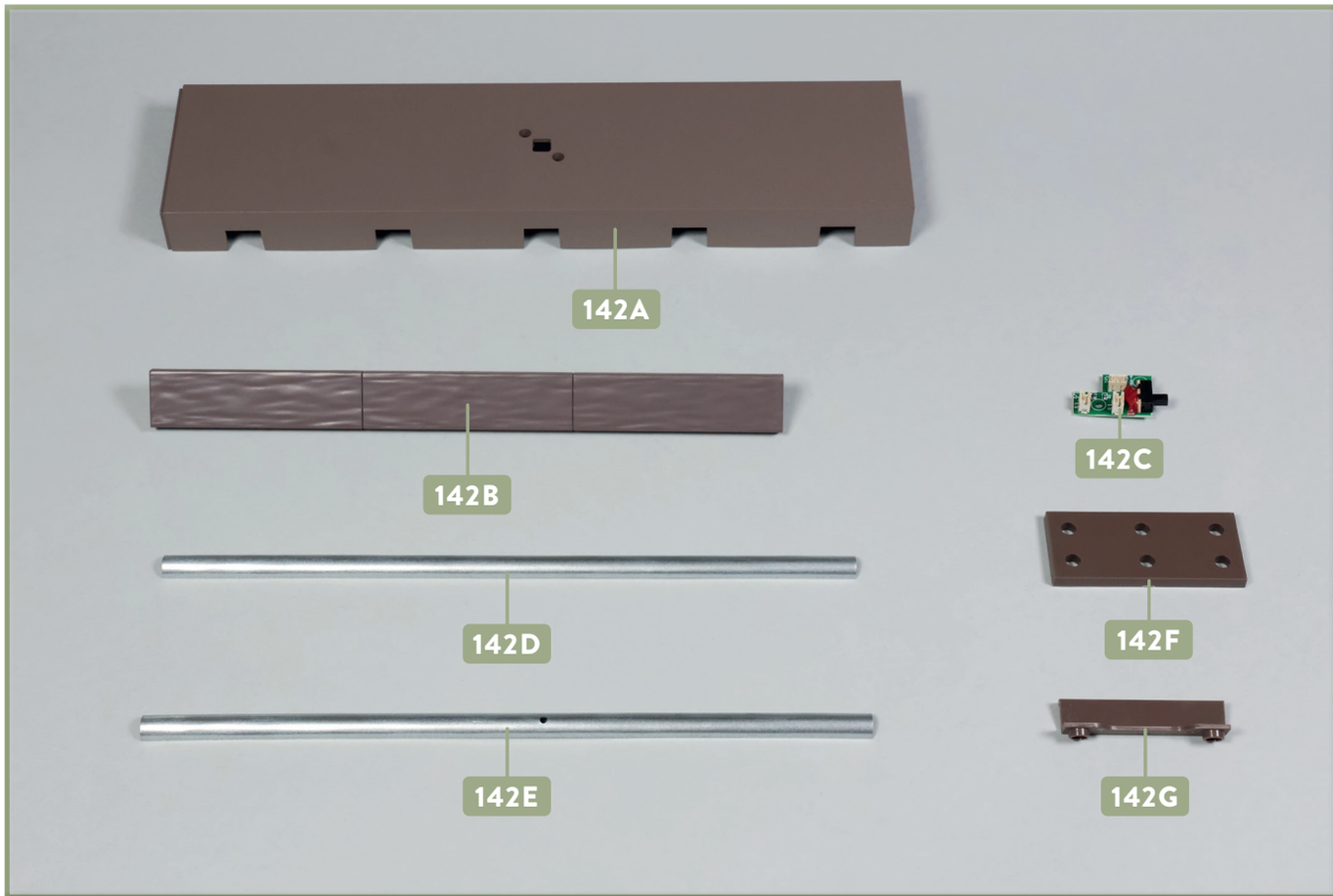
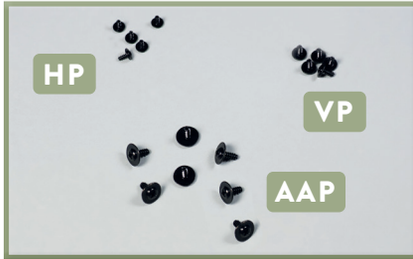


DIE VORDERE PLATTFORM (III)

Eine weitere Seitenleiste, die erste Halterung der Batteriebox und die Ein-/Aus-Platine werden an der vorderen Plattform montiert. Die ersten beiden Abschnitte der Regenrinne werden an den Führungshaken befestigt.

