

CET 13.5 次要更新：2023 年 2 月 20 日



在本次更新中，Configura 将公布一些激动人心的新特性！

- “墙壁设置”对话框增加了一项新设置，从而可以控制不透明度类型。



- “墙壁设置”对话框新增了一个可以添加门槛的选项。



- “图纸视图”增加了一个新选项，可快速创建 PDF 文件。



- 更新了“厨房附件”应用扩展的所有桌子模型，并支持拉伸其宽度和深度。

CET KITCHEN & BATH 新功能与变化

以下是 CET 厨房与浴室的两个新特性！

- CET 厨房与浴室新增一个免费的材质包。这个新的材质包包含各种墙纸、瓷砖和木纹图案在内的 150 种以上的材质。



- Essential Kitchen EU 扩展应用新增了“选择列表”工具。

修复与增强功能

改进

- 修复了 CET 无法适时闲置，而是不断占用少量处理器的问题。
- CET 将更为主动地清理下载的目录对象的临时文件，这样有助于减少磁盘占用。

- 提高了普通视图模式按钮的亮度，以便更好地区分 CET 当前处于哪种视图模式。
- 由于版本 4 不再受支持，版本 5 现在是“商业室内设计库”扩展应用的默认版本。
- 在“商业室内设计库”扩展应用中切换到版本 4 时，新增了一条警告消息。
- 将“商业室内设计库”扩展应用中“Layers（层）”的按钮菜单中，将“Remove unused layers（清除未使用的层）”改为“Refresh（刷新）”。

崩溃修复

- 修复了导入包含重复材质的文件时，RevLink 可能出现崩溃的问题。
- 修复了在图纸视图中创建新图纸时偶尔可能导致崩溃的问题。
- 修复了载入包含必要托盘架图例的收藏文件时可能出现崩溃的问题。
- 修复了导出 SIF 偶尔可能导致崩溃的问题。
- 修复了块的对话框在某些情况下可能导致崩溃的问题。
- 修复了在“商业室内设计库”扩展应用中，在“选择列表”工具中录入信息，可能导致崩溃的问题。

错误修正

- 修复了创建 3D PDF 文件可能导致货架产品导出后缺失这一问题。
- 修复了工业标签无法重新归类的问题。
- 修复了在拉伸某些目录对象时，光标位置的拉伸动画消失的问题。
- 在必要托盘架扩展应用中，添加了一些遗漏的日语译文。
- 在 Essential Kitchen EU 扩展应用中，添加了几种语言遗漏的译文。
- 修复了在某些情况下导出 DWG 图纸可能导致 DWG 文件过大的问题。
- 修复了 DWG 导出可能导致 CET 占用过多内存这一问题。
- 修复了导入 DWG 对象可能导致对象和工具捕捉到隐藏的 DWG 线的问题。
- 修复了撤销和导入的 DWG 线中的薄墙壁可能导致 CET 卡死这一问题。
- 修复了弯曲的墙壁可能导致其生成多余的圆形的问题。
- 修改了视图剪辑的特性，以避免意外删除；当用户进入编辑模式时，CET 将不再自动选择视图剪辑帧。
- 修复了物料清单中的多行文本选项可能导致文本重叠的问题。
- 修复了某些情况下渲染 3D 视口时，导出为 PDF 文件可能导致渲染对象变成纯黑色的问题。
- 修复了视图剪辑和显示部件标记颜色的加载项可能导致 DWG 文本除了标记对象本身之外还更改颜色。
- 修复了选择和设置材质工具可能导致的错误选择材质的问题。
- 修复了当改变材质选择对话框中选定的图层选项时，可能出现选定对象的材质选择不正确的问题。
- 修复了材质选择对话框无法加载材质缩略图的问题。
- 修复了标签与地面可能导致某层地面上的对象无法正确获得标签的问题。
- 修复了可见性设置中不显示非打印文本的问题。
- 修复了渲染室厨房预设中没有默认渲染质量的问题。
- 修复了在创建新图纸后，渲染室可能导致先前使用的全景背景在 3D 视图中仍然可见的问题。

- 修复了 2D 工具栏“衔接到摄影室”可能导致未包括在框选区域内的对象在渲染后出现的问题。
- 修复了块中的对象未出现在可见性设置中的问题。
- 修复了图纸视图内的物料清单无法列出选择列表（如果选择列表位于一个块内）内容的问题。
- 修复了计算对话框可能导致视图底部过于靠近边缘的下拉菜单无法正确显示的问题。
- 修复了当关闭 CET 时，CET 忽略选择列表更改、不提示更改未保存的问题。
- 修复了当向标签属性的文本框内输入过多的文本时，可能导致文本框出现异常的问题。
- 修复了拉伸文本对象可能导致内容消失的问题。
- 修复了自动测量成组货架时，可能导致组测量指标丢失的问题。
- 修复了当使用英尺和英寸及小数作为距离单位时，连续尺寸标注可能导致 1 英寸显示为 12 英寸的问题。
- 修复了尺寸标注和视图剪辑时，裁剪的视图不点击则不显示更新后的尺寸这一问题。
- 修复了老图纸中重新渲染立面图时，可能出现某些对象无法渲染的问题。
- 修复了工业标签无法防止 Shift 键优先于旋转角度设置，导致自由旋转这一问题。
- 修复了偏离连接器旋转设置可能导致某些对象出现旋转而非拉伸的问题。
- 修复了在某些情况下，当点击地面概览时，无法正确选择地面的问题。
- 修复了渲染加速器有时可能导致渲染过程指向一个旧的目标服务器 IP 号（未事先检查 IP 是否有效）这一问题。
- 修复了导出 SketchUp 模型可能导致一些黑色材质变成白色的问题。
- 修复了导出 IFC 有时可能导致 IFC 文件在 Demo3D 程序中无法打开的问题。
- 修复了当关闭程序时，“项目信息”扩展应用可能导致 CET 不提示更改未保存这一问题。
- 修复了在使用“必要托盘架”应用扩展中，当进行拖放操作来重新侧向定位时，可能出现的货架上的 EUR 1 托盘滑向前端的问题。
- 给某些基本货架的属性框添加了缺失的文本，这一问题导致 CET 显示的是 \$SRBeamShape beams 而非文本。
- 修复了“必要托盘架”中，某些情况下当使用预先指定的单位负荷时，可能导致横梁从立柱片分离的问题。
- 修复了“必要托盘架”中预配置工具无法更新预览来反映梁高度增加这一问题。
- 修复了必要托盘架的导出 Excel 报表无法反映单位负荷改变这一问题。
- 修复了更新 CET 可能导致从“帮助”菜单“返回到上一版本”的工具时出现异常这一问题。
- 修复了在“商业室内设计库”扩展应用中，当制造商供应量的数值小于 1 时计算不正确的问题。