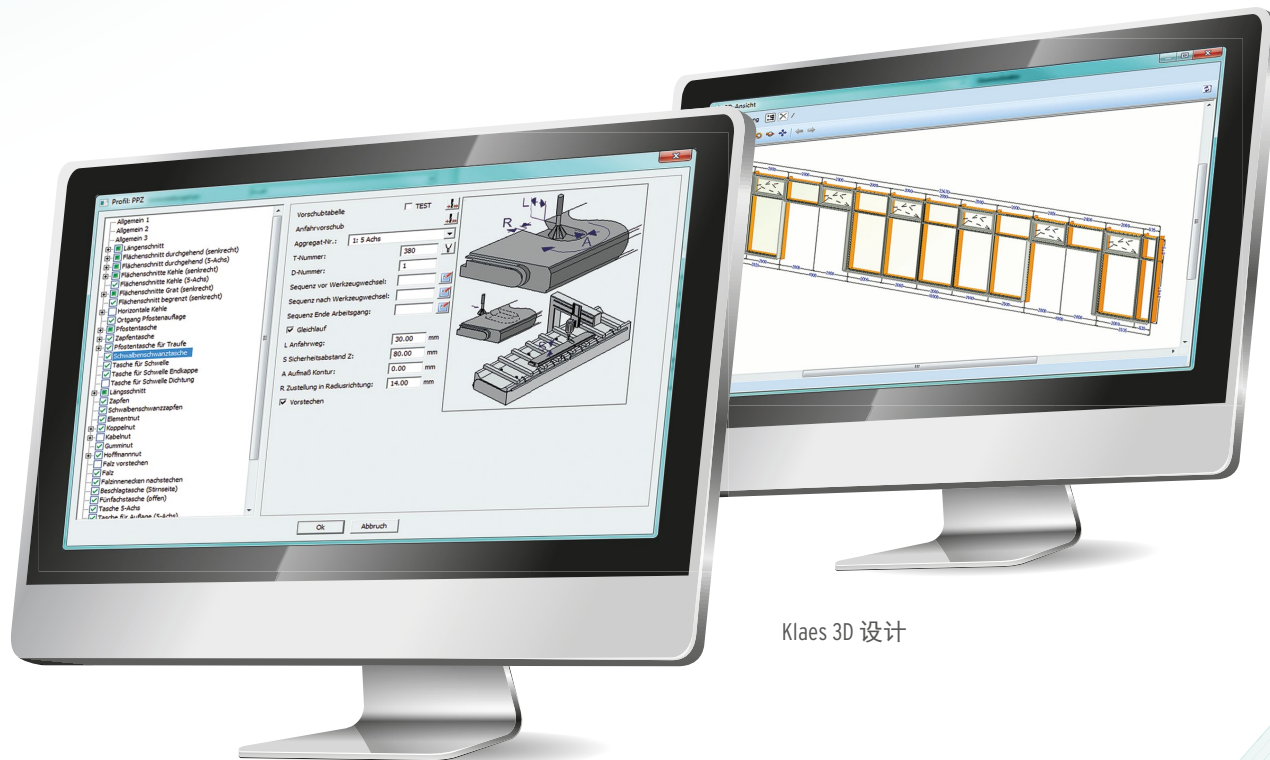


NEW

# 适用于实木及木铝结构 阳光房和幕墙的Klaes CAM 软件

## 全部来源于同一软件

由Klaes 3D软件直接控制木加工CNC设备



Klaes 3D 设计

用Klaes 3D软件直接控制您的木加工CNC设备——Klaes CAM 软件使其成为可能！

仅需三个组成部分：设备、刀具和软件。这项新的技术将加工过程做了极大简化。

Klaes CAM软件可以让您通过屏幕预览所有真实的加工三维视图。这些加工数据将由Klaes CAM 软件准备并将其发送到生产。

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

Klaes CAM软件根据默认设置来自动创建CNC设备的程序，当然您也可以手动修改。

您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 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。



设计软件和CAM ——来源于同一软件



真正的三维视图



优化产品制造和加工



可以手动修改默认设置



可以控制所有标准化木加工CNC设备



优化设备转换



通过部分工作步骤提供高生产质量

Klaes CAM软件——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。



### 通过几个生产步骤达到完美质量

为了确保完美的质量，每个加工可分为几个步骤完成。

例如，可以通过预开槽或预切割来降低由于开槽造成的边缘撕裂。

### 位置自动计算

夹具和吸盘的位置根据加工、刀具集合自动计算。

### 图形显示在屏幕上

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动修改。

### 高效率、高质量

为每一类木材量身定制理想的条件和进刀速度，以确保操作时可以同时满足高效率 and 高质量。

### 手动更改默认设置

用户可以任意手动更改或调整位置信息。

### 完美的铣槽加工

通过预开槽或预切割，有效避免了由于开槽引起的木材边缘撕裂现象。