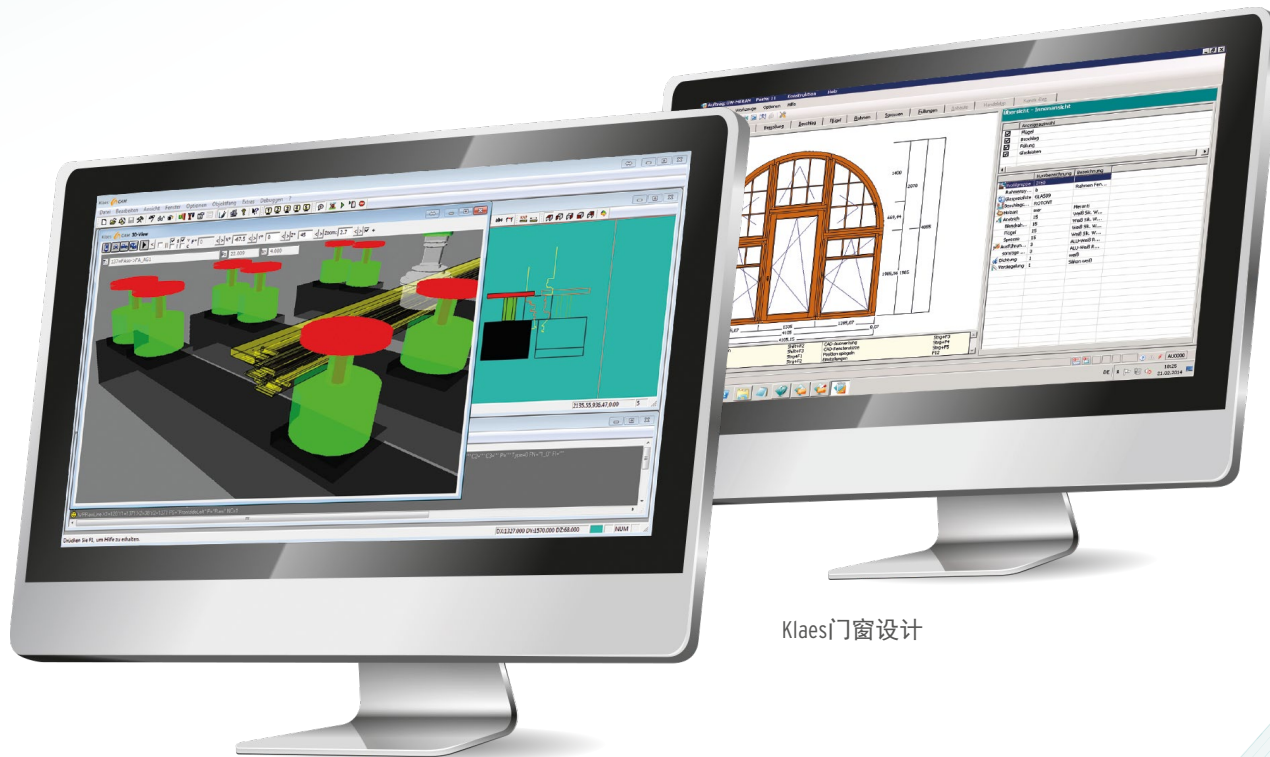


NEW

## 适用于实木和木铝窗的Klaes CAM软件

### 一站式解决方案

由Klaes门窗软件直接来控制CNC设备



Klaes CAM基础设置

Klaes门窗设计

用Klaes 门窗软件直接控制您的CNC设备——Klaes CAM软件使其成为可能！

由于Klaes CAM的发展，相关加工的设置 在门窗软件和CNC设备之间被最大程度的简化。 现在您只需要具备三个条件：设备、刀具、以及“一种”软件。

您可以在Klaes CAM中以3D的模式预览所有的加工。 所有加工信息都在Klaes CAM中准备完成，之后发送到生产。

Klaes CAM软件甚至还可以帮助您控制设备的夹具系统。

同时Klaes CAM软件是由超过20年专业技术知识的团队开发而成。

Klaes CAM软件不仅可以基于默认设置自动创建CNC程序文件，并且可以手工调整。

您还可以根据需要对相关材料、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。

超过3000例的安装调试经验

设计软件和CAM —— 来源于同一软件

仿真3D视图，并且可以模拟材料加工（可选项）

优化设备加工模式

设置易于调整

可以控制所有标准化CNC设备

通过特殊加工模式提高生产质量

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。



### 一站式完整解决方案

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

### 丰富的调试经验

20年间超过3000台CNC设备的专业调试经验

### 生产更快捷

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

### 完美的可视界面

您可以在屏幕上预览图形化加工信息，并且可以手工调整

### 多元化加工模式创造高品质产品

您可以选择不同的加工策略，例如通过预铣形或者预切割对槽口加工进行有效控制，从而获得高质量的产品

### 位置自动计算

夹具的位置可以根据加工、刀具集合自动计算，或者手工调整