

Vector CAD/CAM

Hout

Intro

In dit PDF document vindt u bijzonder grote toepassingen van een kleine klant. Paul Burkhard in Zwitserland zat jarenlang in complexe dakconstructies en kon daar niet meer zo goed verdienen. Hij kocht een CNC machine en Vector CAD/CAM en specialiseert zich in houten mallen voor betonconstructies. Deze enorme 3D mallen worden in kleine segmenten in Vector CAD/CAM uitgewerkt, verlijmd en op locaties in elkaar gezet. Geniet u even door de plaatjes die Paul ons gaf te bekijken. Wij zijn zeker dat Vector uw projecten aan kan.



Vector CAD/CAM

Hout



Vector CAD/CAM

Hout



Sommigen menen dat men in de hout niet op een millimeter kijkt. Maar als de verhoudingen groter worden moeten de mallen alsnog heel precies passen. In Vector CAD/CAM is standaard een zeer hoge nauwkeurigheid in te stellen, maar om de freesprogramma's kort te houden kan tijdens de berekening en voor het maken van het programma een ruimere factor worden gekozen. De overgangen van NC regel naar regel zijn altijd vloeiend. Kleine gaten die mogelijk in grote tekeningen kunnen voorkomen worden door Vector CAD/CAM automatisch vermeden.



Vector CAD/CAM

Hout



Vaak maakt de gebruiker zich het systeem eigen voor zijn of haar industrie. Wij weten wat Vector kan bieden maar u haalt er op uw manier uit wat nodig is. Als specialisten van onze software leren wij van gebruikers wat de toepassingen en eisen zijn die verwacht worden. In extreme gevallen worden aanpassingen meteen gemaakt of ingepland.