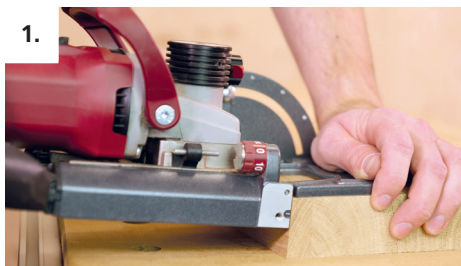


Faltwerktreppe effizient montiert dank Verleimhilfe Tenso P-14



Wollen Sie darauf verzichten, sperrige und mühsam zu transportierende Werkstücke auf die Baustelle zu liefern? Tenso P-14 bietet genau die Flexibilität die hierfür notwendig ist! Anhand einer Faltwerktreppe zeigen wir, wie Ihre Bauteile vor Ort angepasst und mit dem Tenso P-14 sauber verleimt werden.

So funktioniert's:



1. Fräsen der Nut in die Gehung der Setzstufe.



2. Mitte der Fräsung auf das Werkstück übertragen.



3. Auftritt auflegen und Markierung übertragen.



4. Zeta P2 auf Markierung ausrichten und Nut fräsen.



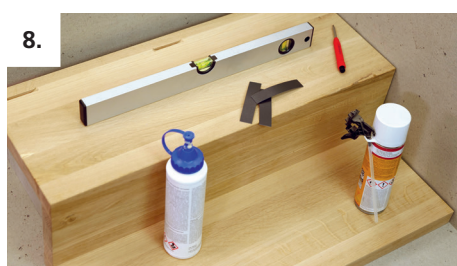
5. Zum Überprüfen Verbindung mit Bisco P-14 trocken zusammenstecken.



6. Auf der Baustelle Treppentritte anreissen und, wo nötig, an das Wandprofil anpassen.



7. Bauteile mit der Hobelmaschine anpassen.



8. Anschliessend Element für Element mit dem Tenso P-14 verleimen und auf den Untergrund verkleben.



9. Fertig ist die Faltwerktreppe.