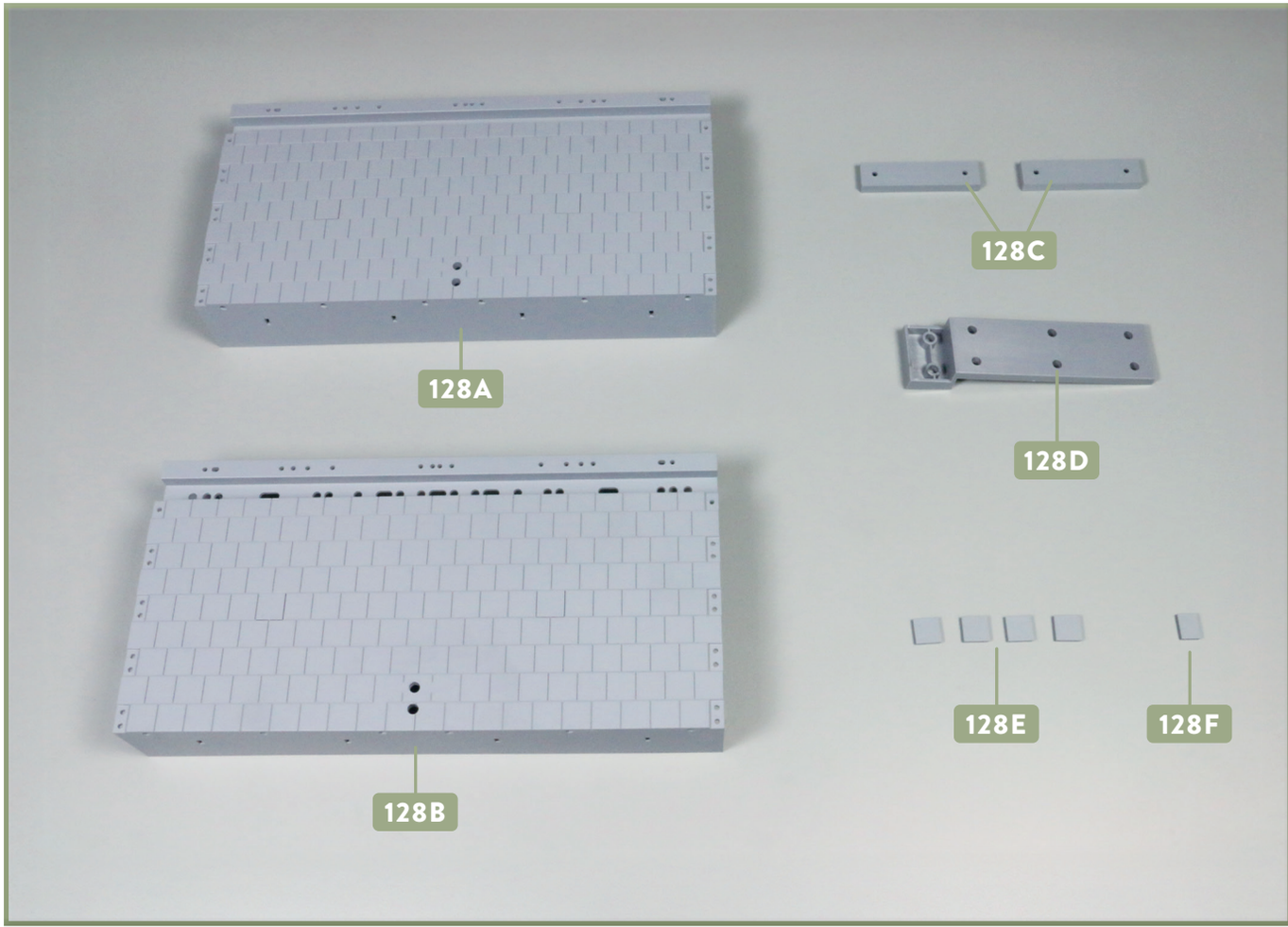
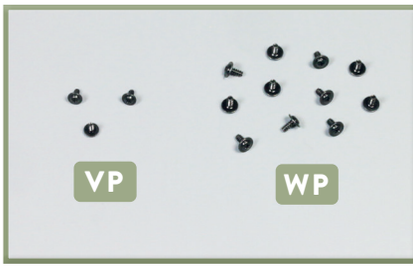


