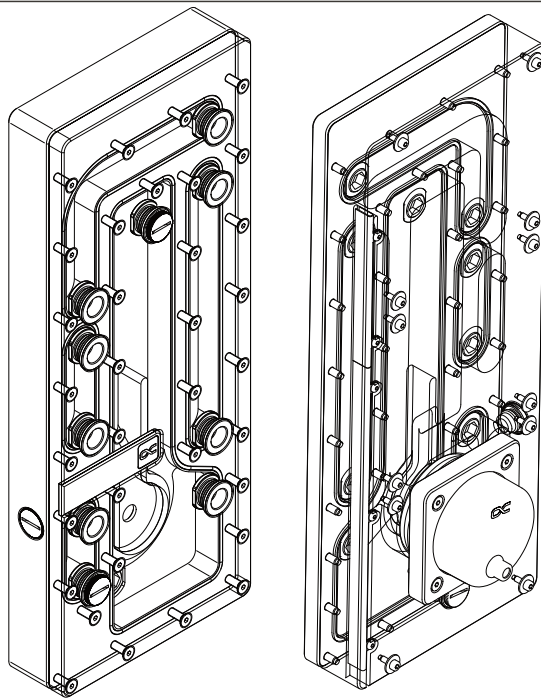




alpha**COOL**



Alphacool
Core Distroplate 011 Dynamic Evo/XL



Safety instructions
Sicherheitshinweise
Avis de sécurité



Digital guide
Digitale Anleitung
Guide digital



EN

Accessories

DE

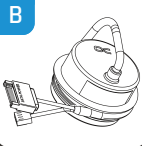
Zubehör

FR

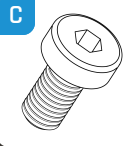
