



TinLine Revit

Updates Version 2023

Inhalt

1	Build 2023.1.1.....	2
2	Build 2023.1.2.....	5
3	Service Release 2023.1.....	7

1 Build 2023.1.1

Beim Build 2023.1.1 wurden kleine Fehlerkorrekturen und Anpassungen zum Release TinLine Revit 2023 vorgenommen.

1.1 TinLine Revit ProjectBox

Template und Definition

Definition

- Ergänzung Mapress C-Stahl

Template

- Gewerke Anischtsvorlagen mit MEP-Räumen erstellt
- Ansichtsbereich Vorgabewerte Versatz für HLKS-Ansichtsvorlagen auf 0 gestellt
- Ebenentyp tin_Gebäudegeschoss_OK gelöscht
- Elektroparameter tin_Typ_Filter durch tin_group_filter ersetzt inkl. Filterregelungen
- Filterregelung bei tin_Exemplar_Filter von „hat keinen Wert„ auf „beinhaltet„ leer gewechselt.
- Filterregelung Bodenleitungen auf Kategorie Leerrohr und Leerrohrformteile angepasst.

Familien

Sanitär_Sprinkler

- Bilder Nussbaum Rohrformteile hinzugefügt
- Fehlerhafte XML Datei korrigiert
- Ringanschlüsse nach Kupfer Rohrformteile verschoben

Elektro

- XML-Fehlerbehebung in folgenden Familien:
 - tin_Blindabdeckung_Decke
 - tin_Bedienung_Autom._Tpre
 - tin_Flachdachdurchführung_Elektro
 - tin_Türöffner
 - tin_Video_Aussprechstelle
 - Alle NUP und NAP Bussensoren
- Family Basepoint Grösse bei tin_NUP Einbaugeschäuse Wand angepasst
- Sichtbarkeit des Schutzsymbols in fein bei allen NUP und NAP Bussensoren angepasst
- Zusätzliches png für den tin_Anwesenheitstaster

Dynamos

Allgemein

- Dynamo tin_Arbeitsebene spiegeln (mit Eingabe) angepasst

Heizung_Kälte

- Dynamos für die neue Version 2023 korrigiert

Lüftung

- Dynamos hinzugefügt

Tools

TinLine Projekt Manager

- Korrekturen bei der Funktion Ebene kopieren
- Korrekturen bei der Funktion eigene Formate zu erstellen
- Korrekturen bei der Funktion Räume kopieren unabhängig der Projekteinheit

Auxalia

- Settings Transition Tool angepasst
- Settings Schema Manager angepasst

1.2 TinLine Revit Elektro

Template und Definition

Template

- Filterregelung bei tin_Exemplar_Filter von „hat keinen Wert„ auf „beinhaltet„ leer gewechselt.
- Filterregelung auf tin_Typ_Filter bei tin_SYS_50_E_Installationskanal Starkstrom angepasst.
- Filterregelung Bodenleitungen auf Kategorie Leerrohr und Leerrohrformteile angepasst.

Familien

- XML-Fehlerbehebung in folgenden Familien:
 - tin_Blindabdeckung_Decke
 - tin_Bedienung_Autom._Tpre
 - tin_Flachdachdurchführung_Elektro
 - tin_Türöffner
 - tin_Video_Aussprechstelle
 - Alle NUP und NAP Bussensoren
- Family Basepoint Grösse bei tin_NUP Einbaugeschäuse Wand angepasst
- Sichtbarkeit des Schutzsymbols in fein bei allen NUP und NAP Bussensoren angepasst
- Zusätzliches png für den tin_Anwesenheitstaster

Dynamos

Allgemein

- Dynamo tin_Arbeitsebene spiegeln (mit Eingabe) angepasst

Tools

TinLine Projekt Manager

- Korrekturen bei der Funktion Ebene kopieren
- Korrekturen bei der Funktion eigene Formate zu erstellen
- Korrekturen bei der Funktion Räume kopieren mit Projekteinheit mm

2 Build 2023.1.2

Beim Build 2023.1.2 wurden kleine Fehlerkorrekturen und Anpassungen zum Release TinLine Revit 2023 vorgenommen.

