

Klaes CAM 3D

适用于实木及铝包木阳光房或幕墙的Klaes CAM软件

一站式解决方案

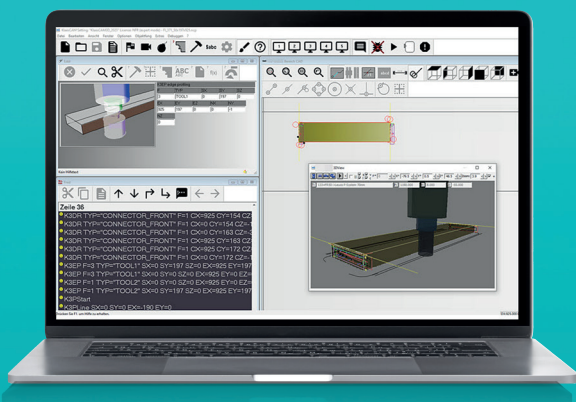
由Klaes 3D软件直接控制木加工CNC设备

用Klaes 3D软件直接控制您的木加工CNC设备，仅需三个组成部分：设备、工具和软件，最大程度简化加工过程——Klaes CAM 软件使其成为可能！

Klaes CAM软件可以让您在屏幕上预览所有真实的加工三维视图，并且将在Klaes CAM 软件准备好的加工数据发送到设备进行生产。

使用Klaes CAM软件，几乎可以控制所有的木加工CNC设备，甚至可以控制其他一些独立的系统，例如夹具或吸盘系统。Klaes CAM软件根据预先设置来自动创建CNC设备的程序，当然您也可以手工修改。此外，您还可以根据加工类型，针对转换装置、使用的刀具、开始或结束段位，以及其他特殊工作参数进行设置。

基于Klaes 3D阳光房/幕墙设计软件所提供的高质量数据，Klaes CAM 软件成为一个帮助您使用CNC设备并获得高质量产品的完美解决方案。



优势一览

Klaes CAM—— 帮助您通过Klaes 3D与木加工CNC设备实现快速对接和优化生产的完美解决方案。

☆ 高质量生产

通过分步加工确保高质量生产并优化生产流程，例如，通过预开槽或预切割来降低由于开槽造成的边缘撕裂。

☆ 自动计算夹具位置

夹具和吸盘的位置根据加工、刀具集合自动计算，如果需要也可手工调整。

☆ 高效生产

为每一类木材量身定制理想的行进路径和进刀速度，以确保生产过程可以同时满足高效率 and 高质量。

☆ 友好的视图显示

位置信息能够在屏幕上生动地显示出来，并且可以由使用者手工调整；并且产品组件也能以真实3D视图形式显示。

☆ 所有数据来源于同一软件

完整的数据采集、处理并传输到设备，单一数据源确保了数据的安全交付，并避免了通信障碍。

☆ 广泛的兼容性

Klaes CAM能够与所有常见的木加工数控设备联机，甚至一些独立的系统、夹具或吸盘也不例外。

☆ 优化实施过程

来自Klaes 3D设计软件的方案得以在您的数控设备上顺利实施，保证了工作流程的连贯性。