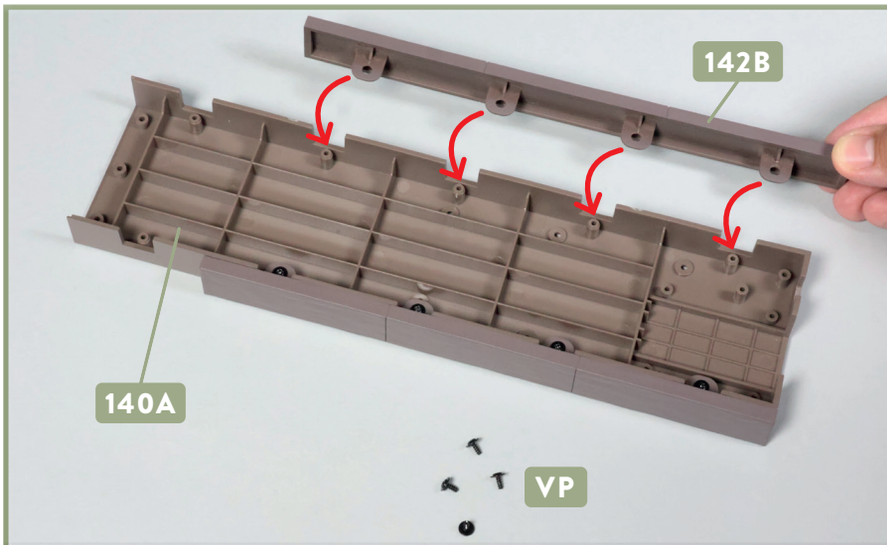


| Ihre Bauteile im Überblick | | |
|----------------------------|--|----------------|
| Teilenummer | Name | Material |
| 142A | dritter Abschnitt der vorderen Plattform | ABS |
| 142B | Seitenleiste | ABS |
| 142C | Ein-/Aus-Platine | Elektronikteil |
| 142D | Abschnitt der Regenrinne | Stahl |
| 142E | Abschnitt der Regenrinne | Stahl |
| 142F | Kupplungsplatte | ABS |
| 142G | erste Halterung der Batteriebox | ABS |

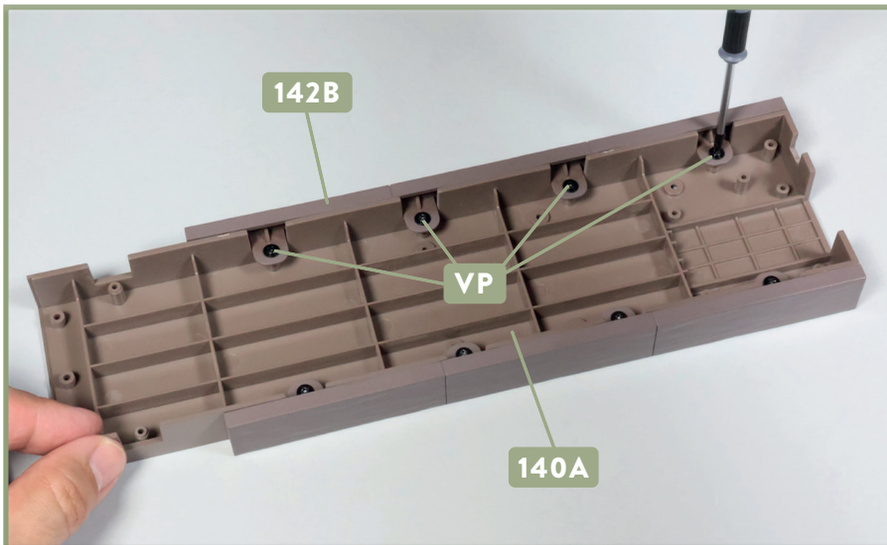


| Schrauben | | |
|-----------|--------|----------------|
| Typ | Anzahl | Abmessungen |
| HP | 4 + 1 | 2,3 x 5 mm |
| VP | 4 + 1 | 2,3 x 5 x 6 mm |
| AAP | 6 + 1 | 2,6 x 4 x 7 mm |

