

INVIS®

Invis Klebverbinder



Invis Klebverbinder 12 mm

Art. Nr. 6012008



Invis Klebverbinder 8 mm

Art. Nr. 6008008

Für die komplette Auswahl an Bolzen fordern Sie bitte unseren Katalog an oder downloaden Sie ihn unter www.lamello.com



Vorteile:

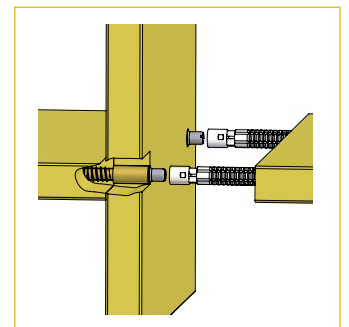
- Gewindeschnitt in harten Materialien* entfällt
- Ein um 20% tieferer Preis
- Spaltdruck bei dünnen Materialien entfällt
- In porösem Material sind höhere Haltekräfte möglich:

Vergleich Zug-Bruchfestigkeit in 19 mm Spanplatte

Verbinder mit Holzgewinde 12 mm	899 N
Klebverbinder 12 mm mit Ergo Klebstoff	2160 N

Anwendung:

- Gleiche Verwendung wie Verbinder mit Gewinde
- Zusätzliche Verwendung für Materialien in welche kein Gewinde geschnitten werden kann
- Anwendungen auch in dünnen Materialien möglich (kein Druck vom Gewinde aufs Trägermaterial)
- Auch in harten Materialien* einsetzbar



* Corian, Varicor, HPL, VKP, Acrylglas, Aluminium

INVIS® Lamello

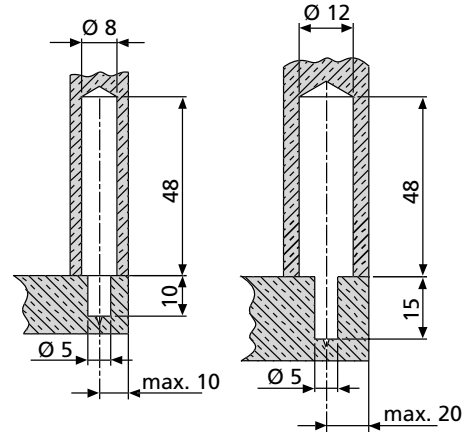
Invis ist durch internationale Patente geschützt

INVIS® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Lamello AG

1. Bohrungen Klebverbinder

Bohrungen wie für Dübel hochpräzise ausführen. Die Bohrlöcher möglichst nah, jedoch nicht weiter als 20 mm bzw. 10 mm von der Oberfläche einbohren.

Achtung: Bohrlochtiefe 48 mm!



2. Bohrungen Bolzen

Je nach Material und Konstruktion variiert der Bolzen. Falls der Bolzen auch geklebt werden soll, muss eine Hülse eingebracht werden und der Bolzen mit einem metrischen Gewinde verwendet werden.

Achtung: Bohrlöcher ausblasen!

3. Klebstoffwahl

Lamello empfiehlt den Ergo 5713 von Kisting AG und den Mirapur 9500 von Geistlich. Beide Klebstoffe können in kleinen Mengen zum Test bei uns bezogen werden. Grundsätzlich sind PUR Klebstoffe geeignet.

Achtung: Keinen Weißleim (PVAC) verwenden!



Mirapur 9500 speed, 80 ml
Aushärtung: 24 h
Art. Nr. 6100025



Ergo 5713, 20 g
Aushärtung: 15 min
Art. Nr. 6100024

4. Klebstoffauftrag

Den Klebstoff etwa 5 mm von der Loch-Aussenkante auftragen. Leimmenge max. 0,5 g pro Verbinder.



5. Einbringen des Klebverbinders

Klebverbinder von Hand oder mit der Eindrücklehre bündig oder 0,5 mm vertieft eindrücken.

Achtung: Nie mit einem Hammer einschlagen!



Invis Eindrücklehre für
Verbinder 8 und 12 mm
Art. Nr. 6100080

