

Klaes CAM 2D

适用于实木及铝包木窗的 Klaes CAM 软件

一站式解决方案

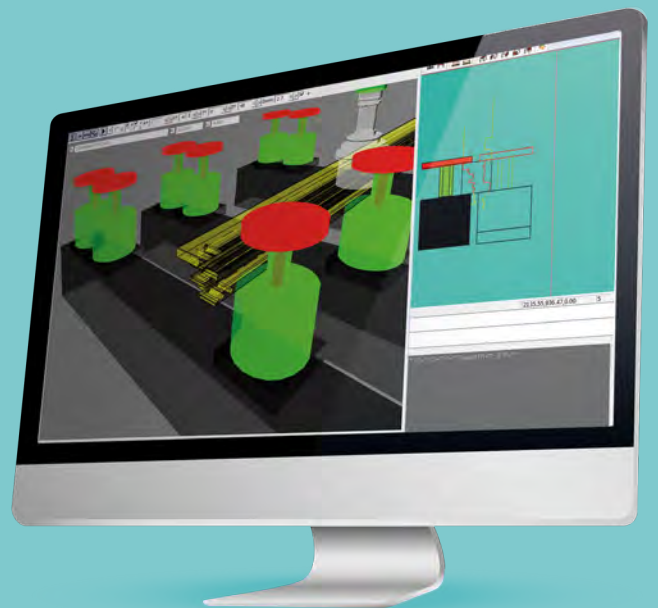
由Klaes门窗软件直接控制CNC设备

只需具备三个条件：设备、刀具、以及“一种”软件，便可通过Klaes 门窗软件直接控制您的CNC设备——Klaes CAM使其成为可能！Klaes CAM软件帮助您最大程度的简化流程，使得门窗软件和设备软件的沟通更加顺畅。

通过Klaes CAM软件，可以直接将所有在Klaes门窗软件中准备好的加工数据直接传输到设备，并且可以在屏幕上以真实的3D视图显示。

几乎所有的数控设备都可以通过Klaes CAM控制，甚至包括夹具系统。CNC设备程序根据预先设置自动创建，并且可以根据需要进行手工修改。

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 门窗设计软件提供的高质量数据，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。

同时，Klaes CAM软件是由具备超过20年专业技术知识的团队开发而成。

优势一览

Klaes CAM软件——基于Klaes 门窗设计软件，为您的CNC设备加工提供一个更快捷、更优化的完美解决方案。

☆ 所有数据来源于同一软件

正是这种一站式完整解决方案，确保了由门窗设计、加工数据、再到设备的一系列过程的无障碍和安全传输。

☆ 完美的可视化界面

您可以在屏幕上预览图形化加工信息，并且可以手工调整。与此同时，产品组件也能以真实的3D视图显示。

☆ 自动计算夹具位置

夹具的位置可以根据加工、刀具集合自动计算，如果需要也可手工调整。

☆ 多种加工策略

您可以预先设置多种加工策略，例如针对特定的材料、通过预铣或预切割对槽口加工进行有效控制，预防撕裂，从而获得高质量的产品。

☆ 多元化加工模式创造高品质产品

您可以有针对性的设置特殊加工策略，从而确保产品的高质量。

☆ 快捷生产

Klaes门窗设计软件与Klaes CAM软件的无缝连接使得设备调试更简单、更快捷。

☆ 设置简单易上手

用户界面友好，软件易于操作。

☆ 广泛的兼容性

Klaes CAM能够与所有常见的数控设备联机，确保了生产的连续性。

☆ 丰富的调试经验

20多年超过3000台CNC设备的专业调试经验。