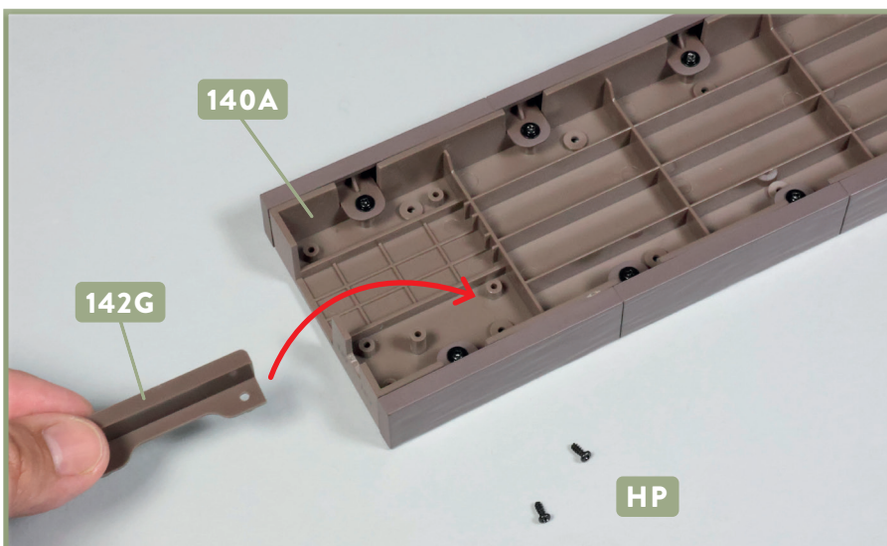
SCHRITT 1: Weiterbau der vorderen Plattform



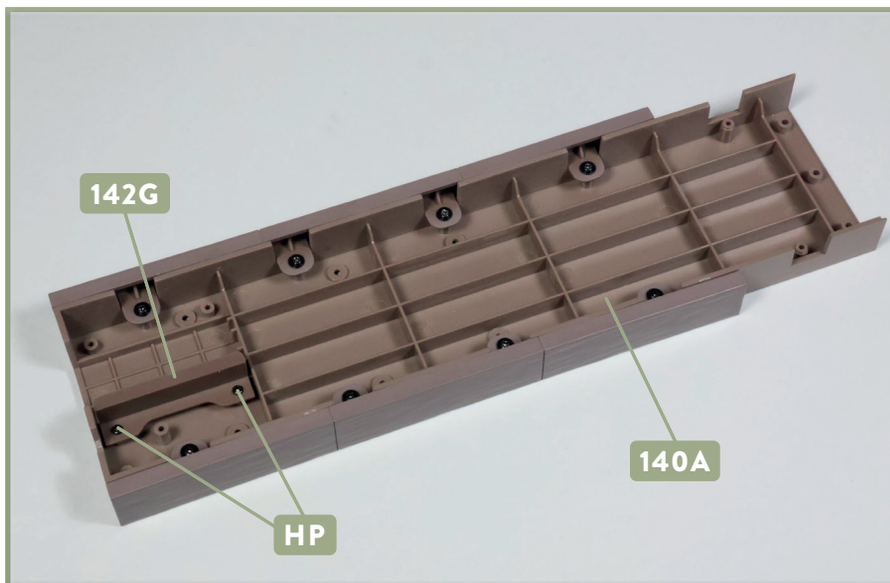
1 Legen Sie den ersten Abschnitt der vorderen Plattform **140A**, den Sie bereits mit der Ausgabe 140 bearbeitet haben, mit der Unterseite nach oben auf Ihre Arbeitsplatte. Daneben platzieren Sie vier Schrauben **VP**. Nehmen Sie die Seitenleiste **142B**, richten Sie sie so aus, dass die kleinen Stege an den Laschen nach oben weisen und fügen Sie sie am Abschnitt **140A** ein, wie es die Pfeile andeuten.



