



时事快讯： 3D SHEETMETAL CREATOR

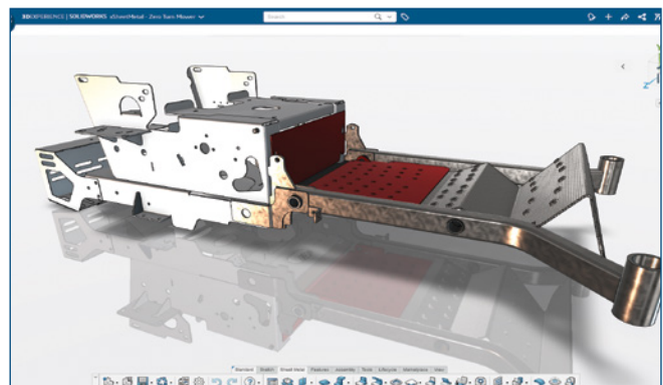
3D SheetMetal Creator 通过 Web 浏览器提供了多种设计工具，可用于轻松设计和开发钣金零部件和装配体。3D SheetMetal Creator 将如何理顺您的日常工作流程并最大限度地提高您的工作效率？须知事项：

- 1 基于浏览器的钣金设计：** 3D SheetMetal Creator 是 3DEXPERIENCE® 平台上的云原生软件，让您可自由灵活地随时随地根据自己的条件进行设计，无需安装或更新。
- 2 集中的用户界面和功能集：** 3D SheetMetal Creator 的用户体验是根据专门的钣金流程量身定制的，通过直观智能的预测性交互式界面可轻松学习。通过消除复杂折叠形状中的猜测成分，您可以使用其专业功能集显著提高钣金设计的工作效率。
- 3 设计助手：** 您不必再单独设计。3D SheetMetal Creator 包含内置的机器学习引擎，可预测您的下一步举措，有助于自动执行设计任务并减少重复性工作流程。
- 4 单一建模环境：** 3D SheetMetal Creator 让您有机会专注于自己最擅长的事情：创新。单一建模环境通过减少及时的装配体结构规划来简化钣金装配体设计。
- 5 验证设计可制造性的平板型式：** 确保您的设计可以采用一键式平板型式，始终与 3D 模型保持最新。查看平面型式以识别干涉或问题区域，从而消除设计缺陷并限制代价高昂的生产延迟。



“由于我们的设计工具在浏览器中运行，而且我们的数据基础设施位于云端，我们避免了初创企业以往面临的大量硬件前期资本投资... [3DEXPERIENCE Works] 让我们能够快速开始与在 CAD 方面没有经验的同事合作。”

– NASKA robotics GmbH Tobias Brett 博士



©2021 Dassault Systèmes 保留所有权利。3DEXPERIENCE、罗盘图标、3DS 徽标、CATIA、BIOVIA、GEOVIA、SOLIDWORKS、3DVIA、ENOVIA、NETVIBES、MEDIDATA、CENTRIC PLM、3DEXCITE、SIMULIA、DELMIA 和 IFWE 是法国的欧洲企业 (“société européenne”) Dassault Systèmes 或其子公司的商标或注册商標。其他所有商標均归其各自所有者所有。在使用任何 Dassault Systèmes 或其子公司的商標之前应获取其明确书面授权。MKSWBRO3DSZH0821

想要了解更多信息吗？请立即联系您的经销商，网址：
[SOLIDWORKS.com/3DX-Contact-Sales](https://www.solidworks.com/3DX-Contact-Sales)