ARBEITEN AM BAHNSTEIG (I)

Der Zusammenbau des Bahnsteigs beginnt mit den ersten beiden Abschnitten, die an der Unter- und Oberseite miteinander verbunden werden.

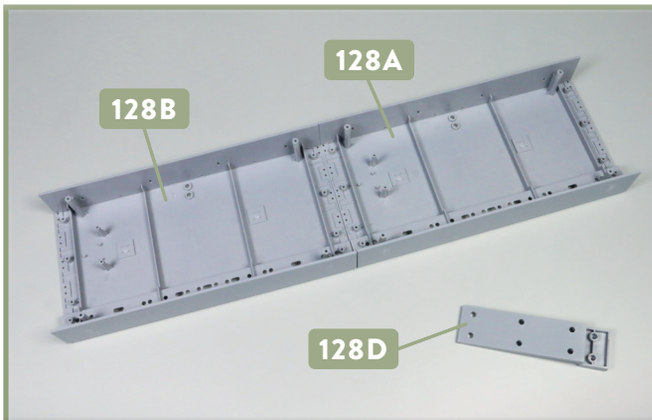


Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
128A	Abschnitt des Bahnsteigs („3“)	ABS
128B	Abschnitt des Bahnsteigs („2“)	ABS
128C	zwei Verbinder	ABS
128D	Kupplungsleiste	ABS
128E	vier große Abdeckungen	ABS
128F	kleine Abdeckung	ABS



Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
VP	2 + 1	2,3 x 5 x 6 mm
WP	10 + 1	2,6 x 6 x 7 mm

SCHRITT 1: Zusammenbau des Bahnsteigs



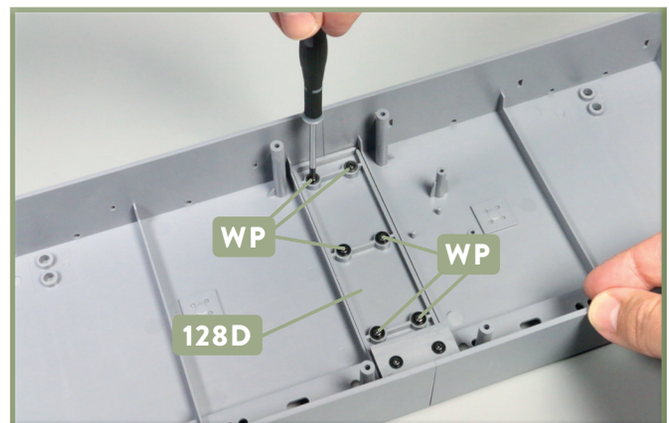
1 Legen Sie die beiden Abschnitte des Bahnsteigs **128A** (mit aufgeprägter „3“) und **128B** („2“) mit der Unterseite nach oben nebeneinander auf Ihre Arbeitsplatte. Platzieren Sie die Kupplungsleiste **128D** daneben.



