

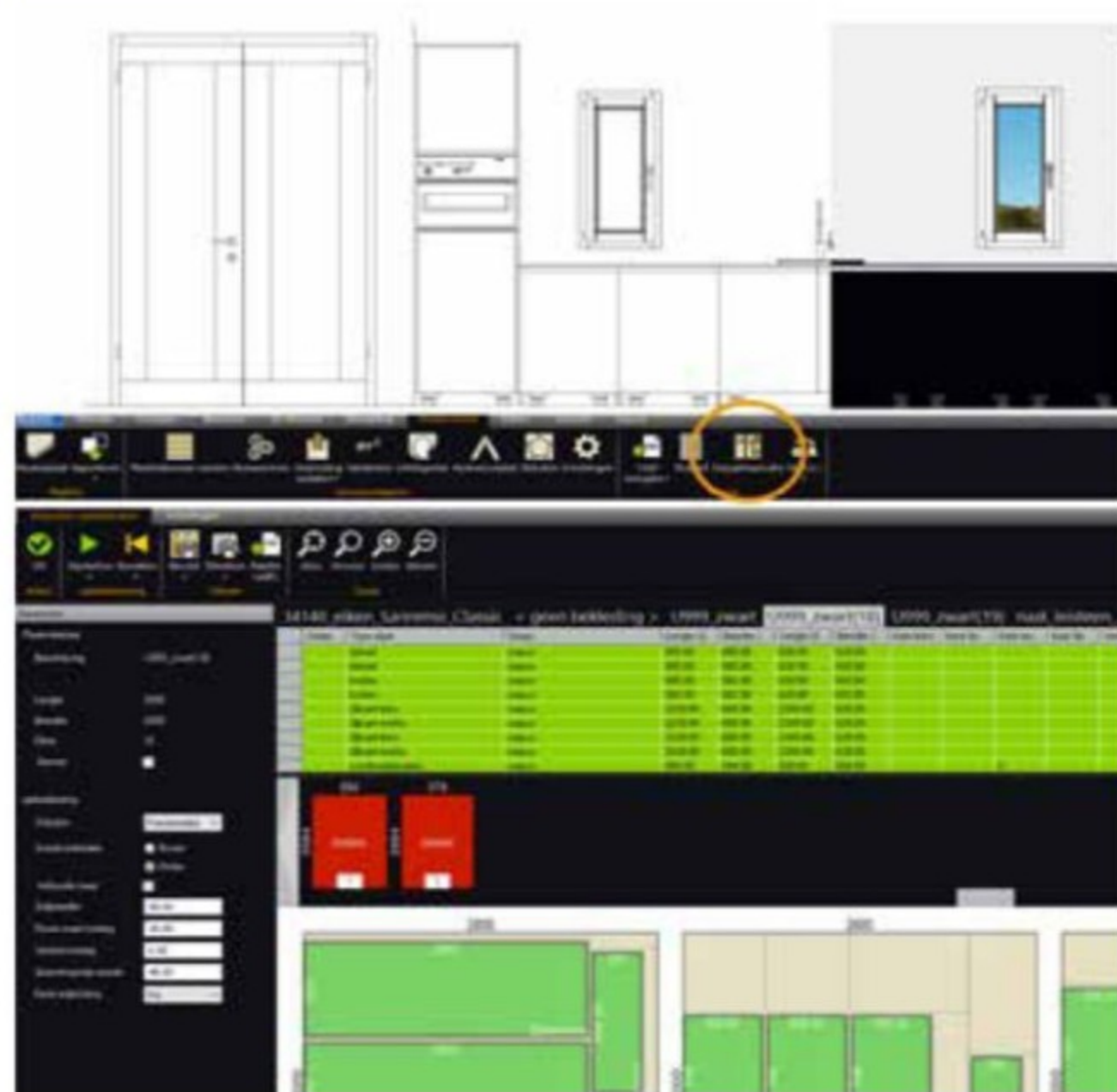
Nieuw in PaletteCAD: Zaagoptimalisatie

Sinds medio 2019 kan een PaletteCAD ontwerp door middel van één klik op de knop worden omgezet naar de zaagoptimalisatie binnen onze software. Deze tool optimaliseert alle (of enkele geselecteerde) platen uit het ontwerp. Voor de in het schema gebruikte platen kan een voor zagen en frezen geoptimaliseerde indeling op ruwe platen worden gemaakt en uitgevoerd.

De zaagoptimalisatie rangschikt alle platen met hetzelfde materiaal op onbewerkte platen. Bij de indeling wordt geprobeerd om een gering snijverlies van de ruwe platen te bereiken. De indeling van de platen kan voor verdere optimalisering, handmatig worden aangepast.

Voor elk plaatmateriaal kan een snijschema met een plaatlijst worden uitgevoerd en geëxporteerd. Met PaletteLABEL worden de bijhorende etiketten gemaakt. Aparte software voor de plaatoptimalisatie en etiketten is niet meer nodig.

www.palettecad.info



En de award gaat naar ...

Op donderdag 17 oktober werden de INOVYN Awards 2019 uitgereikt. Ntgrate sleepte daarbij de Commendation Award voor Process Innovation in de wacht.

De nieuwe generatie vloerbekleding van ntgrate combineert decennialange ervaring in het weven met de meest innovatieve technieken. Ntgrate haalde het van de 93 producten en merken wereldwijd die over vier categorieën heen genomineerd waren. "We zijn bijzonder trots en vereerd dat we voor ons innovatieve werk erkend worden", klinkt het bij het winnende bedrijf.

Ostermann TPU nulvoegkanten

Met de TPU nulvoegkanten levert Ostermann de keuken-, meubel- en interieurbouwer nu ook een nieuwe variant voor kantafwerking op het allerhoogste niveau. De kanten zijn leverbaar speciaal afgestemd op de verwerking met de Laser-, Hot-Air of Infrarood-technologie.

Met de al bekende Laser-, Airtec en Infratec nulvoegkanten biedt Ostermann al vele jaren speciale, op de machinetechniek afgestemde kanten voor het creëren van de optische nulvoeg aan. De continu uitgevoerde testen garanderen de hoge kwaliteit van de producten. De nulvoegkanten worden bovendien constant verder ontwikkeld. De nieuw ontwikkelde TPU nulvoegkanten betreft ook zo'n vooruitgang.

De nieuwe TPU nulvoegkant heeft een 100% kunststof aandeel. Die zorgt voor een extreem harde nulvoeg en een zeer hoog hechtend vermogen. Het snelle uitharden van de TPU nulvoegkant voorkomt, ook bij een hoge doorvoersnelheid, het wegvloeien van co polymeer. De voeg krimpt niet tijdens het uitharden.

De PO Ostermann Laser-, Airtec- en de Infrateckanten blijven gewoon leverbaar bij de kantenspecialist. De huidige tevreden gebruikers kunnen deze variant dus gewoon blijven bestellen. Als uitbreiding op dit assortiment zijn voor kantenaafwerking op het allerhoogste niveau per direct Laser TPU, Airtec TPU en Infratec TPU kanten leverbaar.

www.ostermann.eu