Accessoires



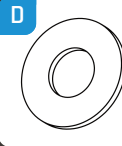
1x
Core
Distroplate



1x
VPP-D5 Pump



12x
M3x6mm
Screw



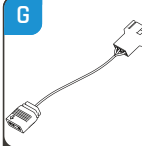
12x
EVA Washer



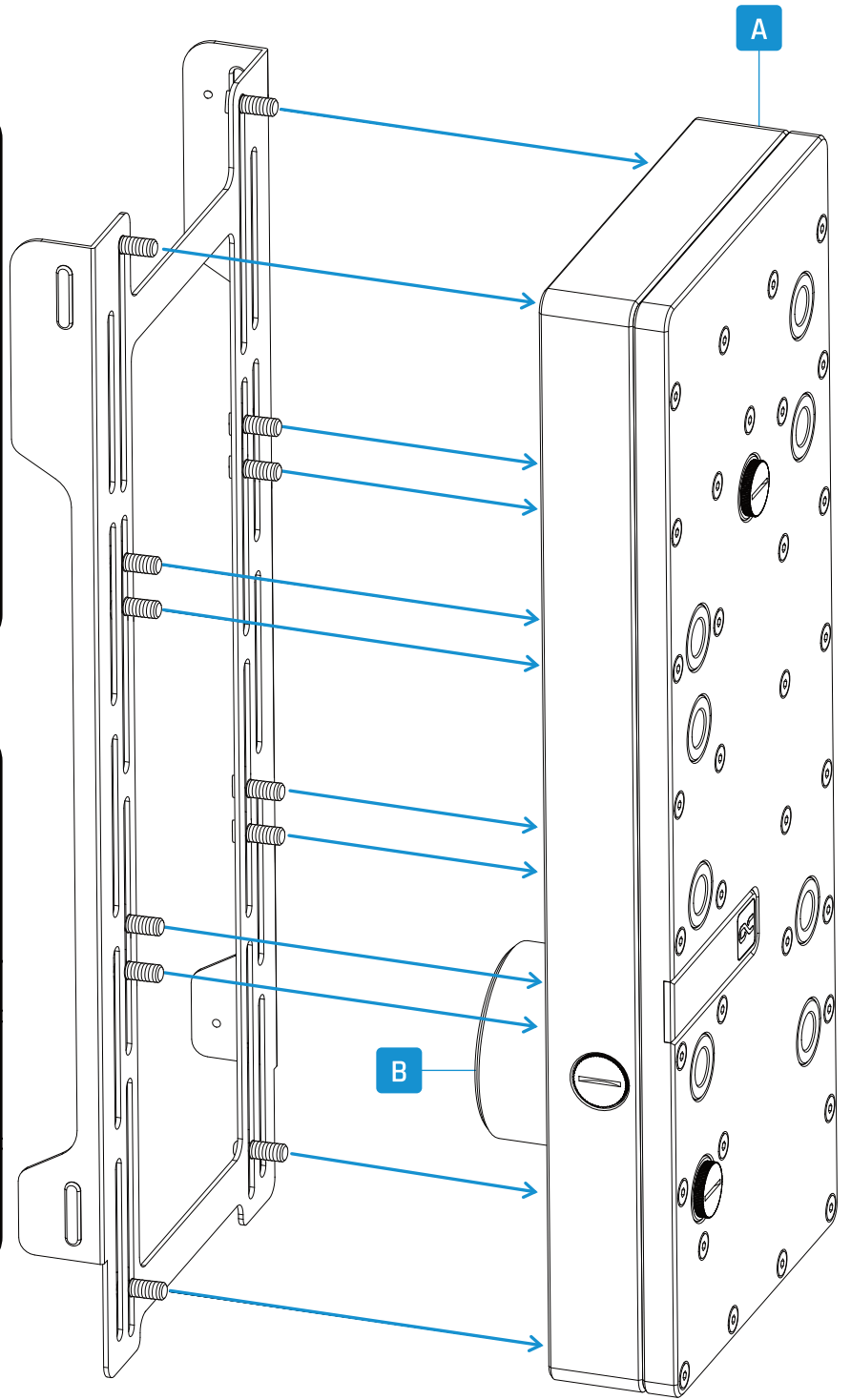
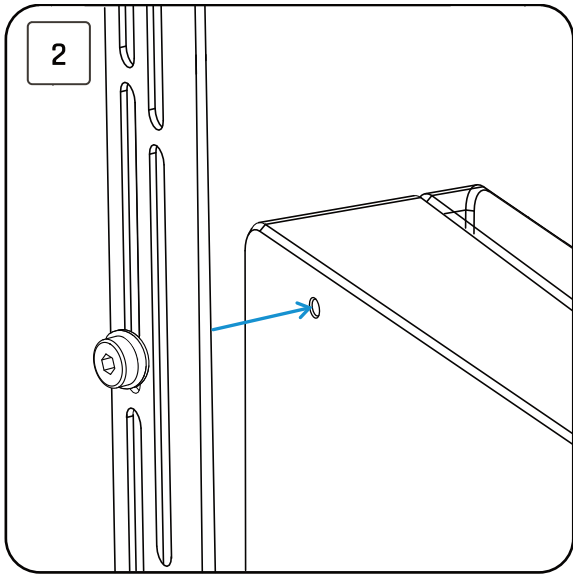
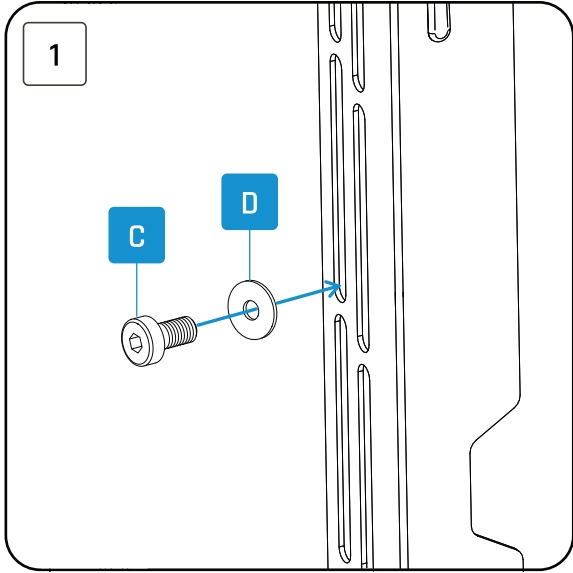
4x
G1/4 Plug

