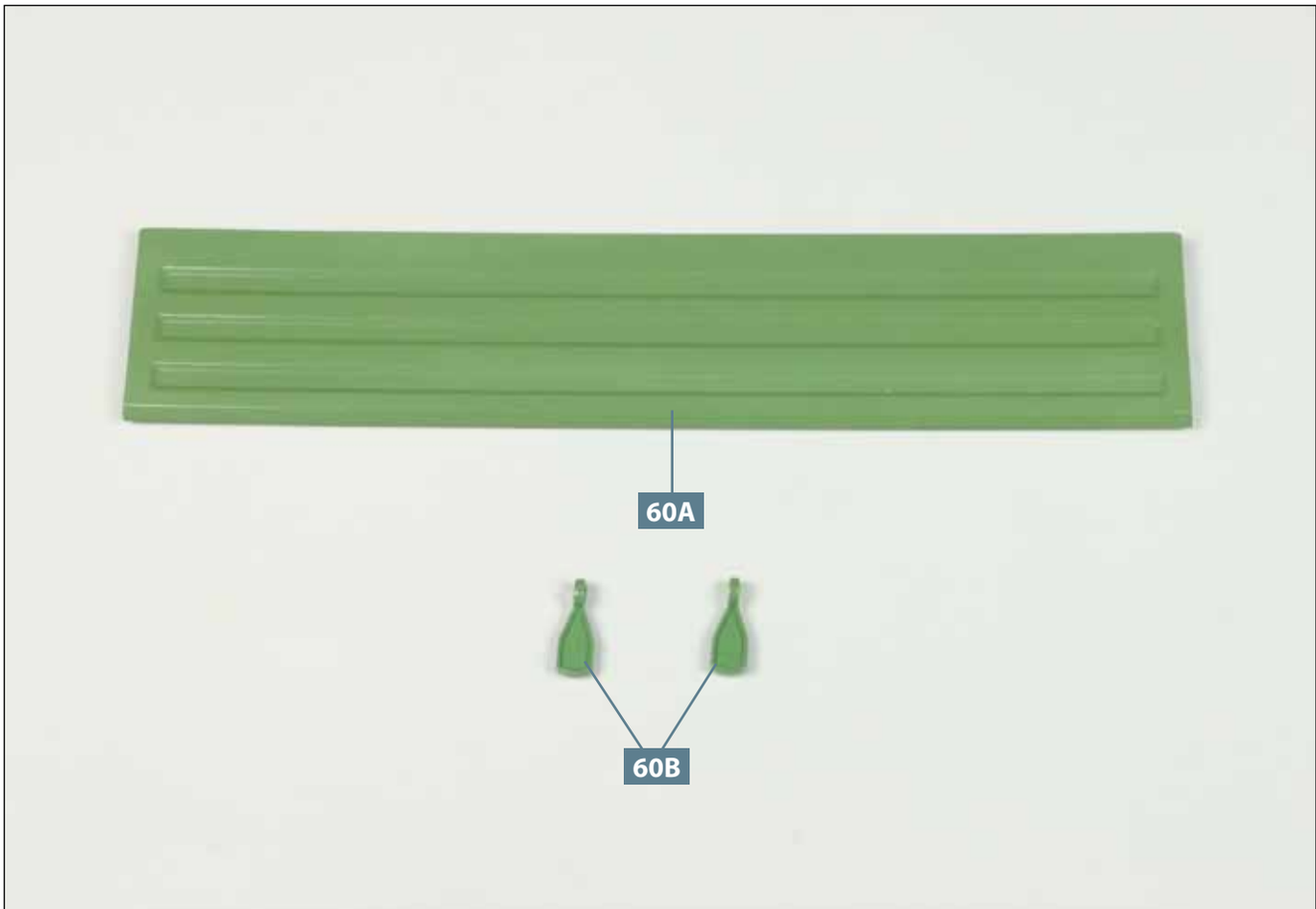


DIE RECHTE SEITENWAND (II)

An der rechten Seitenwand der Pritsche werden zwei Verriegelungsösen befestigt. Das rechte Innenteil wird mit der Seitenwand verbunden.



