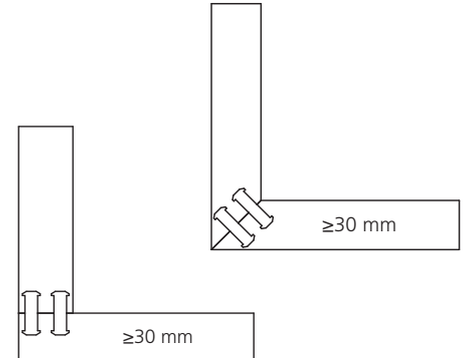




# Tipps Tricks

Erzielen Sie sauber geschlossene Fugen unabhängig von der Materialstärke



Dies erreichen Sie durch eine versetzte Verbinder-Positionierung.

## So funktioniert's:



Verbinderposition anreissen und Profilmutter mit der Zeta P2 fräsen (Anschlag auf der Innenseite)



Für die versetzte Nut: Anschlagewinkel aufschieben und Position einstellen



Fräsposition mit der Maschine überprüfen um ein Durchfräsen zu verhindern



Die Zeta P2 mit dem Anschlagwinkel an der Aussenfläche anlegen und versetzte Nuten fräsen



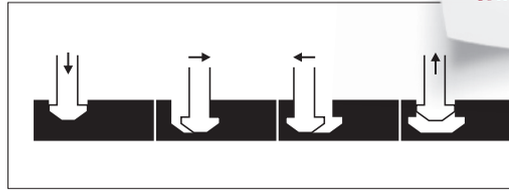
Zugangslöcher bohren (je nach Materialstärke die längere Bohrlehre verwenden)



Werkstücke zusammenfügen, ausrichten und mit dem Sechskant Schlüssel festziehen

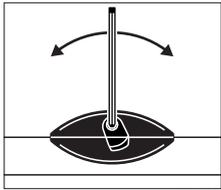
# P-System

Werkzeuglose formschlüssige Verankerung

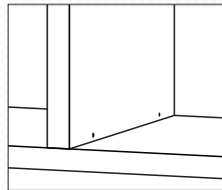


# Clamex P

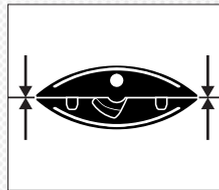
Wiederlösbarer Möbelverbinder



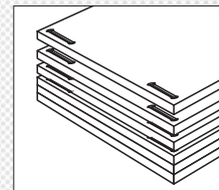
Zerlegen



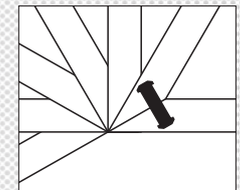
Ästhetisch



Hohe Spannkraft



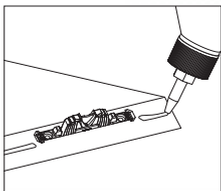
Stapelbar



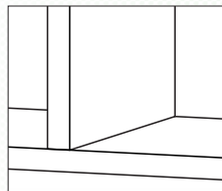
Vielseitig

# Tenso P

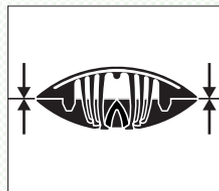
mit Vorspann-Clip, Selbstspannender Verbinder zum Verleimen, in allen Winkeln



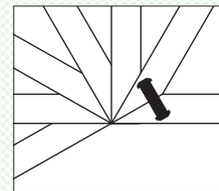
Verleimen



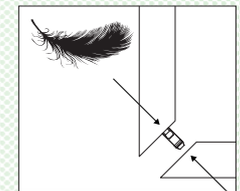
Unsichtbar



Hohe Spannkraft



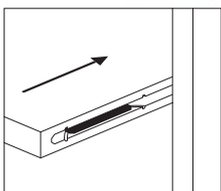
Vielseitig



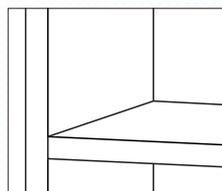
Geringer  
Kraftaufwand

# Divario P

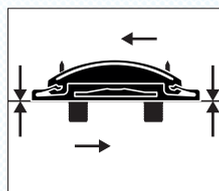
Selbstspannender, unsichtbarer Verbinder zum Einschleiben



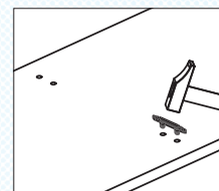
Einschieben



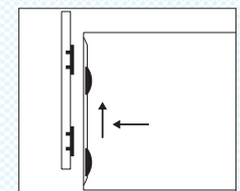
Unsichtbar



Spannt Fuge



Schneller Einbau



Aufsetzen +  
Schieben



Hersteller:  
**Lamello AG**  
Verbindungstechnik  
Hauptstrasse 149  
CH-4416 Bubendorf  
Tel. +41 61 935 36 36  
Fax +41 61 935 36 06  
info@lamello.com  
www.lamello.com

Vertrieb Deutschland:  
**Lamello GmbH**  
Verbindungstechnik  
Gewerbestr. 3  
DE-79639 Grenzach-Wyhlen  
Tel. +49 1803 77 65 00  
Fax +49 1803 77 65 07  
info@lamello.de  
www.lamello.de

Vertrieb Österreich:  
**Lamello**  
Verbindungstechnik GesmbH  
Industriepark Runa  
AT-6800 Feldkirch  
Tel. +43 55 22 77 65 00  
Fax +43 55 22 77 65 07  
info@lamello.at  
www.lamello.at