



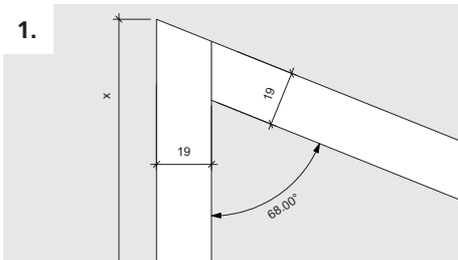
Tipps Tricks

Verbinderposition im Werkstück mit dem P-System-Konfigurator ermitteln

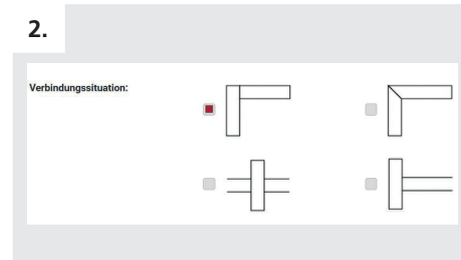


Suchen Sie für eine untypische Verbindungssituation den passenden Verbinder? Der P-System Konfigurator auf unserer Website zeigt Ihnen mit wenigen Klicks die möglichen Elemente, sowie deren optimale Position.

So funktioniert's:



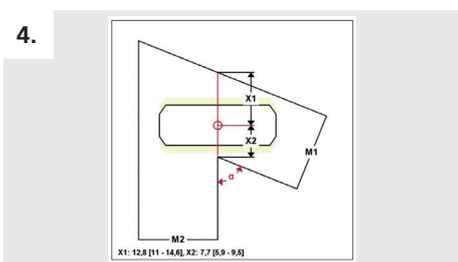
Angegebenen Winkel aus dem Konstruktionsplan entnehmen



Gewünschte Verbindungssituation markieren



Winkel und Materialstärken eingeben und auf «Berechnen» klicken



Vorschau der Verbindungssituation inkl. Position des Verbinders

5.

	X1	X2
Clamex P-14	12,8	7,7
Clamex P Medium 14/10	12,8	7,7

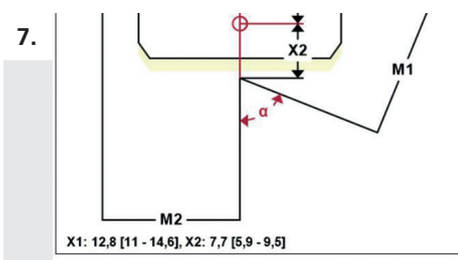
Masse X1 und X2 beim jeweiligen Produkt

6.

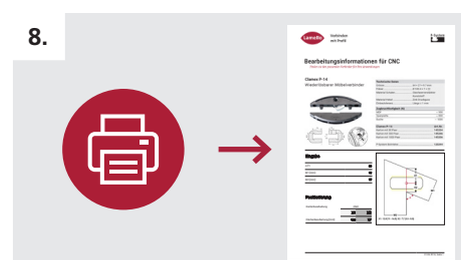
Verbinder	Bearbeitungsinformationen							
	CNC		Zeta P2				Zeta P2	
	X1	X2	Über Auftragspreis		Mit Auftragspreis 2 mm		Mit Auftragspreis 4 mm	
	X1	X2	X1	X2	X1	X2	X1	X2
Clamex P-14	12,8	7,7	-	-	12,8	8,1	12,8	7
Clamex P Medium 14/10	12,8	7,7	-	-	12,8	8,1	12,8	7
Clamex P-16	12	8,8	-	-	12,8	8,1	12,8	7
Tasse P-14	12,8	7,7	-	-	12,8	8,1	12,8	7

Alle Angaben ohne Gewähr. Jede Verbindung ist stark von der spezifischen Anwendung, Größe und Material abhängig. Wir empfehlen Ihnen auf jeden Fall ein Probetstück anzufertigen.

