



Stabicad 23.09 release

Release Notes France

La version 23.09

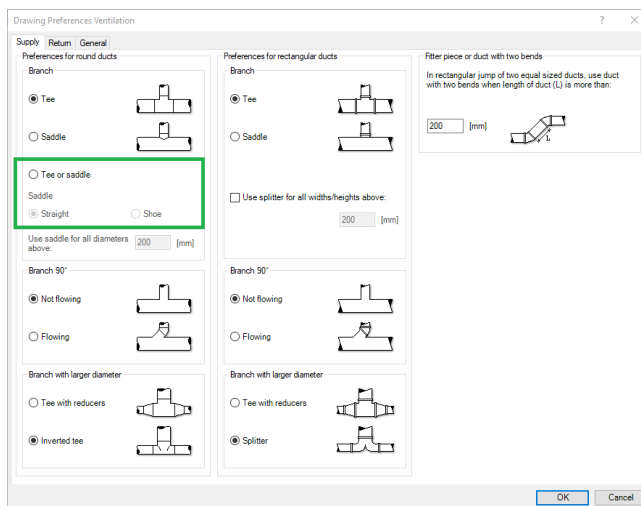
La version 23.09 de Stabicad a été conçue pour améliorer les performances du logiciel, afin de garantir que vous puissiez être aussi efficace que possible. Dans les sous-sections ci-dessous, vous trouverez toutes les améliorations par discipline pour vous donner un aperçu clair de ce à quoi vous attendre après la mise à niveau vers Stabicad 23.09.

Stabicad for Revit et Stabicad for AutoCAD | CVC

- Dans la version 23.08 de Stabicad, une amélioration de la Résolution des nœuds a été publiée qui vous permettait de sélectionner des solutions avec des angles variables. Désormais, la connexion directe n'est qu'une option pour les éléments perpendiculaires les uns aux autres et les options pour des solutions irréalistes pour les connexions directes ne seront plus présentées. De plus, lors de l'utilisation de la Résolution des nœuds avec options, les solutions doublées sont désormais supprimées.

Stabicad for Revit et Stabicad for AutoCAD | CVC → Ventilation

- Il n'y aura plus de rapport d'erreur lors de la création de codes produit d'aérogare via l'écran de modification d'article.
- Lors de l'application d'une isolation à un conduit rectangulaire dans StabiBASE, ceci est désormais également appliqué lors du dessin d'un conduit de ventilation dans Revit/AutoCAD.
- Les préférences de dessin pour la ventilation ont été élargies. Il est désormais possible d'indiquer le type de selle de piquage utilisé. Auparavant il était possible de choisir entre la selle de piquage et le raccord en T. Maintenant il est possible de choisir entre une chaussure et un type de selle de piquage droite.



Stabicad for Revit | CVC → Schéma de principe

- Les performances de placement de symboles dans les schémas de principe sont améliorées pour toutes les versions de Revit et tous les scénarios de placement pris en charge.

Stabicad for Revit et Stabicad for AutoCAD | CVC → Chauffage/Refroidissement

- Un problème a été résolu dans le calcul du chauffage et du refroidissement lors de l'exécution du calcul sur un système de change-over contenant une vanne à 6 voies. Dans le rapport, la valeur la plus élevée a été prise pour le chauffage et/ou le refroidissement et affichée dans les sections de chauffage et de refroidissement. Désormais, la puissance de refroidissement est affichée dans les sections de refroidissement du rapport et la puissance de chauffage est affichée dans les sections de chauffage du rapport.

Stabicad for Revit | CVC

- Nous avons amélioré la fonctionnalité *Attribuer des propriétés de calcul mécanique*. Auparavant, lorsqu'une famille d'aérogares non Stabicad avait des classifications de connecteurs incorrects, le débit de cette aérogare n'était pas pris en compte. Ceci fonctionne désormais correctement en indiquant à l'utilisateur que les classifications des connecteurs de la famille sont incorrectes et doivent être ajustées avant de pouvoir attribuer des propriétés de calcul mécanique à cet élément.

StabiBASE

- Les icônes de synchronisation Trimble Connect pour les feuilles et les mises en page qui n'étaient pas pertinentes sont supprimées.
- Lors de la copie de fichiers Revit et CAO avec des feuilles/mises en page, aucun message d'erreur n'est désormais affiché.