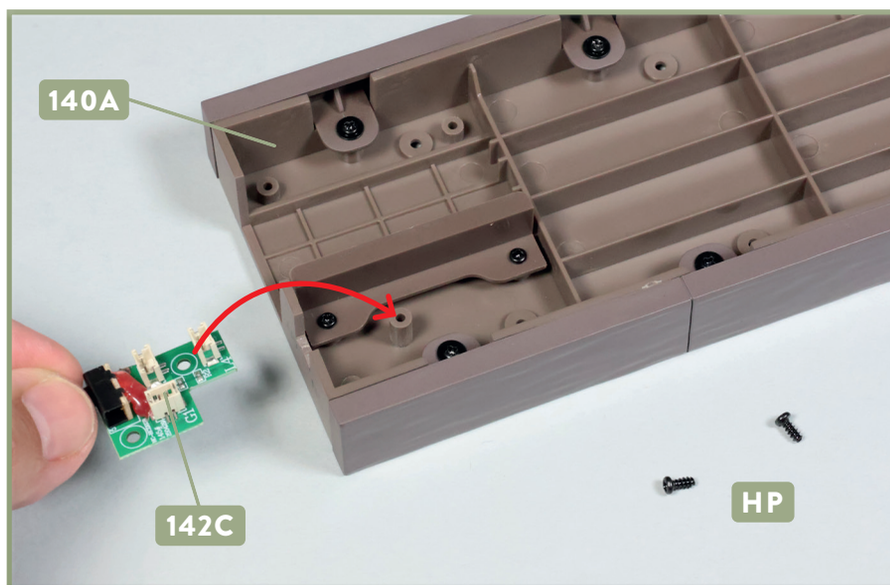
2 Befestigen Sie die Seitenleiste **142B** mit den vier Schrauben **VP** am Abschnitt **140A**, wie abgebildet.



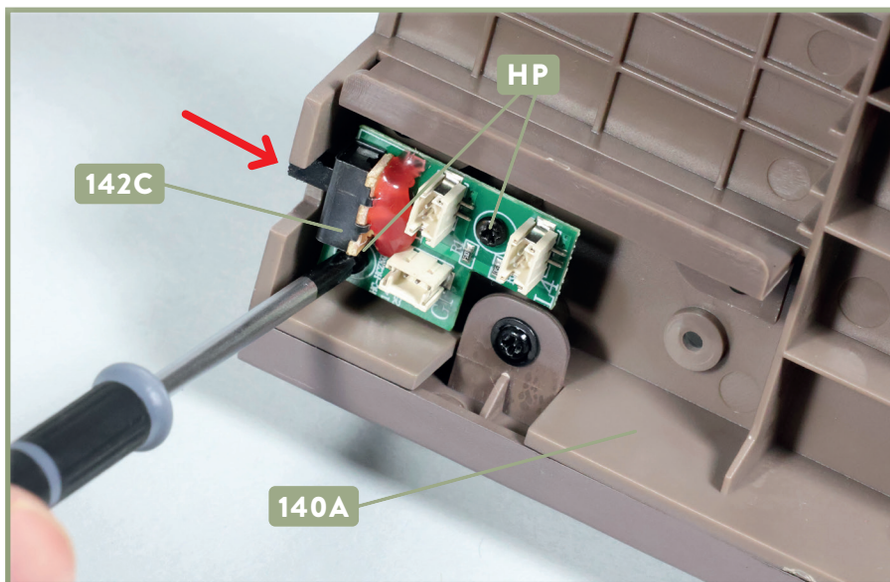
3 Legen Sie zwei Schrauben **HP** bereit. Nehmen Sie die erste Halterung für die Batteriebox **142G** und setzen Sie sie, ausgerichtet wie abgebildet, auf das Ende des Abschnitts **140A**, wie es der Pfeil andeutet.



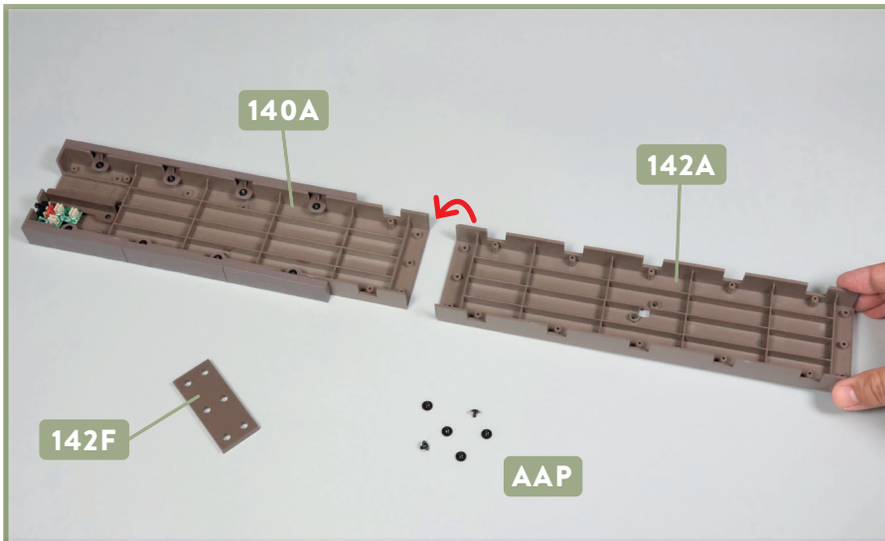
4 Fixieren Sie die Halterung **142G** mit den zwei Schrauben **HP** am Abschnitt **140A**, wie es das Foto zeigt.