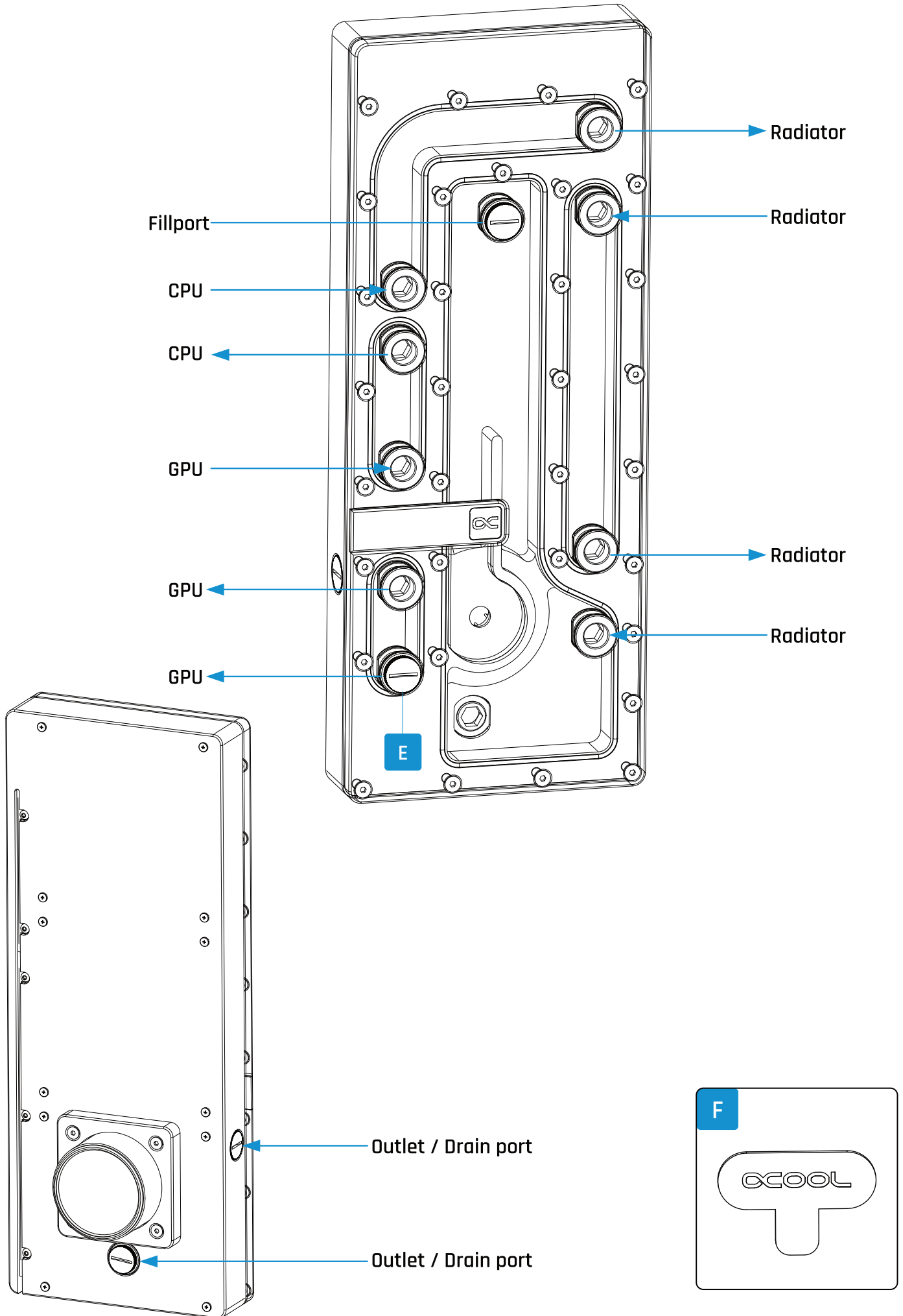