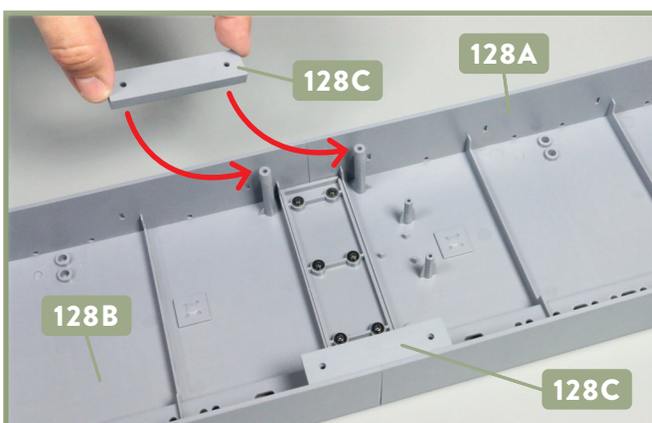
2 Positionieren Sie die Kupplungsleiste **128D** über dem Verbindungsbereich der beiden Bahnsteigabschnitte **128A** und **128B**, wie es das Foto zeigt.



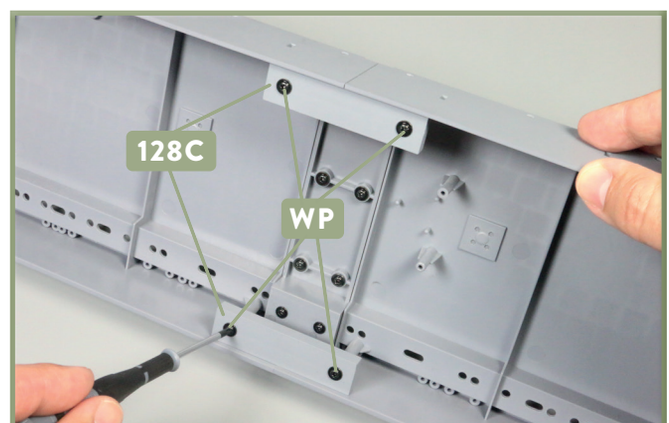
3 Drehen Sie zwei Schrauben **VP** in die Bohrungen im erhöhten Bereich der Kupplungsleiste **128D**.



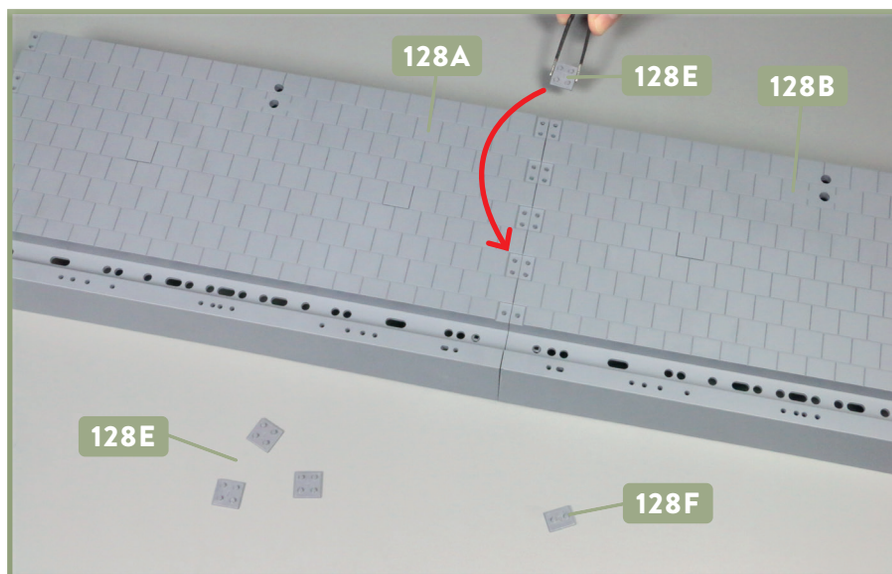
4 Fixieren Sie die Kupplungsleiste **128D** mit sechs Schrauben **WP** an den beiden Bahnsteigabschnitten.



