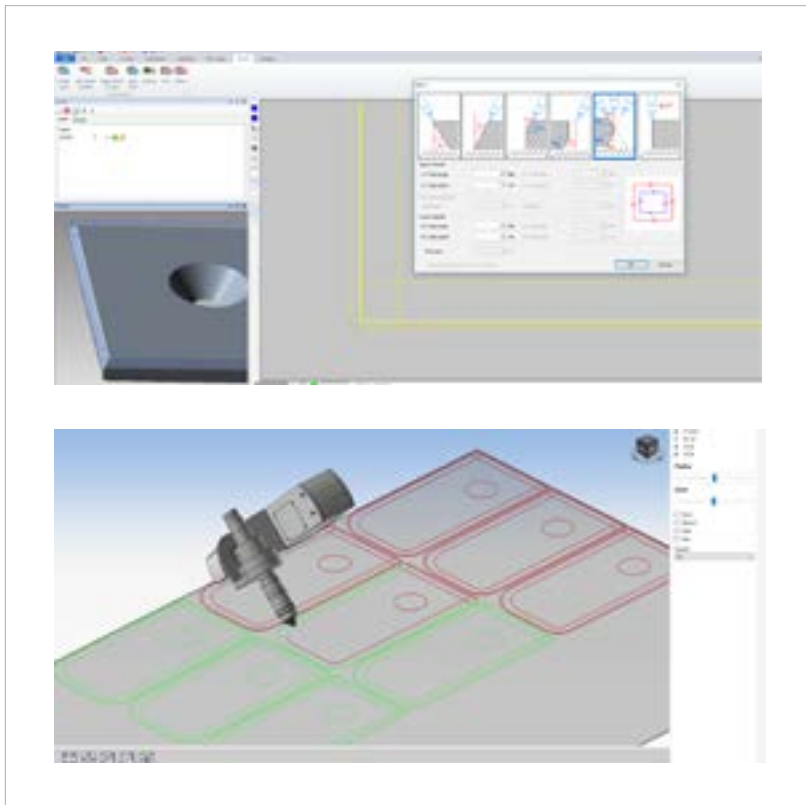


mod.BEVEL

Bevelsnijden, snel en gemakkelijk

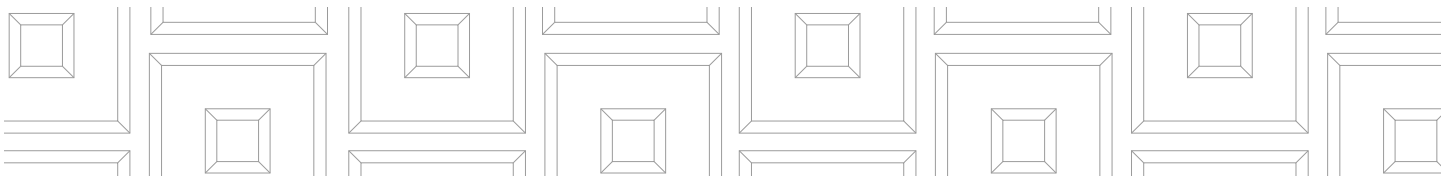




Programmeer elk type bevelsnijden: met mod.Bevel van Libellula van probleem naar routine

Uitstekend geparameteriseerd voor snijmachines uitgerust met schuine kop, mod.bevel is een van de uitbreidingen waarmee u tot het uiterste met de Libellula.CUT software kunt integreren.

Een onderscheidende feature van het mod.bevel, is de mogelijkheid voor de operator om de CNC-code voor alle machines met schuine kop te maken. Met een paar eenvoudige stappen beheer je specifieke en moeilijke uitsnijdingen.