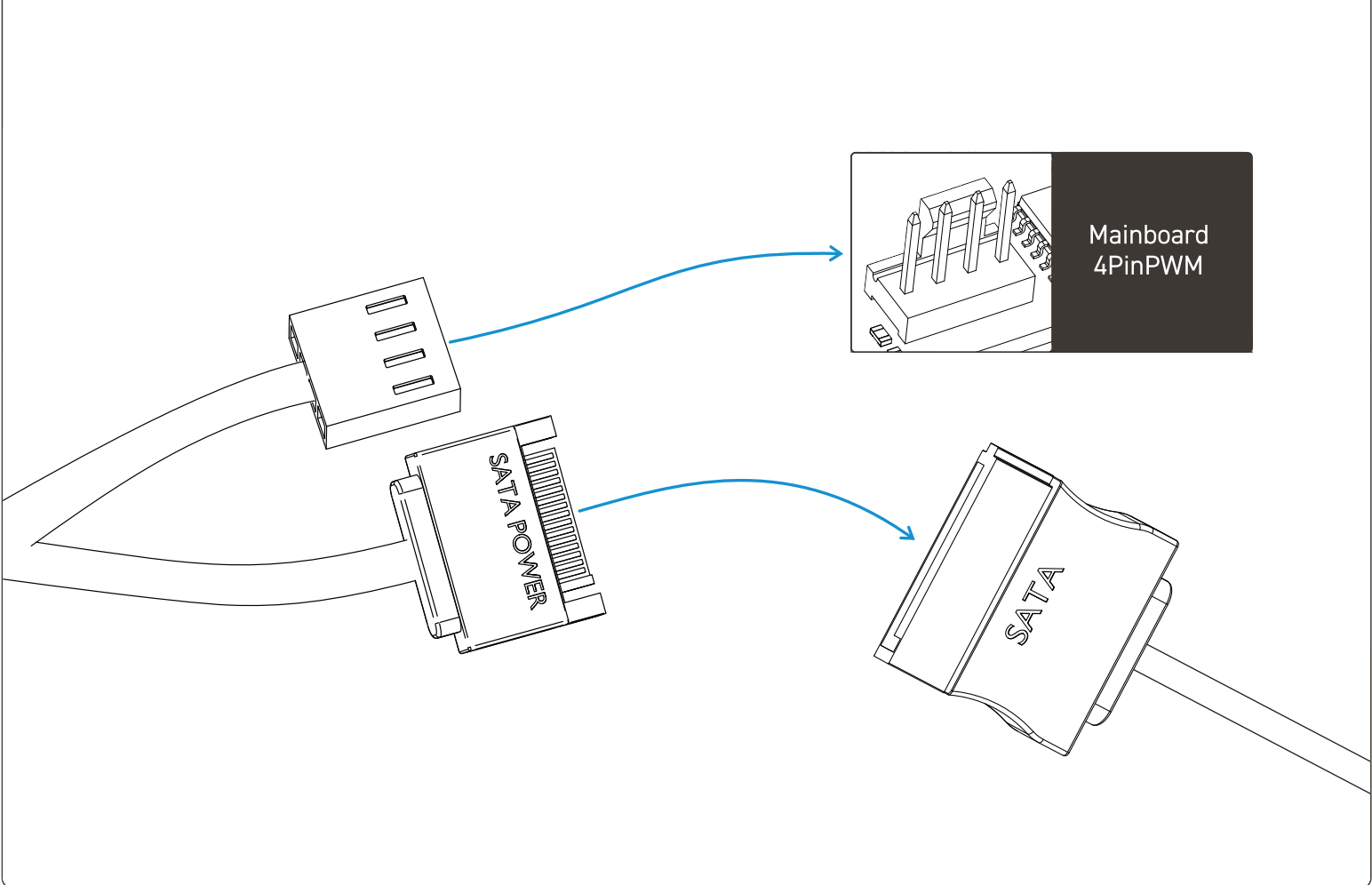
