

Stabicad 24.06 release

Release Notes France

Highlights de la version 24.06

- Prise en charge de la norme ISSO 18 (2023) par le calcul en nuage super rapide du chauffage et de la climatisation!
- Trois fonctions ajoutées dans Openings for MEP!
- Ajout du dernier symbole RGIE PV au centre de la palette!

Stabacad for Revit

- **Diamètre minimum pour la création de réservations et marges étendues pour les réservations rectangulaires dans Openings for ME.**

R Opening Settings

Default margins (M)

Piping: 20

Conduits: 5

Duct - Round openings: 50

Duct - Rectangular openings:

	Left	Right	Top	Bottom
Duct - Rectangular openings	50	50	50	50
Rectangular duct accessories	50	50	50	50
Round duct accessories				
Cable trays	20	20	20	20

Default distances

Minimum distance between openings on the same host (D): 100

Minimum diameter for creating an opening: 5

Round diameters (W) of round openings to: 10; 20; 50; 80; 120

Maximum diameter for round openings: [Empty field]

Linked models for generating openings

Host elements: No linked model

MEP elements: No linked model

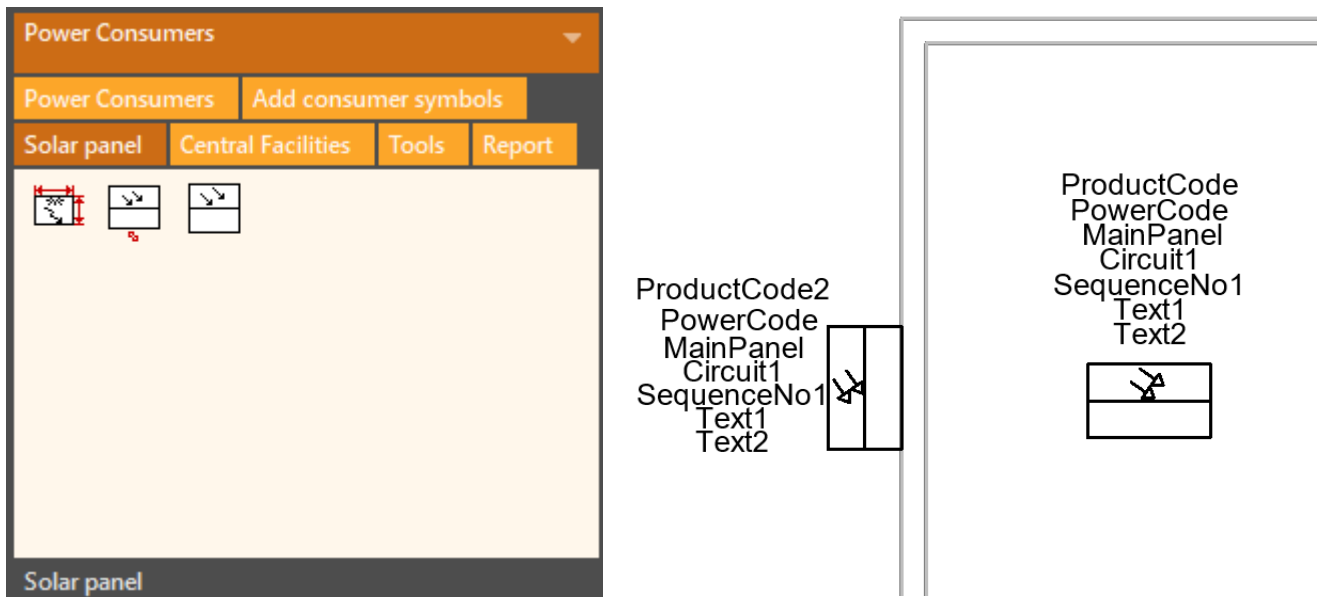
OK Cancel

1. **Diamètre minimum pour la création d'une réservation.** Dans les paramètres de réservation, un paramètre a été ajouté qui permet de spécifier un diamètre minimum pour une réservation. Par exemple : Le diamètre minimum est fixé à 50 mm. Un tuyau de 12 mm interfère avec un mur, dans ce cas aucune réservation ne sera créée. Il s'agit du diamètre minimum de la réservation et non du diamètre minimum de l'élément. Cela signifie que l'isolation et la marge sont également incluses.
2. Il est désormais **possible de spécifier des marges différentes pour les accessoires de conduits ronds et rectangulaires**, qui ont souvent besoin d'une marge plus importante que les autres réservations de conduits. Ces réservations sont créées en fonction de la taille du connecteur de l'accessoire et non de la géométrie.
3. **Pour les réservations rectangulaires, les marges peuvent désormais être spécifiées de manière beaucoup plus précise.** Au lieu d'une marge unique, la marge peut maintenant être spécifiée spécifiquement pour chaque côté (gauche, droite, haut et bas). Cette fonction est disponible pour toutes les réservations rectangulaires.

Stabacad for Revit | Ingénierie d'installation électrique

- **Ajout du dernier symbole RGIE PV au centre de la palette.**

Ce symbole peut être redimensionné pour correspondre à des cas d'utilisation spécifiques.



Stabacad for AutoCAD | Plate-forme CAO

- Les améliorations suivantes ont été appliquées à la plateforme CAO :
 - La gestion des graphiques temporaires est optimisée. Les graphiques temporaires sont utilisés pour vous aider à positionner ou à orienter une entité dans le dessin. L'aperçu des entités insérées reste visible lorsque vous déplacez le curseur.
 - Lorsque vous dessinez des murs, des portes et des fenêtres avec le module « Building Layout » (« Agencement des bâtiments »), ils ne disparaissent plus lorsque vous déplacez le curseur.
 - Lors de la définition de l'orientation et du côté de raccordement d'un radiateur, l'aperçu reste visible.

Stabacad for AutoCAD | Ventilation

- La géométrie et les connecteurs n'étaient pas placés correctement pour les diffuseurs Swirl de Trox. La représentation est corrigée et les grilles d'aération sont placées correctement.