2.1 TinLine Revit ProjectBox

Template und Definition

Template

- Ansichtsvorlagen HLKSSG MEP-Räume eingeblendet (für Beschriftung)
- Filter Schnitte auf „beinhaltet nicht,“ geändert, da neu Bearbeitung und Plan mit in der tin_Unterdisziplin steht
- Parameter CAx_Trassenbezugshöhe unter Sonstige angeordnet
- Filter tin_Einlage auf gleich JA gesetzt
- Ansichtsvorlagen Sanitär Einlagen mit zusätzlichem Filter tin_nicht Einlage ergänzt und diesen ausgeblendet
- Parameter tin_TemplateVersion unter Projektinformationen angeordnet
- Strichstärke 2 für 1:50 auf 0.18mm eingestellt
- Ansichtsvorlagen Fremdgewerke grau auch für die Kantendarstellung erstellt

Familien

Allgemein

- Der Fehler mit Raumtemperatur Winter, wurde in der Beschriftungsfamilie MEP-Raum angepasst

Heizung_Kälte

- Trennung der Armaturen- und Gewindefamilien in Heizung, Kälte und Sanitär

Sanitär

- Trennung der Armaturen- und Gewindefamilien in Heizung, Kälte und Sanitär

Dynamos

Schema

- Dynamo Eigenschaften hinzugefügt (Beschrieb, Bild, Autor, URL)

Heizung_Kälte

- Dynamo Eigenschaften hinzugefügt (Beschrieb, Bild, Autor, URL)

2.2 TinLine Revit Elektro

Template und Definition

Template

- Parameter tin_TemplateVersion unter Projektinformationen angeordnet
- Parameter tin_Grundausbau und tin_Mieterausbau unter Modelleigenschaften angeordnet

2.3 TinLine Revit Brandschutz

Template und Definition

Template

- Parameter tin_TemplateVersion unter Projektinformationen angeordnet

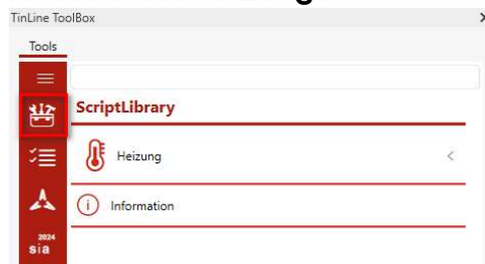
3 Service Release 2023.1

Mit dem Service Release 2023.1 erhalten Sie neue Funktionen und optimierte Tools, die Sie in Ihrer täglichen Arbeit weiterbringt.

Neue Gewerkfilter



Neues Tool Werkzeuge



3.1 TinLine Revit ProjectBox

Template und Definition

Template

- Angepasste Startansicht
- Bei sämtlichen tin_Exemplar_Typ Filterregelungen den Wert auf gleich leer gesetzt anstatt auf beinhaltet leer
- Filter tin_SYS_50_E_Kabelleiter Filterregeln ergänzt
- Filter tin_SYS_50_E_Kabeltrasse Filterregeln ausgefüllt
- Mittellinie für Elektrotrasse ergänzt
- Energieeinstellungen für gbxml Export

Familien

Allgemein

- Führungspfeilspitzen bei Bemassungen integriert
- Rohrsysteme für Erdsonden und Grauwasser
- Sämtliche Beschriftungsfamilien Rohre und Luftkanäle ab 00 ergänzt
- Schema Familien Absperrklappe und Messinstrumente ergänzt
- Übersetzungen der Familien in italienischer Sprache

Heizung_Kälte

- Neue Familien Rohrzubehör H+K Flansch
- Übersetzungen der Familien in italienischer Sprache
- Gruppenbilder Rohrzubehör Settings angepasst
- Familien Rohrzubehör Konnektoren bereinigt

Lüftung

- Übersetzungen der Familien in italienischer Sprache

Sanitär, Sprinkler

- Familien Rohrzubehör Konnektoren bereinigt
- Familie Einlagebox ohne Konnektoren
- Übersetzungen der Familien in italienischer Sprache