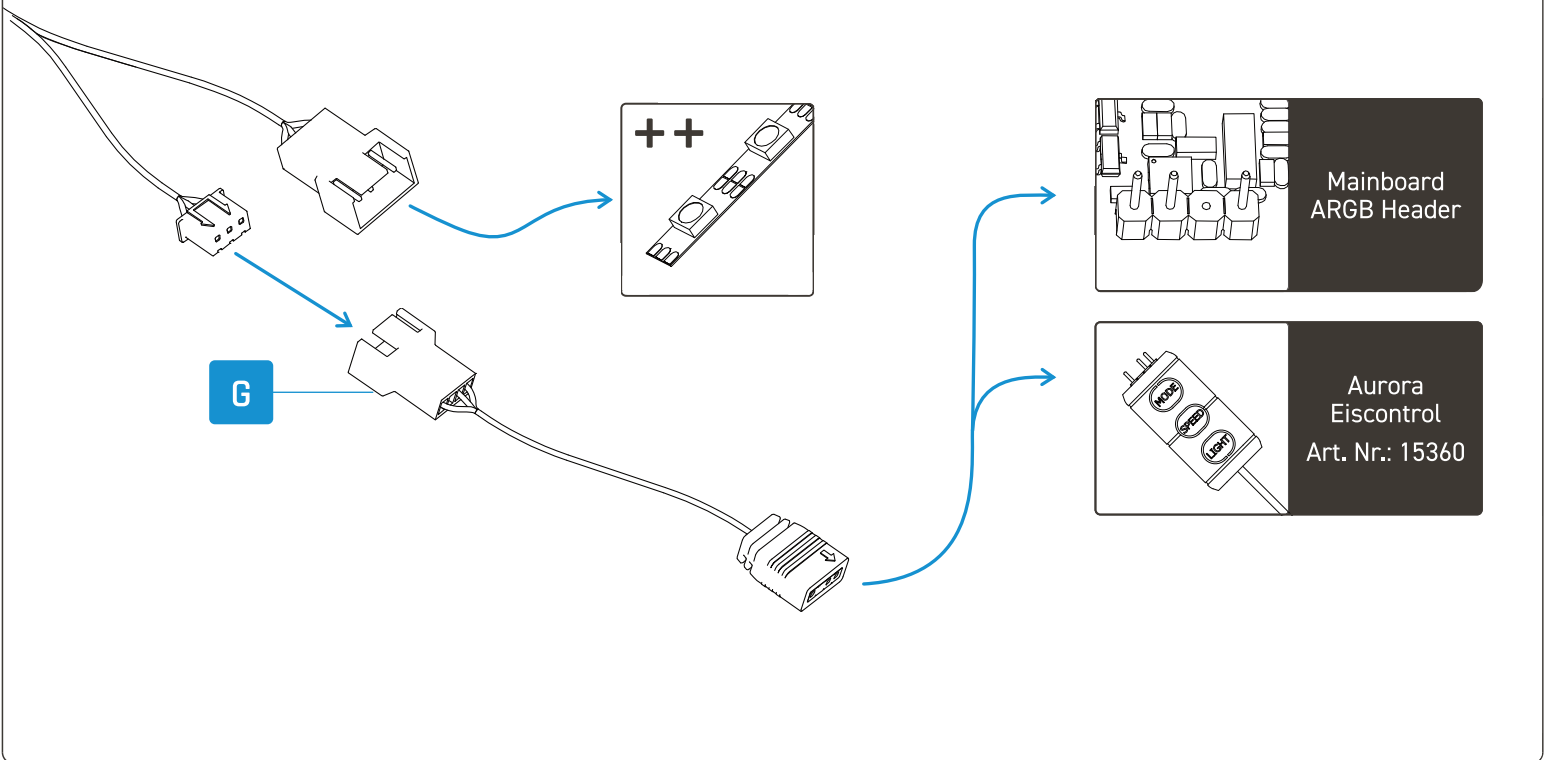
1x
Plug tool

