



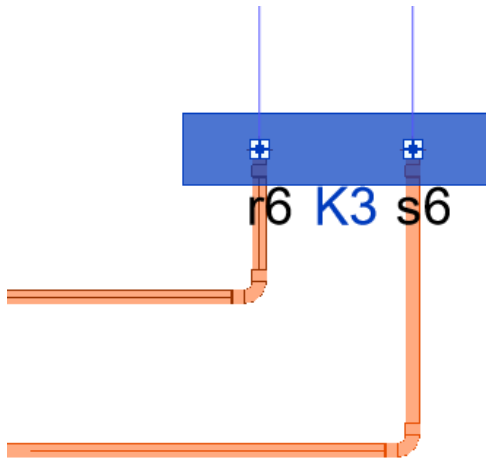
Stabicad 23.07 release

Release Notes France

Stabicad for Revit | CVC

- **Marquage correct de tous les éléments du processus d'indexation avec un paramètre Revit partagé.**

Dans la version précédente de Stabicad (23.06), une nouvelle fonctionnalité avait été ajoutée aux modules de calcul mécanique. Elle permettait de marquer tous les éléments du processus d'indexation (Index Run) avec un paramètre Revit partagé. Cette mise à jour permet aux appareils (comme le radiateur par exemple) qui font partie du processus d'indexation d'être désormais également marqués en tant que part entière du processus d'indexation par le paramètre Revit.



Prefab Number	
Prefab Set	
COBie.Component.SerialNumber	
COBie.CreatedBy	
COBie.CreatedOn	
COBie.Component.Space	
COBie.Component.WarrantyStartD...	
COBie.Component.TagNumber	
COBie.Component.Name	
COBie.Component.BarCode	
COBie.Component.AssetIdIdentifier	
COBie.Component.InstallationDate	
COBie	<input checked="" type="checkbox"/>
Other	
L	120.0
Safe Outer Diameter	22.0
Section Code	K3
Index Run	<input checked="" type="checkbox"/>

- **Un problème lié à la conversion d'unité du calcul de ventilation a été résolu.**

Si l'unité de débit d'air de StabiBASE était réglée sur m3/h et l'unité de débit d'air de Revit également sur m3/h, le paramètre de ventilation « Max. Flow Ventilation » (Flux de ventilation maximum) contenait le résultat en l/s alors que l'unité affichait m3/h. Ce problème a été résolu.