

KUVERTSCHNITT



1

Benötigtes Werkzeug

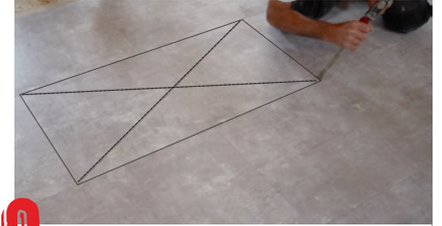
Hammer
Kreissäge
Weissleim
Stemmeisen
Saugnapf



2

Kuvertschnitt

Sägen Sie die beschädigte Platte mit zwei diagonalen Schnitten ein. Stellen Sie die Schneidtiefe 0,5 mm weniger tief als die Plattenstärke ein. Achten Sie darauf, dass die umliegenden Platten vom Schnitt unversehrt bleiben - schneiden Sie daher nicht bis ganz ans Ende in den Ecken.



3

Ecken nacharbeiten

Arbeiten Sie die Ecken mit einem Stemmeisen nach, bis sich die einzelnen Dreiecke herausheben lassen.



4

Herausheben der Teile

Entnehmen Sie die vier einzelnen Teile der beschädigten Platte.



5

Entfernung des Klick-Systems

Entfernen Sie an der neuen Platte die Feder an der Stirnseite und ebenso die untere Nutwanne an der Lang- und Stirnseite der Platte. Die Feder an der Langseite der Platte kann bestehen bleiben - sie wird später in die bestehende Platte eingeklickt.



6

Weissleim

Überprüfen Sie die Passgenauigkeit der zugeschnittenen Platte, indem Sie sie probeweise in die Lücke einsetzen (verwenden Sie evtl. einen Saugnapf um die Platte wieder herausheben zu können). Geben Sie anschliessend Weissleim in die Klickverbindung der bestehenden Platten in der Lücke.



7

Einsetzen der neuen Platte

Fügen Sie die neue Platte, bei der Sie zuvor die Klick-Verbindung an den drei Seiten entfernt haben, in die Lücke ein. Klicken Sie dafür die Feder-Langseite der neuen Platte in die Nut der bestehenden Platte ein.



8

Festklopfen

Klopfen Sie die Verbindungsstellen mithilfe eines Schlagklotzes und eines Hammers fest (nicht zu hohen Druck anwenden!), und beschweren Sie sie (für ca. 20 min) um eine starke Verbindung zu gewährleisten.



Mehr Infos und Video-Anleitungen finden Sie auf unserer Website:
www.lico.ch

ENVELOPE CUT

1

Tools needed

Hammer
Circular saw
White glue
Chisel
Suction cup



2

Envelope cut

Saw the damaged plate with two diagonal cuts. Set the cutting depth 0.5 mm less deep than the panel thickness. Make sure to avoid cutting the surrounding boards - therefore, do not cut all the way to the end in the corners.



3

Rework corners

Work the corners with a chisel until the single triangles can be lifted out.



4

Lift out the parts

Remove the four single pieces of the damaged plate.



5

Click system removal

Remove the tongue on the short side of the new panel and also the lower groove on the long and short sides of the panel. The tongue on the long side of the panel can remain - it will be clicked into the existing panel later.



6

White glue

Check the fit of the cut plate by inserting it into the gap as a test (if necessary, use a suction cup to be able to lift the plate out again). Then apply white glue to the click connection of the existing panels in the gap.



7

Insert the new plate

Insert the new panel, from which you have previously removed the click connection on the three sides, into the gap. To do this, click the tongue-long side of the new panel into the groove of the existing panel.



8

Tap tightly

Tap the joints tightly using a tapping block and a hammer (do not apply too much pressure!), and weight them down (for approx. 20 min) to ensure a strong bond.



More info and video tutorials can be found on our website:
www.lico.ch