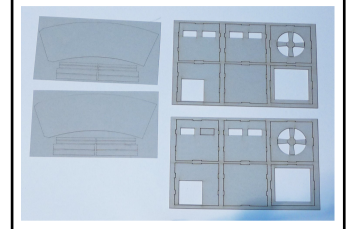
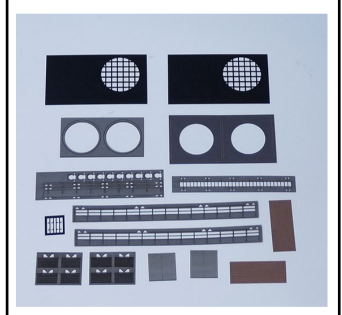


Bauanleitung Zellenkühler, Artikelnummer: 17055

Die "Bauplatten". Bitte prüfen Sie den Inhalt ihres Paketes auf Vollständigkeit und beachten Sie bitte die beiliegenden Tipps und Sicherheitshinweise. Nachfolgende Elemente sollten vorhanden sein:



A: Seitenteile, Dachelemente, Trichter



B: Türen, Fenstergitter, Sockelelemente, Türklinken, Leiter, Geländer, Fangkorb, Trichtergitter, Trichterführung und Bodenelemente







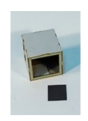


- Seitenelemente mit dem Dach (Lüfterrad) verkleben.
 Bild 3, links außen. Vorher Lüfterrad anwinkeln. Bild 4, links innen.
- 2.) Bodenplatte ankleben. Bild 5, links außen. Ergebnis, Bild 6, links innen



Bauanleitung Zellenkühler, Artikelnummer: 17055

































- 3.) Fenstergitter einkleben (Bild 7, links außen). Tür einkleben (Bild 8, links Mitte). Lüfterrahmen aufkleben, danach Führungsring vermittelt aufkleben (Bild 9, links innen).
- 4.) Trichter anfeuchten und einrollen, nach dem antrocknen an der Schnittlinie zusammenkleben (Bild 10, links außen). Danach Trichtergitter einkleben (Bild 11, links innen)
- 5.) Trichter im Führungsring einkleben (Bild 12, links außen). Danach das 2te Zellenkühler-Element wie in Punkt 1-5 beschrieben zusammenkleben.

Danach beide Elemente zusammenkleben (Bild 13, links innen)

- 6.) Jetzt werden die Rahmenelemente angeklebt (Bild 14, links außen). Anschließend die Sockelelemente ankleben (Bild 15, links innen)
- 7.) Jetzt werden die Geländer, die Leiter und die Fangkörbe passend eingekürzt (Bild 16 + 17, links).
- 8.) So sollte das Ergebnis aussehen (Bild 18, links außen). Abschließend werden die Türklinken aufgeklebt (Bild 19, links innen).
- 9.) FERTIG!