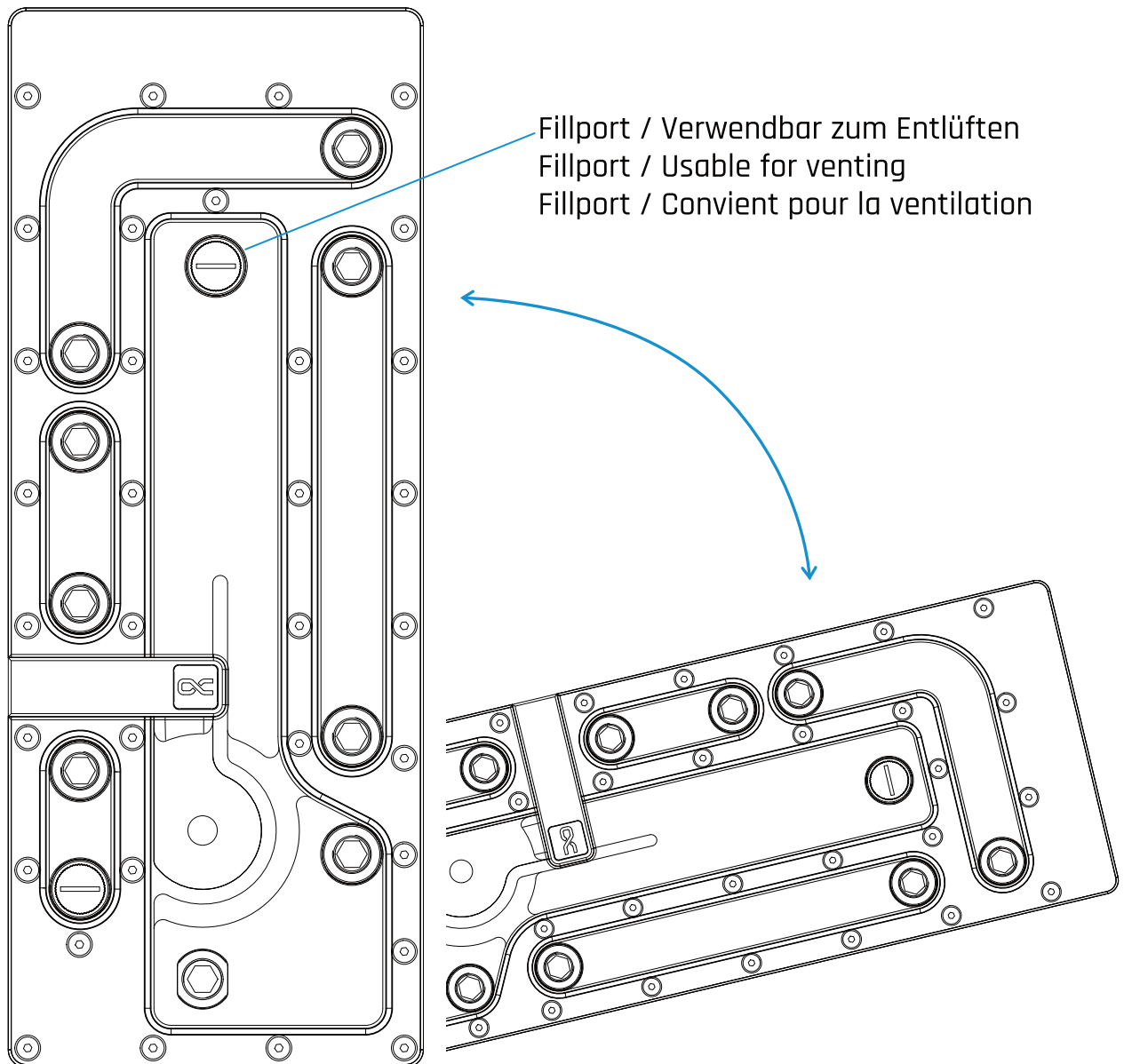


1x
ARGB
Adapter









Fill the expansion tank with suitable coolant. We recommend using only our own products for this purpose.

To remove trapped air from the expansion tank, sway the expansion tank back and forth a little and then open a suitable port so that the air bubbles can escape from the device.

If necessary, coolant must be topped up. Then switch on the pump so that the water is distributed in the circuit.

Switch the pump off again and repeat the process until all the air has escaped from the expansion tank.

Befüllen Sie den Ausgleichsbehälter mit geeigneter Kühlflüssigkeit. Dafür empfehlen wir ausschließlich haus eigene Produkte.

Um eingeschlossene Luft aus dem Ausgleichsbehälter zu entfernen, schwenken Sie den Ausgleichsbehälter etwas hin und her und öffnen Sie anschließend einen geeigneten Port, damit die Luftbläschen aus dem Gerät entweichen können.

Gegebenenfalls muss Kühlflüssigkeit nachgefüllt werden. Schalten Sie danach die Pumpe ein, damit sich das Wasser im Kreislauf verteilt.

Schalten Sie die Pumpe wieder aus und wiederholen Sie den Vorgang, bis die gesamte Luft aus dem Ausgleichsbehälter entwichen ist.

