVS bottom-hung vent (opening type 203) - Fittings types
The fittings types have been revised in accordance with the current catalogue specifications. For TipTronic SimplySmart SHEVS fittings with opening type 203 (bottom-hung), all technically possible fitting types matching the vent size are now offered.



- **MC module:**
Schüco AS PD 75: Adjustment of hole diameter
The diameter of 25 mm holes for adjustment devices had to be adapted in all product lines in the system listed: Previously $\varnothing = 25,0$ mm, now new: $\varnothing = \underline{25.4}$ mm.
Please take this change into account for the items you are currently working on.
- **Updated: Program help (English)**
The help to the program (English) has been updated to the current program status 2023 R3.
- **All program sections**
Ongoing improvements and minor problems from different program areas corrected.

SP02-2023 R3

- **Schüco AWS/ADS 70.HI:**
Pull bar 279429
When pull bar 210947 was selected (e.g. in a double-leaf front door), the bar was not displayed in the unit view, only the brackets for the pull bar.
This error has been corrected.
- **All program sections**
Additional improvements implemented and minor problems from different program areas corrected.

SP01-2023 R3

- **Schüco ASS 70 FD and ASS 80 FD.HI:**
Calculation of striker plate
In both systems listed, the striking plate 239791 could be selected for the lock 241735 in the case of a DIN right-hand door opening outwards. Correctly, the article 239792 should have been offered instead. This error has been corrected.
- **Output of quotations:**
Quotation creation cancels / Output not possible
Adding articles that are not part of the article master data to individual projects caused problems: The generation of quotations and the output of quotation documents or document series could be cancelled.
The problem has been solved, so that generation and output are once running smoothly again.
- **Cross-system doors (ADS, ADS HD, AD UP):**
Default setting of the installation diagram changed
Changing the automatic calculation from 5 to 3 door hinges meant that one hinge was automatically positioned at the top and two hinges at the bottom (scheme 1-0-2). This



installation diagram has now been changed to positioning 2 hinges at the top and one hinge at the bottom (2-0-1).

- **MC module:**

- **Numbering of saw file and MCO file not fully synchronised**

- Since the update to version 2023 R3, the numbering of the saw and MCO files no longer matched when they were output at the same time.

- This error has been corrected so that the files can be matched correctly again using the numbering value.

- **All program sections**

- Minor problems from different program areas have been solved and additional improvements have been implemented.