



### sauter Einlegeplatten ELP2.0 im Kreg-Format

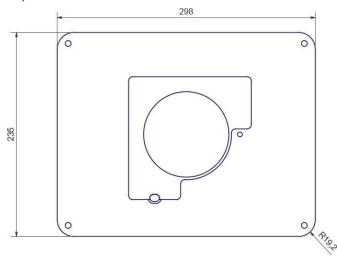
Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken Ihnen für den Kauf unserer sauter Aluminium Einlegeplatte im **Kreg-Format** zur Montage einer Oberfräse und wünschen Ihnen bei Ihren Projekten viel Freude. Bei Fragen zu unseren Produkten, wenden Sie sich gerne direkt an uns: sauter GmbH, www.sautershop.de, info@sautershop.de, Tel. 08143/ 99 129-0.

Ihr sautershop Team

### Hilfreiche Tipps zur richtigen Montage der Einlegeplatte:

- 1. Fräsen des Ausschnitts inkl. Falz:
  - a. Markieren Sie ein Rechteck für den Ausschnitt der Einlegeplatte in den Maßen 299 x 236 mm. Der Ausschnitt ist somit um 1 mm größer, zugunsten einer besseren Passung der Einlegeplatte.
  - b. Markieren Sie ein Rechteck, das an jeder Seite 15 mm kleiner ist) als das Rechteck in Punkt a (Falz = Auflagefläche für die Einlegeplatte).
  - c. Fräsen Sie das in Punkt b. markierte Rechteck vollständig aus der Frästischplatte aus. Bei dickeren Platten die Ausfräsung in mehreren Schritten durchführen.
  - d. Stellen die Tiefe des Fräsers auf 9,3 mm ein und fräsen Sie das Rechteck für den Einlegeausschnitt aus.
  - e. Prüfen Sie, ob der Falz tief genug ist. Die Einlegeplatte muss leicht unterhalb des Tischplattenniveaus liegen! Gegebenenfalls muss nachgefräst werden.
- 2. Montieren Sie Ihre Oberfräse mit den passenden Gewindeschrauben an Ihre sauter Einlegeplatte ELP (nicht im Lieferumfang enthalten, nur bei ELP für Triton).
- 3. Setzen Sie die Einlegeplatte mit der montierten Oberfräse in den Ausschnitt und befestigen Sie die ELP durch die vorgesehenen Montagelöcher mit den mitgelieferten Gewindeschrauben. Um die Einlegeplatte an dem Frästisch auszurichten, justieren Sie hierzu die Madenschrauben an den Seiten der Einlegeplatte.







# Sauger ELP1.0°

## Sauger ELP2.0°

### sauter Insert Plates ELP1.0 und ELP2.0

### Dear Customer,

thank you for purchasing our sauter aluminium insert plate in KREG format, for the installation of a router. We wish you lots of success with your future projects. If you have any questions about our products, please contact us directly: sauter GmbH, www.sautershop.com, info@sautershop.com , Tel.  $+49(0)8143\ 991290$ .

Your sautershop Team

### Installation of the insert plate:

1 Using the sauter SA-ELP-FS routing template and a slot cutter with a bearing on the shaft, e.g. E-11651 (see illustration on the right)



- a. Mark a rectangle for the cut-out of the insert plate measuring  $299 \times 236$ mm. The cut-out is thus 1 mm larger, allowing better fit of the insert plate.
- b. Mark a rectangle inside the first, 15 mm smaller on each side (to allow for a rebate to support the insert plate).
- c. Rout this rectangle completely out of the router table top. For thicker panels, perform the routing in several steps.
- d. Set the depth of the cutter to 9.3 mm and rout out the rectangle for the insert plate.
- e. Check if the cut is deep enough. The insert plate must sit slightly below the level of the table top! Extra routing may be necessary.
- 2. Mount your router to the insert plate with suitable screws
- 3. Place the insert plate with the router into the cutout and attach the insert plate with the provided screws.
- 4. Use the grub screws on the side of the plate to ensure a flush fit with the table