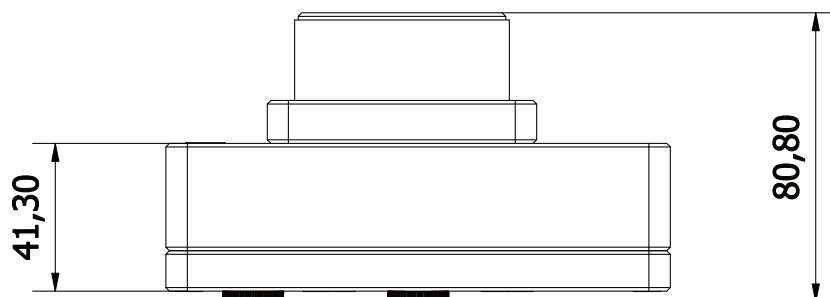
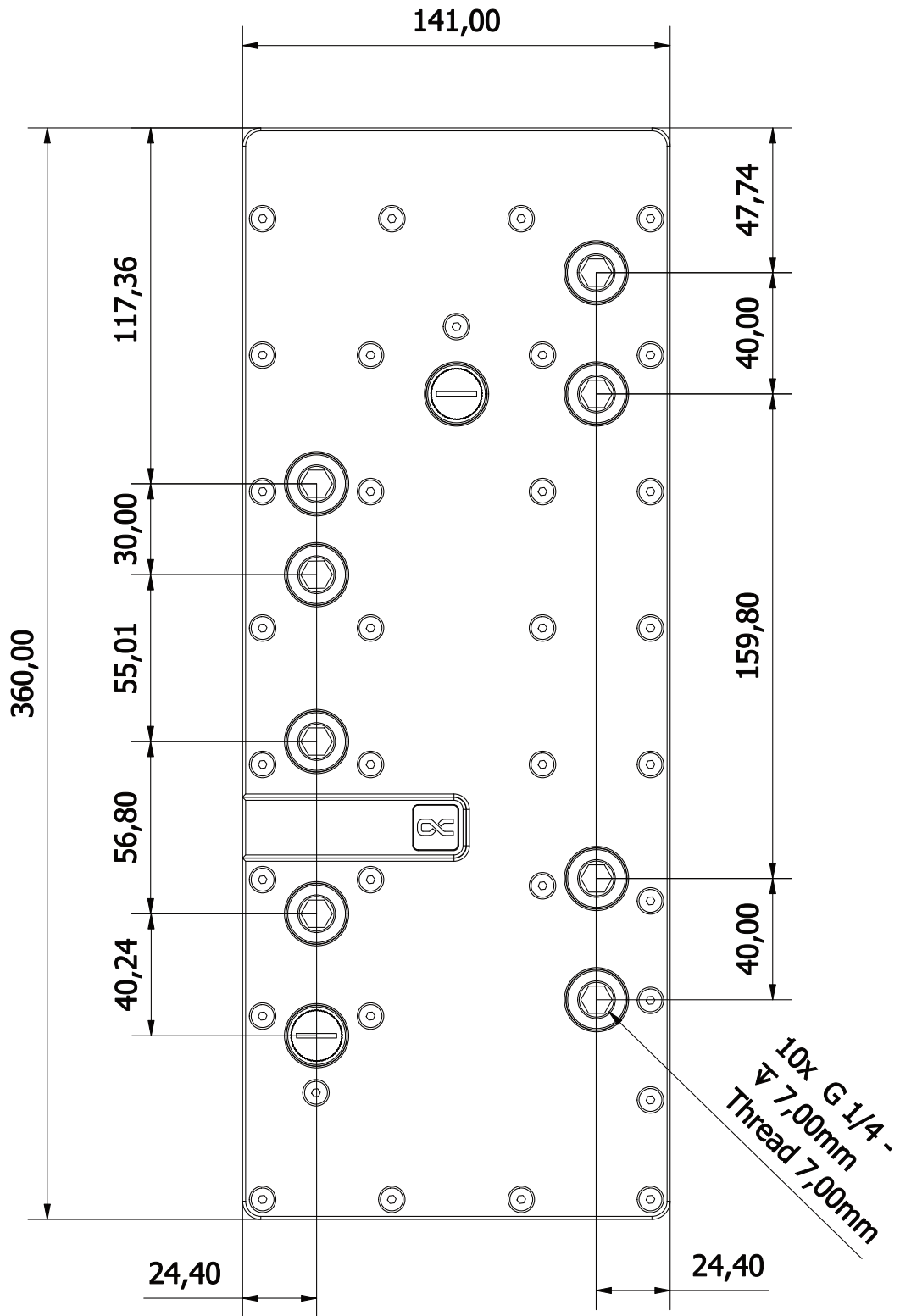
Remplissez le vase d'expansion avec un liquide de refroidissement approprié. Pour cela, nous recommandons exclusivement des produits maison.

Remplissez le vase d'expansion avec un liquide de refroidissement approprié. Pour cela, nous recommandons uniquement des produits maison.

Pour éliminer l'air emprisonné dans le vase d'expansion, faites pivoter légèrement le vase d'expansion d'un côté à l'autre et ouvrez ensuite un orifice approprié afin que les bulles d'air puissent s'échapper de l'appareil.

Le cas échéant, il faudra rajouter du liquide de refroidissement. Mettez ensuite la pompe en marche pour que l'eau se répartisse dans le circuit.

Éteignez à nouveau la pompe et répétez l'opération jusqu'à ce que tout l'air soit évacué du vase d'expansion.



Need help?



Alphacool International GmbH
Marienberger Str. 1
D-38122 Braunschweig
Germany

Support: +49 (0) 531 28874-0
Fax: +49 (0) 531 28874 - 22
E-Mail: info@alphacool.com
<https://www.alphacool.com>

We care!