

Stabicad 24.02 release

Release Notes France

Highlights de la version 24.02

- Nous avons amélioré le workflow pour résoudre les conflits entre le(s) système(s) ou les éléments de référence.

Stabacad for Revit

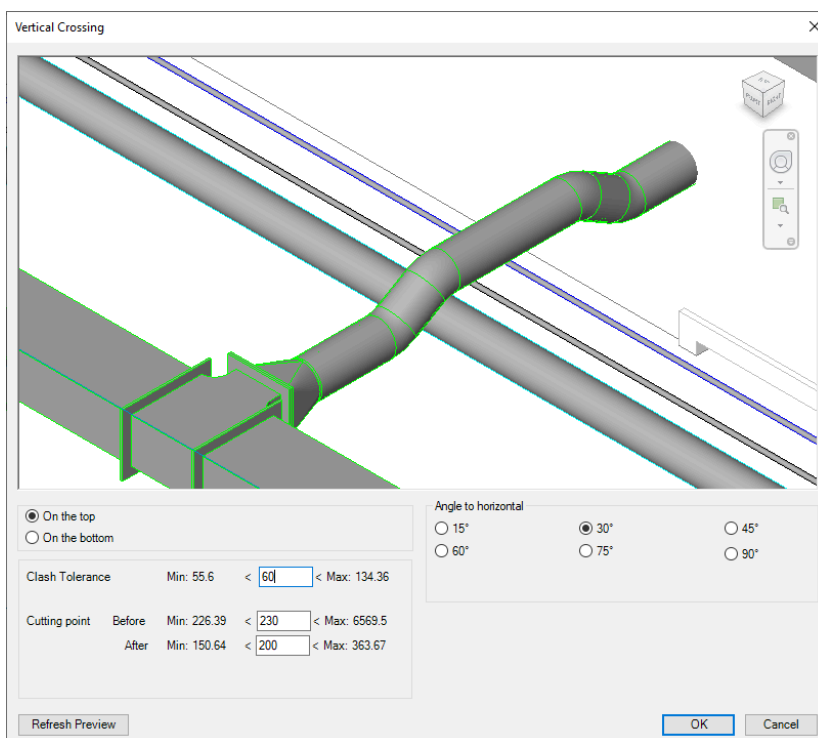
■ Workflow optimisé pour résoudre les conflits entre le(s) système(s) et les éléments de référence.

Des conflits se produisent entre différents systèmes, mais aussi entre des systèmes et des éléments de référence. La fonction de résolution des croisements peut résoudre le conflit en effectuant un saut par-dessus ou par-dessous l'élément de référence ou en effectuant un contournement par la gauche ou par la droite.

Le workflow suivant doit être respecté :

1. Sélectionnez la fonction de résolution des croisements dans le ruban ou la palette de Stabacad Mechanical (onglet « Modifier » de chaque discipline).
2. Sélectionnez les éléments de croisement du système qui doivent être contournés ou situés au-dessus/en dessous des éléments de référence.
3. Sélectionnez le ou les éléments de référence qui doivent être évités.
4. La fonction de résolution des croisements apparaîtra :
 - a. Choisissez l'angle du saut ou du contournement.
 - b. Spécifiez la tolérance de conflit (distance entre les éléments de croisement et l'élément de référence).
 - c. Spécifiez les valeurs avant et après pour définir la distance des points de coupe.
 - i. Après avoir modifié l'une de ces valeurs, cliquez sur « Actualiser la vue » pour voir la nouvelle solution
5. Cliquez sur « Placer » pour confirmer la solution et résoudre le conflit comme spécifié.

Il est bon de savoir que la résolution des croisements n'est possible que pour les éléments qui se croisent perpendiculairement et qui ne sont pas inclinés.



- **Optimisation des performances du Moniteur de réservations**

Après la création des réservations, le moniteur de réservations est utilisé pour gérer les réservations. Le chargement du moniteur est maintenant 10 fois plus rapide !