



Stabicad 23.09 release

Release Notes Benelux

23.09 release

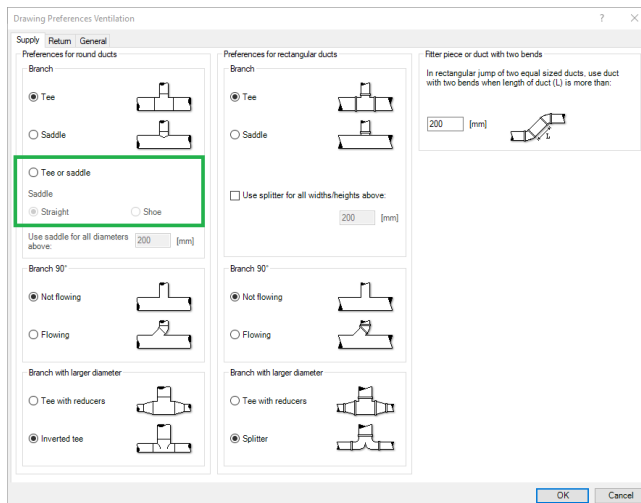
De 23.09 release van Stabicad is gefocust op het verbeteren van de prestaties van de software, zodat u zo efficiënt mogelijk kunt werken. In onderstaande paragrafen vindt u alle verbeteringen per discipline, zodat u een duidelijk overzicht krijgt van wat u kunt verwachten na de upgrade naar Stabicad 23.09.

Stabicad for Revit en Stabicad for AutoCAD | W-installatietechniek

- In Stabicad versie 23.08 is een verbetering van de knooppuntoplosser uitgebracht waarmee u oplossingen met verschillende invalshoeken kunt selecteren. Nu is de directe verbinding alleen een optie voor elementen die loodrecht op elkaar staan en worden opties voor onrealistische oplossingen voor directe verbindingen niet meer getoond. Bovendien worden bij gebruik van de knooppuntoplosser met opties nu dubbele oplossingen verwijderd.
- De Syntess-export exporteert nu correct flenzen met hun drukfasen. Flenzen met dezelfde diameter, maar verschillende druktrappen, krijgen een aparte rij in de export.

Stabicad for Revit en Stabicad for AutoCAD | W-installatietechniek → Ventilatie

- Het crashrapport is verwijderd dat verscheen bij het aanmaken van productcodes van de luchtroosters via het artikel bewerken-scherm.
- Bij het aanbrengen van isolatie op een rechthoekig kanaal in StabiBASE wordt dit nu ook toegepast bij het tekenen van een ventilatiekanaal in Revit/AutoCAD.
- De tekenvoorkeuren voor ventilatie zijn uitgebreid, nu is het mogelijk om het type zadel dat gebruikt wordt te specificeren. Waar het voorheen alleen mogelijk was om te kiezen tussen Zadel en T-stuk, is het nu mogelijk om te kiezen tussen een stromend zadelstuk en een recht type zadel.



Stabicad for Revit en Stabicad for AutoCAD | W-installatietechniek → Verwarming/koeling

- Er is een probleem opgelost in de verwarmings- en koelingsberekening op een change-oversysteem dat een 6-wegklep bevat. In het rapport werd de hoogste waarde van verwarming en/of koeling genomen en weergegeven bij zowel de verwarmings- als de koelsecties. Nu wordt het koelvermogen weergegeven in de koelgedeelten van het rapport en het verwarmingsvermogen in de verwarmingsgedeelten van het rapport.

Stabicad for Revit | W-installatietechniek

- We hebben de functionaliteit *Wijs W-rekeneigenschappen toe* verbeterd. Als een niet-Stabicad luchtroosterfamilie voorheen onjuiste connectorclassificaties had, werd er geen rekening gehouden met de stroming van de luchtroosters. Dit werkt nu naar behoren door aan de gebruiker aan te geven dat de connectorclassificaties van de familie onjuist zijn en aangepast moeten worden voordat W-rekeneigenschappen aan dit element kunnen worden toegewezen.

Stabicad for Revit | W-installatietechniek → W-Schema's

- De prestaties van het plaatsen van symbolen in W-Schema's zijn verbeterd voor alle ondersteunde Revit-versies en plaatsingsscenario's.

Stabicad for AutoCAD | Trimble CAD-platform

- [De procedure vermeld in de online help](#) met betrekking tot CAD-profielen werkt nu correct voor IntelliCAD 10.1

StabiBASE

- De Trimble Connect synchronisatiepictogrammen voor sheets en lay-outs die niet relevant waren, zijn verwijderd.
- Bij het kopiëren van Revit- en CAD-bestanden met sheets/lay-outs wordt nu geen foutmelding meer weergegeven.