Gas, Medizintechnik

- Übersetzungen der Familien in italienischer Sprache

Elektro

- In den Leuchtenfamilien 20_Leuchten, 21_Lichtleisten, 22_Not Leuchten, 23_Not Lichtleisten und 24_Piktogramme Nested Family ID für den Lampendübel angepasst
- An sämtlichen TinLine Familien den IFC Parameter Revit 23 ergänzt
- Brandmeldefamilien UP und AP tin_Melder-ID hinzugefügt für die Beschriftungen
- Übersetzungen der Familien in italienischer Sprache
- Neue Familien:
 - tin_Notausschalter AP
 - Bussensor RTH AP
 - Schacht quadratisch
- Kleine Fehlerbehebungen in folgenden Familien:
 - tin_Bedienungsterminal Brandmelde
 - tin_Horn
 - tin_CEE
 - tin_Spiegelschrank

Plangrundlagen

- Angepasste Startansicht

Tools

Core

- Neue Gewerfilter Kälte, Sprinkler, Medizin, Gas
- SharedParameter Files in französischer Sprache
- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache
- Geschwindigkeitsverbesserungen

TinLine Projekt Manager

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache
- IFC Geschwindigkeitsverbesserung

TinLine Anordnen Tool

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache
- Neue Funktion Smart Filter
- Neue Funktion Smart Color

TinLine Rohrdämmungs Tool

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache
- Filterfunktion auf Systeme
- Vorschau der selektierten Elemente
- Systeme mit unterschiedlichen Durchmesser werden nun angezeigt
- Systeme einklappbar

TinLine Field Interface

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache

TinLine buildup Katalog

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache

TinLine IGH Katalog

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache

TinLine Parameter Manager

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache

3.2 TinLine Revit Elektro

Template und Definition

Template

- Angepasste Startansicht
- Parameter tin_Trasse Lieferlänge (von auxalia) entfernt
- Bei sämtlichen tin_Exemplar_Typ Filterregelungen den Wert auf gleich leer gesetzt anstatt auf beinhaltet leer
- Filter tin_SYS_50_E_Kabelleiter Filterregeln ergänzt
- Filter tin_SYS_50_E_Kabeltrasse Filterregeln ausgefüllt
- Mittellinie für Elektrotrasse ergänzt
- Fieldpoints in sämtlichen Ansichten ausgeblendet

Familien

Elektro

- In den Leuchtenfamilien 20_Leuchten, 21_Lichtleisten, 22_Not Leuchten, 23_Not Lichtleisten und 24_Piktogramme Nested Family ID für den Lampendübel angepasst
- An sämtlichen TinLine Familien den IFC Parameter Revit 23 ergänzt
- Brandmeldefamilien UP und AP tin_Melder-ID hinzugefügt für die Beschriftungen
- Übersetzungen der Familien in italienischer Sprache
- Neue Familien:
 - tin_Notausschalter AP
 - Bussensor RTH AP
 - Schacht quadratisch
- Kleine Fehlerbehebungen in folgenden Familien:
 - tin_Bedienungsterminal Brandmelde
 - tin_Horn
 - tin_CEE
 - tin_Spiegelschrank

Tools

Core

- SharedParameter Files in französischer Sprache
- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache
- Geschwindigkeitsverbesserungen

TinLine Projekt Manager

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache
- IFC Geschwindigkeitsverbesserung

TinLine Anordnen Tool

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache
- Neue Funktion Smart Filter
- Neue Funktion Smart Color

TinLine Field Interface

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache

TinLine buildup Katalog

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache

TinLine IGH Katalog

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache

TinLine Parameter Manager

- Übersetzung in französischer Sprache
- Übersetzung in italienischer Sprache

3.3 TinLine Revit Brandschutz

Template und Definition

Template

- Angepasste Startansicht
- Legende 70-1-100 BSP Legende VKF 0-0 Gesamt Feuerwiderstand EI60 Farbe angepasst

3.4 TinLine Revit Vorprojektplanung mit SIA2024

Tool

- Neue Gewerkfilter ergänzt
- Neues Excel V2020 integriert

3.5 TinLine Revit AAA Haustechnik

Tool

- Neue Gewerkfilter ergänzt