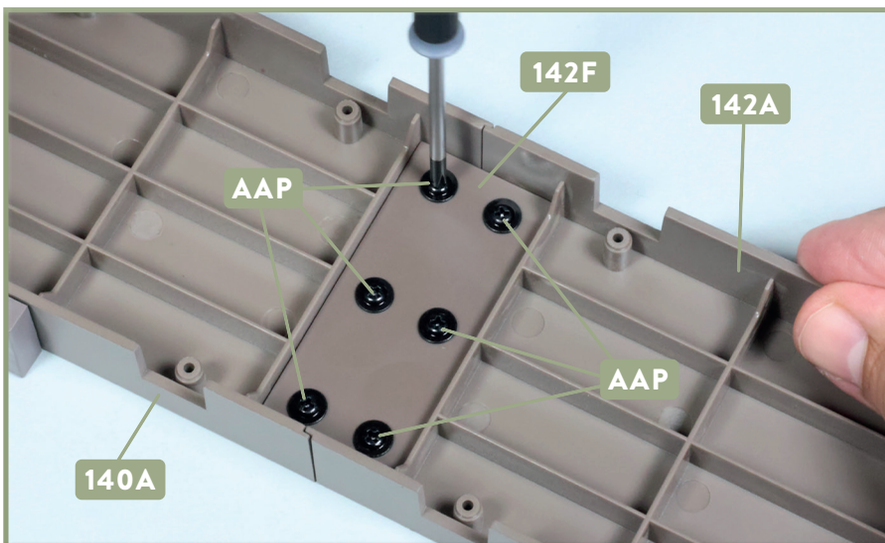
5 Legen Sie zwei weitere Schrauben **HP** bereit. Nehmen Sie die Ein-/Aus-Platine **142C** und platzieren Sie sie auf den beiden Schraubenaufnahmen des Abschnitts **140A**, wie es der Pfeil exemplarisch andeutet.



6 Befestigen Sie die Platine **142C** mit den beiden Schrauben **HP** am Abschnitt **140A**. Der Ein-/Aus-Schalter sitzt in der Aussparung des Abschnitts (Pfeil).

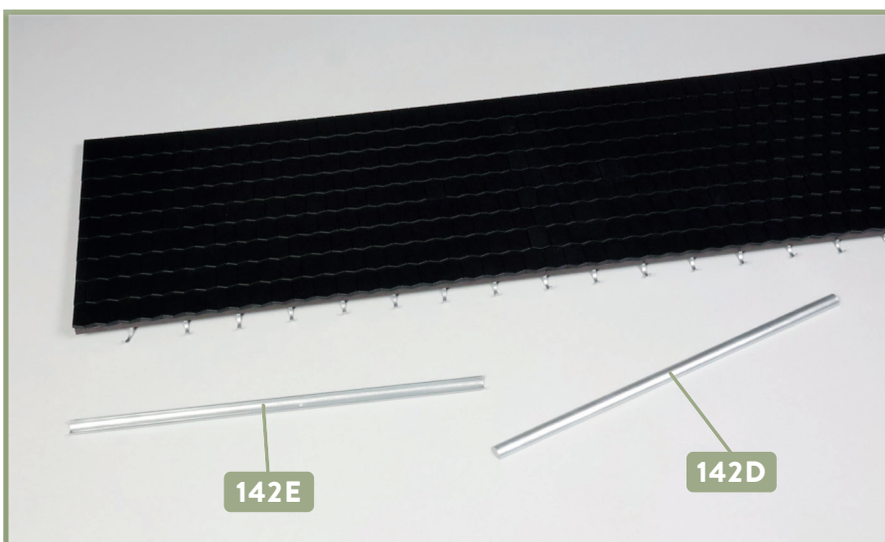


7 Legen Sie die Kupplungsplatte **142F** und sechs Schrauben **AAP** bereit. Nehmen Sie den dritten Abschnitt **142A** und fügen Sie ihn mit dem ersten Abschnitt **140A** zusammen, wie es das Foto zeigt.