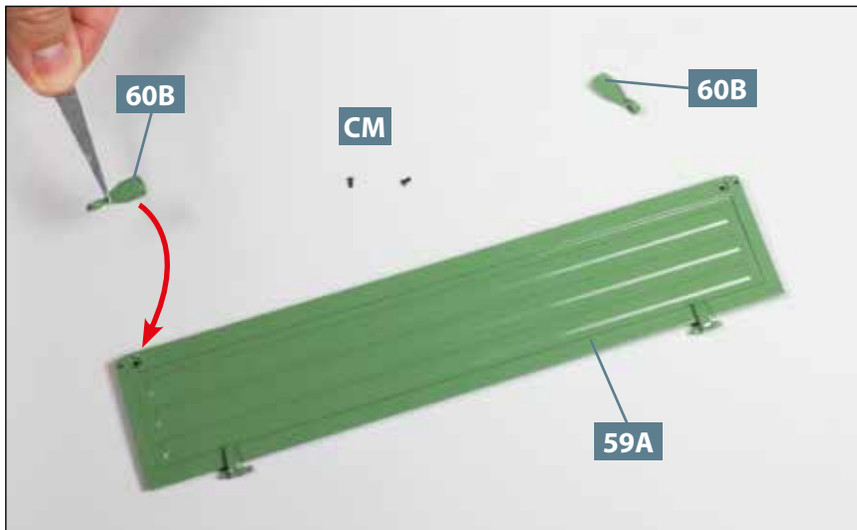
Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
60A	rechtes Innenteil	ABS
60B	zwei Verriegelungsösen	Zink-Druckguss

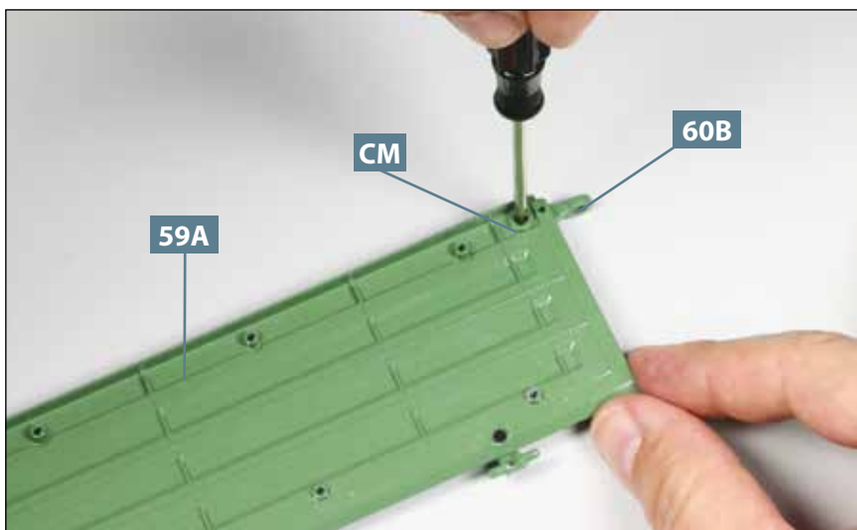
Schrauben

Typ	Anzahl	Abmessungen
CM	2+1	1,7 x 4 mm

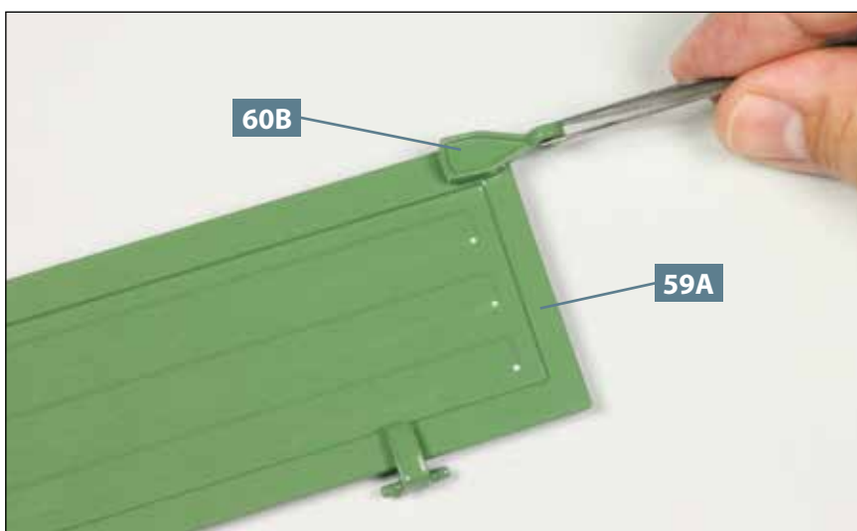
SCHRITT 1 // WEITERBAU DER RECHTEN SEITENWAND



