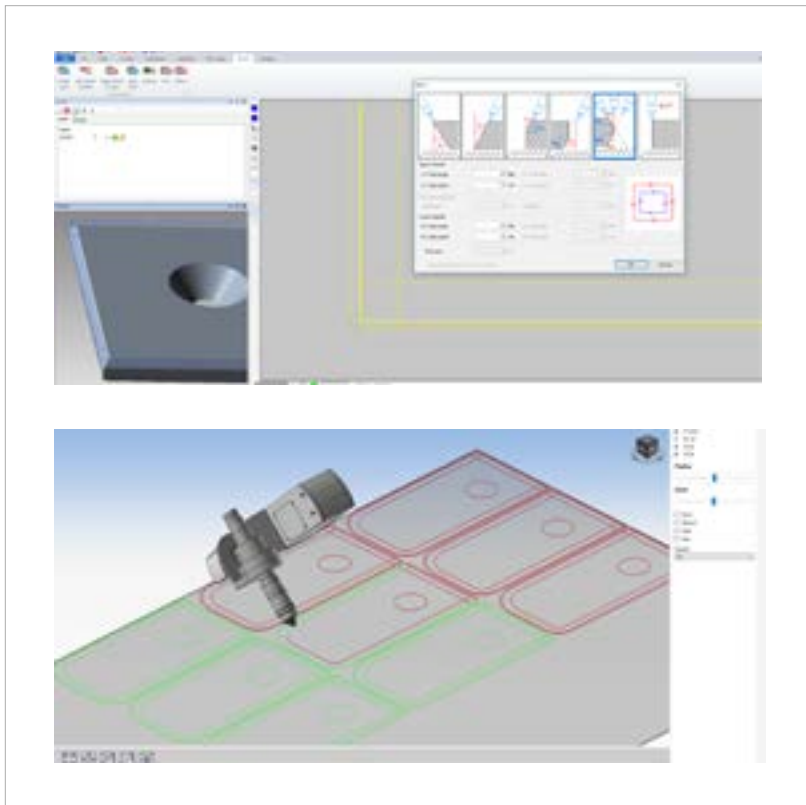


# mod.BEVEL

Bevelsnijden, snel en gemakkelijk

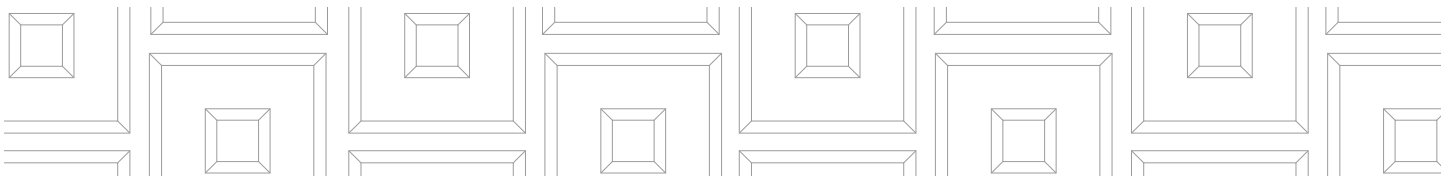




## Programmeer elk type bevelsnijden: met mod.BEVEL van Libellula van probleem naar routine

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



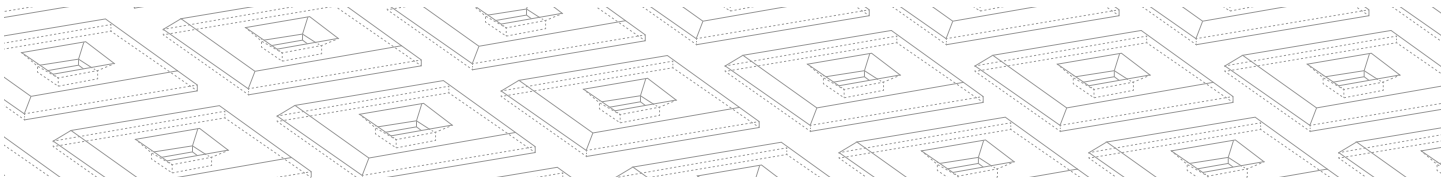
## mod.BEVEL



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 Nederland (AESC B.V.)**

Europalaan 24G 5232 BC 's-Hertogenbosch - Nederland  
Tel. +31 (0) 73 689 48 73  
contact.nl@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