



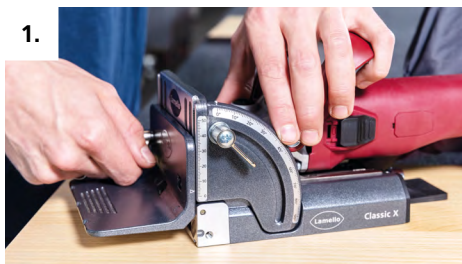
# Tipps Tricks

## Dünne Materialien wiederlösbar verbinden mit Clamex S-20



Dünne Materialstärken werden immer wichtiger im Möbeldesign. Lamello bietet dem Schreiner nun noch mehr Flexibilität in der Produktion und der Montage. Mit dem Clamex S-20 lassen sich jetzt auch Materialstärken ab 8 mm wiederlösbar verbinden. Dank einer Nutstärke von 4 mm ist der Einbau des Clamex S-20 mit jeder handelsüblichen Nutfräsmaschine realisierbar.

### So funktioniert's:



1. Winkelanschlag aufsetzen und auf die halbe Materialstärke einstellen.



2. Einstellung 20 vornehmen und stirnseitig Fräsung in 8 mm Tablarboden vornehmen.



3. 6 mm Zugangsöffnung mithilfe der Bohr- und Ausrichtlehre in das Tablar bohren.



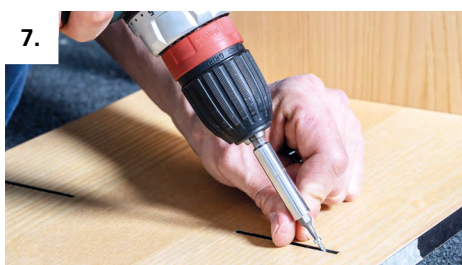
4. Maschine an Mittelriss ausrichten und Fräsung in die Fläche ausführen.



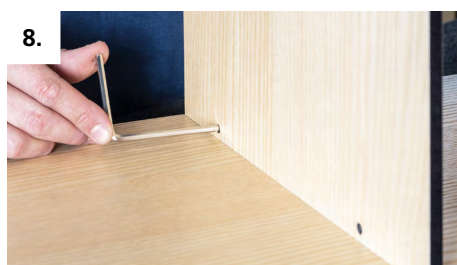
5. Verbinder auf die Bohr- und Ausrichtlehre aufstecken und in die Nut einschieben.



6. Verbinder mit leichten Hammerschlägen so ausrichten, dass er parallel zur Oberfläche liegt.



7. Anschliessend die Verbinderhälften mit den mitgelieferten Schrauben befestigen. Bei spröden Materialien die Schrauben mit 2 mm vorbohren.



8. Bauteile zusammensetzen und mit dem Sechskantschlüssel verbinden.