8 Im Verbindungsbereich der beiden Abschnitte **142A** und **140A** setzen Sie die Kupplungsplatte **142F** auf. Fixieren Sie die Platte mit den sechs Schrauben **AAP**.

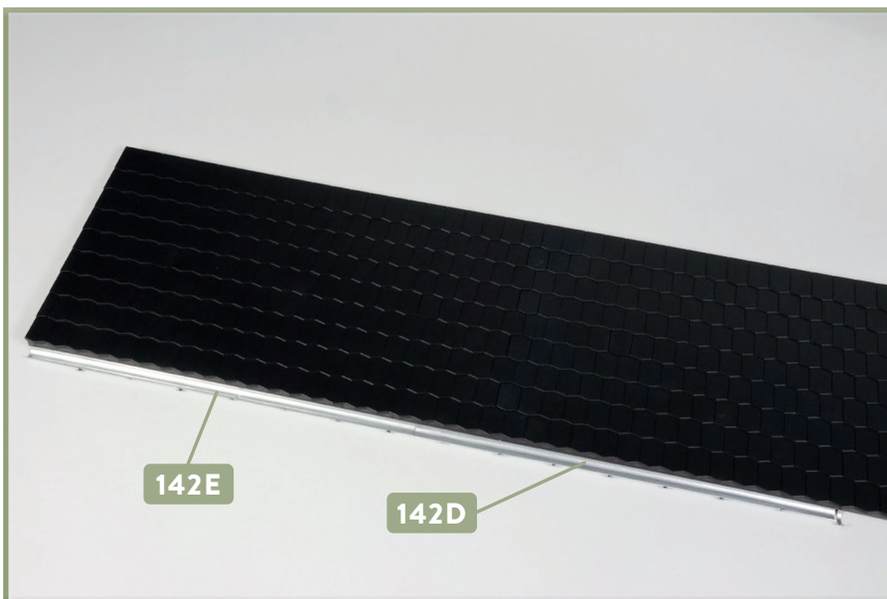
SCHRITT 2: Anbringen der ersten Abschnitte der Regenrinne



1 Legen Sie das Dach auf Ihre Arbeitsplatte, ausgerichtet wie abgebildet. Daneben platzieren Sie die beiden Abschnitte der Regenrinne **142E** und **142D**.

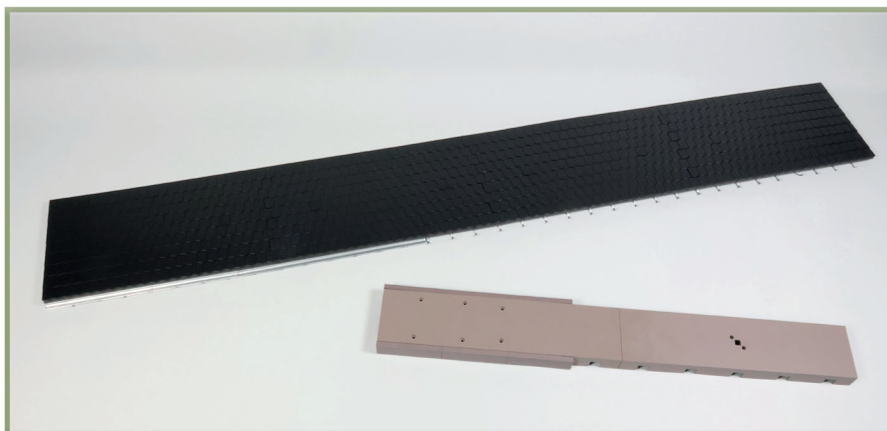


2 Fügen Sie den Abschnitt der Regenrinne **142E** (den mit einem kleinen Loch) in die Führungshaken **141D** ein.



3 Als Letztes fügen Sie den Abschnitt der Regenrinne **142D** so in die Führungshaken ein, dass er an den Abschnitt **142E** stößt, wie abgebildet.

DAS BAUERGEBNIS



Zwei Abschnitte der Regenrinne sind am Dach montiert. Zwei Abschnitte der vorderen Plattform sind zusammengefügt.