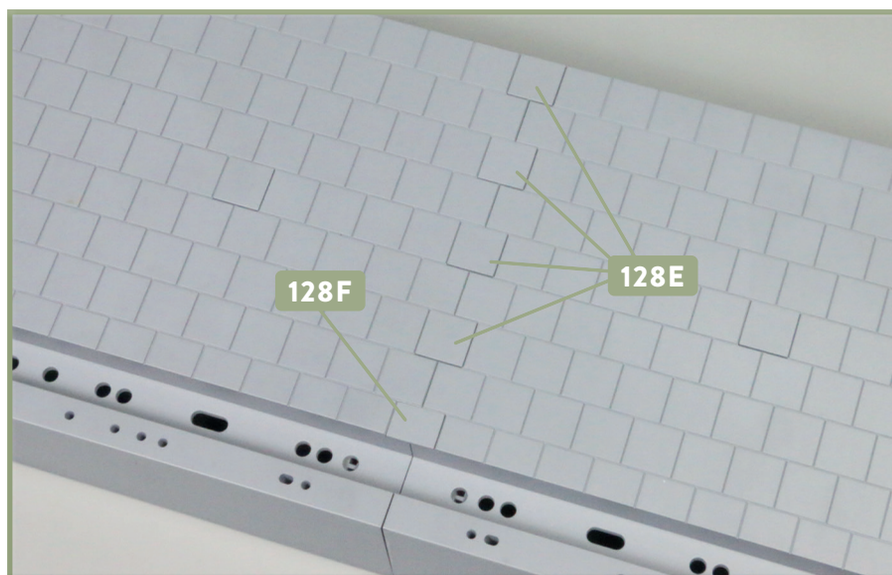
5 Platzieren Sie die beiden Verbinder **128C** auf den erhöhten Schraubenaufnahmen der Bahnsteigabschnitte **128A** und **128B**, wie es das Foto zeigt.



6 Befestigen Sie die beiden Verbinder **128C** mit jeweils zwei Schrauben **WP** an den Bahnsteigabschnitten.

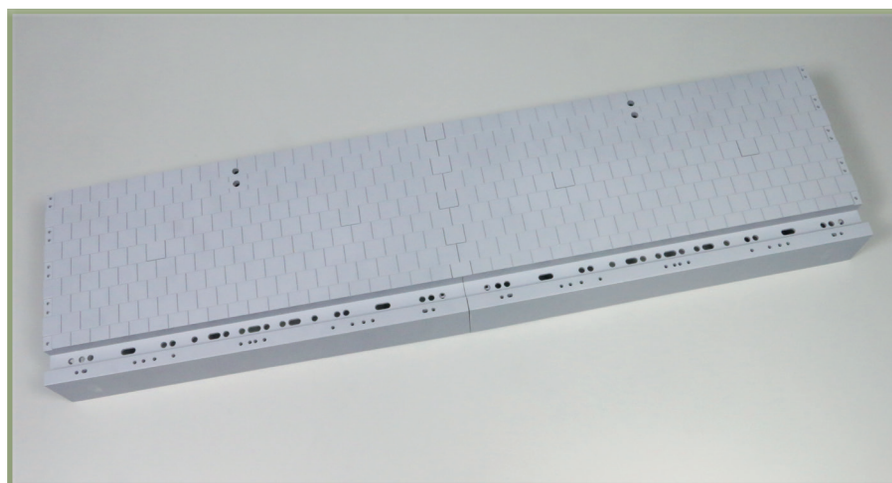


7 Drehen Sie die Bahnsteigbaugruppe um. Legen Sie die vier großen Abdeckungen **128E** und die kleine Abdeckung **128F** bereit. Nehmen Sie die erste Abdeckung **128E** und drücken Sie deren Noppen in die Löcher der Bahnsteigabschnitte **128A** und **128B** hinein, wie angedeutet.



8 Befestigen Sie auch die übrigen drei Abdeckungen **128E** und die kleine Abdeckung **128F** auf dem Bahnsteig. Es handelt sich um Steckverbindungen.

DAS BAUERGEBNIS



Die ersten beiden Abschnitte des Bahnsteigs sind miteinander verbunden.