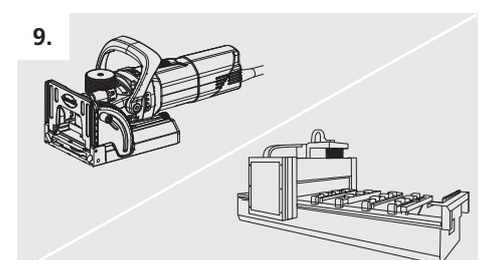
Bearbeitung per Zeta P2 oder CNC auswählen (grüne Auswahl)



Bei Bearbeitungen mit der CNC wird im Vorschau der Toleranzbereich angegeben



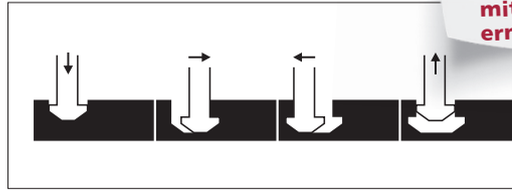
PDF mit Massangaben für die Produktion drucken



Weiterleiten der Daten an die Produktion

P-System

Werkzeuglose formschlüssige Verankerung

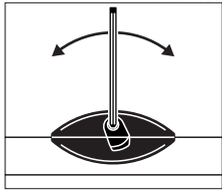


Tipps  **Tricks**
 Verbinderverposition im Werkstück mit dem P-System-Konfigurator ermitteln

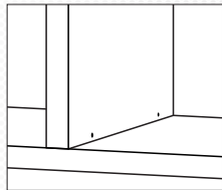


Clamex P

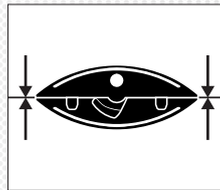
Wiederlösbarer Möbelverbinder



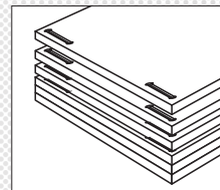
Zerlegen



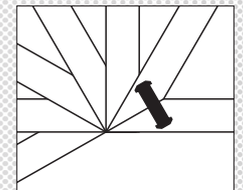
Ästhetisch



Hohe Spannkraft



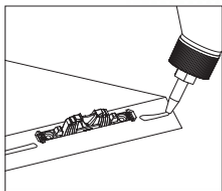
Stapelbar



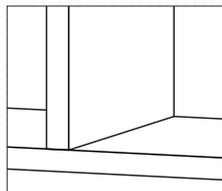
Vielseitig

Tenso P

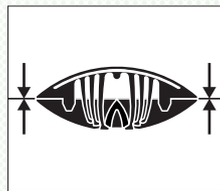
mit Vorspann-Clip, Selbstspannender Verbinder zum Verleimen, in allen Winkeln



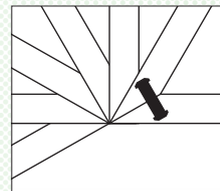
Verleimen



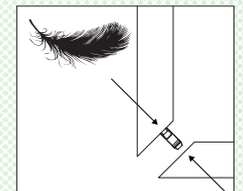
Unsichtbar



Hohe Spannkraft



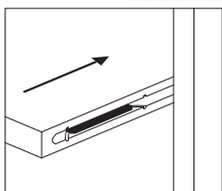
Vielseitig



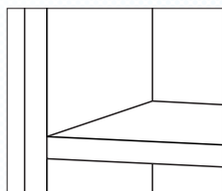
Geringer
Kraftaufwand

Divario P

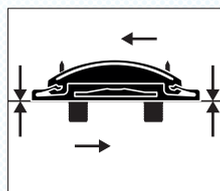
Selbstspannender, unsichtbarer Verbinder zum Einschleiben



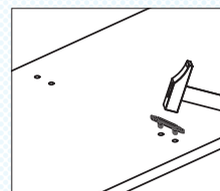
Einschieben



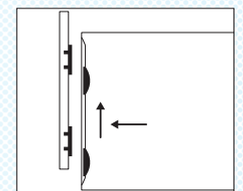
Unsichtbar



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
 Gewerbestraße 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