Iedere mogelijke hoek, in een paar snelle stappen

Eigenschappen van de module zijn het intuïtieve en efficiënte beheer van verschillende soorten snijdingen met schuine hoeken:

- ✔ van bevel loop snijden naar single loop snijden
- ✔ Bevelsnijden met hoekvariëaties op hetzelfde onderdeel
- ✔ Negatieve hoek snijden
- ✔ Y-bevel
- ✔ Continue snijden
- ✔ 3 types bevel snijden

Het bepalen van de snijparameters en het genereren van een CNC-code is een eenvoudige en snelle procedure: de operator kan het handmatig instellen of door de CAD-omgeving aansturen: in elk geval heeft het resultaat de eigenschappen van efficiëntie, precisie en nauwkeurigheid van Libellula.

mod.BEVEL en Libellula.CAD: Technologieën die werken in totale synergie

- ✔ **De bevel module kan niet zonder Libellula.CAD:** dit is de CAD omgeving, hiermee haalt u het uiterste eruit doordat alle details van de snijdelen hier worden getekend of ontwikkeld. De gedetailleerde informatie van de bevel hoeken worden toegekend aan het onderdeel in de CAD omgeving.
- ✔ De import is intuïtief: dankzij de exclusieve functie One Click Libellula, is het mogelijk instructies te sturen naar de snijmachine die dan kan beginnen met produceren.

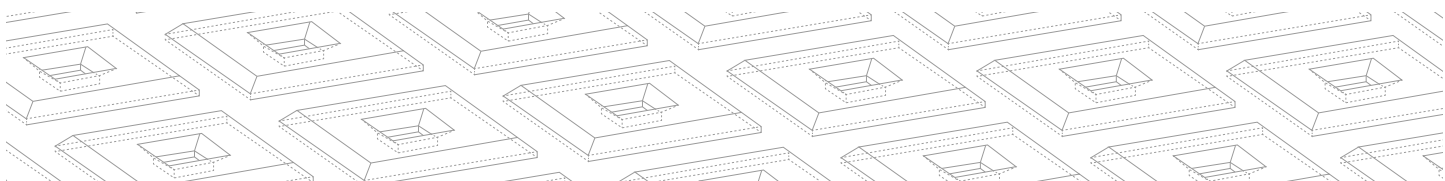
mod.BEVEL



MULTI-FUNCTIONEEL EN EEN TOTALE
INTEGRATIE MET DE LIBELLULA.CUT
& LIBELLULA.CAD SOFTWARE



SNEL PROGRAMMEREN
VAN IEDERE BEVEL



Technische specificaties

- ✓ CAD-ontwerp met BEVEL-elementen
- ✓ Handmatige en automatische BEVEL-technologie
- ✓ 3D BEVEL preview in de onderdelen bibliotheek
- ✓ Management van verschillende soorten bevel: **Normaal, positief, negatief, Y-bevel, K- Bevel / Tripple Bevel**



Microsoft Partner

Silver Application Development

Libellula S.r.l. - Headquarters

Via Savigliano 6/B/1 - 12062 Cherasco (CN) - Italy
Tel. +39 (0) 172 491834 - Fax: +39 (0) 172 457970
contact@libellula.eu

Libellula S.a.r.l.

380, avenue Blaise Pascal - 77550 Moissy Cramayel - France
Tel. +33 (0) 476 227017
contact.fr@libellula.eu

Libellula SMS S.L.

Pol. Ind. Silvota C/ Peña Santa-Parc. 12, LLANERA, 33192 - España
Tel. +34 (0) 985 261 945 - Fax: +34 (0) 985 263 966
contact.es@libellula.eu

Libellula GmbH

Pfnorstr. 10 - D-64293 Darmstadt - Deutschland
Tel. +49 (0) 6151 9575838 - Fax: +49 (0) 6151 9575840
contact.de@libellula.eu

Libellula China

No 48, Lane 1111 Shuying Rd, Minhang District, Shanghai, PRC
201199 China Tel. +86 (0) 137 9520 3276
contact.cn@libellula.eu

Libellula do Brasil

Av. Cândido de Abreu, 526 - CJ 907 B Centro Cívico Curitiba - PR
CEP: 80530-905 Tel. +55 (0) 41 35327751
contact.br@libellula.eu