

## Klaes CAM

Rozwiązanie dla ogrodów zimowych i fasad z drewna i drewna-aluminium

### WSZYSTKO Z JEDNEGO ŹRÓDŁA

Kontroluj swoje maszyny CNC dla drewna bezpośrednio z KLAES 3D – Klaes CAM czyni to możliwym!

To tylko trzy komponenty: maszyna, narzędzia i JEDEN program. Dzięki takiej strukturze cały proces jest znacznie uproszczony.

Klaes CAM pozwala obejrzeć wszystkie obróbki na ekranie w widoku 3D dokładnie oddającym rzeczywistość. Z Klaes CAM obróbki są przygotowane optymalnie pod produkcję.

Z Klaes CAM możesz kontrolować niemal każdą maszyną CNC do drewna, niezależnie od rodzaju czy narzędzi.

Klaes CAM automatycznie tworzy programy dla maszyn CNC na podstawie ustawień domyślnych, które możesz samodzielnie zmienić.

Możesz zmienić ustawienia dotyczące agregatu, narzędzi, fazy początkowej i końcowej, a także inne specyficzne dla konkretnej obróbki.

Klaes CAM jest idealnym rozwiązaniem do uzyskania powtarzalnej, wysokiej jakości danym projektów ogrodów zimowych i fasad w Klaes 3D.



Projekt w Klaes 3D

Klaes CAM

- Program konstrukcyjny i CAM – wszystko z jednego źródła
- Autentyczny widok 3D
- Zoptymalizowany proces produkcyjny
- Domyślne ustawienia i możliwość ich ręcznej zmiany
- Wszystkie maszyny CNC dla drewna
- Optymalna konwersja na program maszynowy
- Wysoka jakość i powtarzalność

Klaes CAM jest idealnym rozwiązaniem do uzyskania powtarzalnej, wysokiej jakości na maszynie CNC dzięki wysokiej jakości danym projektów ogrodów zimowych i fasad w Klaes 3D.

### WYSOKA JAKOŚĆ DZIĘKI CZĘŚCIOWYM KROKOM PRODUKCJI

By zapewnić wysoką jakość obróbki są rozdzielane na częściowe kroki produkcyjne. Dzięki temu, dla przykładu, unika się nierówności w kieszeniach czopów dzięki z cięciom i wierceniom wstępnym.

### AUTOMATYCZNA KALKULACJA POZYCJI

Pozycje trzymania i ssania, oparte na geometrii obróbki, agregatu i narzędzi są wyliczane automatycznie.

### WIZUALIZACJA NA EKRANIE

Pozycje są zwizualizowane na ekranie i mogą być ręcznie zmieniane przez użytkownika.

### NAJWYŻSZA JAKOŚĆ Z NAJWIĘKSZĄ PRĘDKOŚCIĄ

Idealne warunki oraz tempo podawania są dostosowane do rodzaju drewna by zapewnić najwyższą jakość oraz największą możliwą prędkość działania.

### ZMIANA USTAWIEŃ DOMYŚLNYCH

W każdej chwili pozycjonowanie może być zmienione przez użytkownika.

### IDEALNE KIESZENIE CZOPÓW

Dzięki wstępnemu cięciu i wierceniu unika się nierówności w kieszeniach czopów.