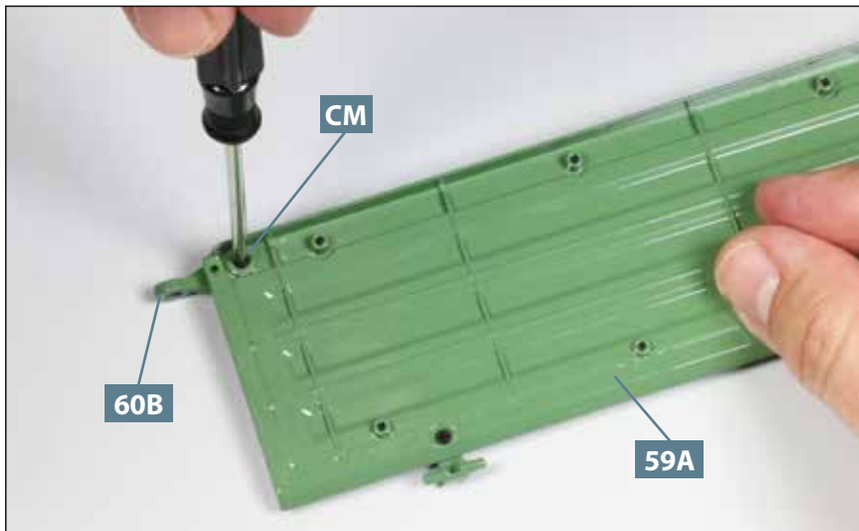
01 Legen Sie die rechte äußere Seitenwand **59A**, die beiden Verriegelungsösen **60B** und zwei Schrauben **CM** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die erste Verriegelungsöse und führen Sie deren zwei Zapfen zu den Aufnahmen an der Seitenwand, wie angedeutet.



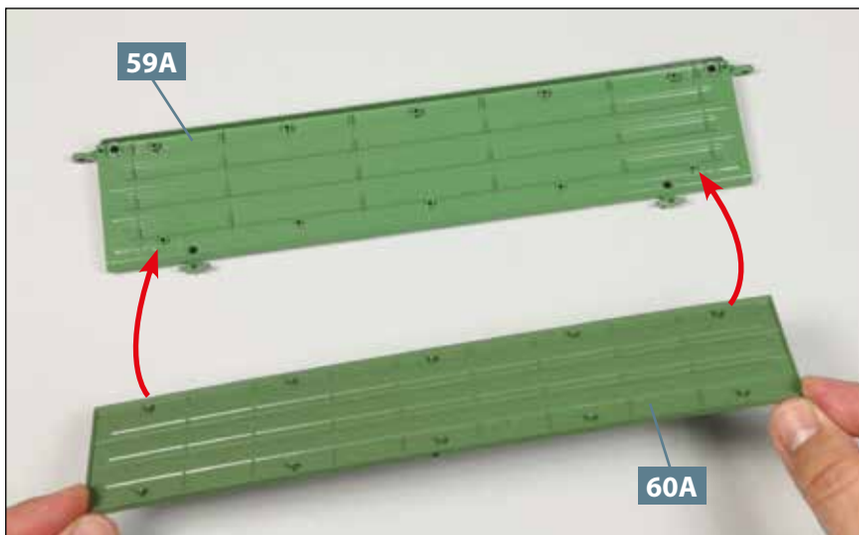
02 Halten Sie die Verriegelungsöse **60B** in Position, während Sie die Seitenwand **59A** umdrehen. Fixieren Sie die Öse mit einer Schraube **CM** an der Seitenwand.



03 Drehen Sie die Seitenwand **59A** wieder um. Platzieren Sie die zweite Verriegelungsöse **60B** in den Vertiefungen am anderen Ende der Seitenwand, wie es das Foto zeigt.



04 Halten Sie die Verriegelungsöse **60B** in Position und drehen Sie die Seitenwand **59A** erneut um. Befestigen Sie die Verriegelungsöse mit einer Schraube **CM** an der Seitenwand, wie abgebildet.



05 Nehmen Sie das rechte Innenteil **60A** und befestigen Sie es an der rechten äußeren Seitenwand **59A**: Drücken Sie dazu die zehn Zapfen in die entsprechenden Aufnahmen hinein, wie angedeutet.

DAS BAUERGBNIS



An der rechten Seitenwand (unten im Bild) wurden zwei Ösen und das Innenteil befestigt. Damit sind nun die beiden Seitenwände fertiggestellt. Ihre Montage am Rahmen der Pritsche wird mit der 74. Bauanleitung erfolgen.