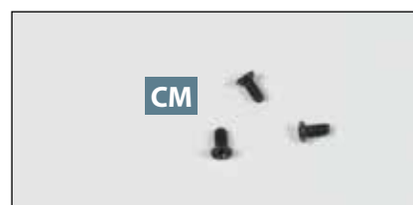
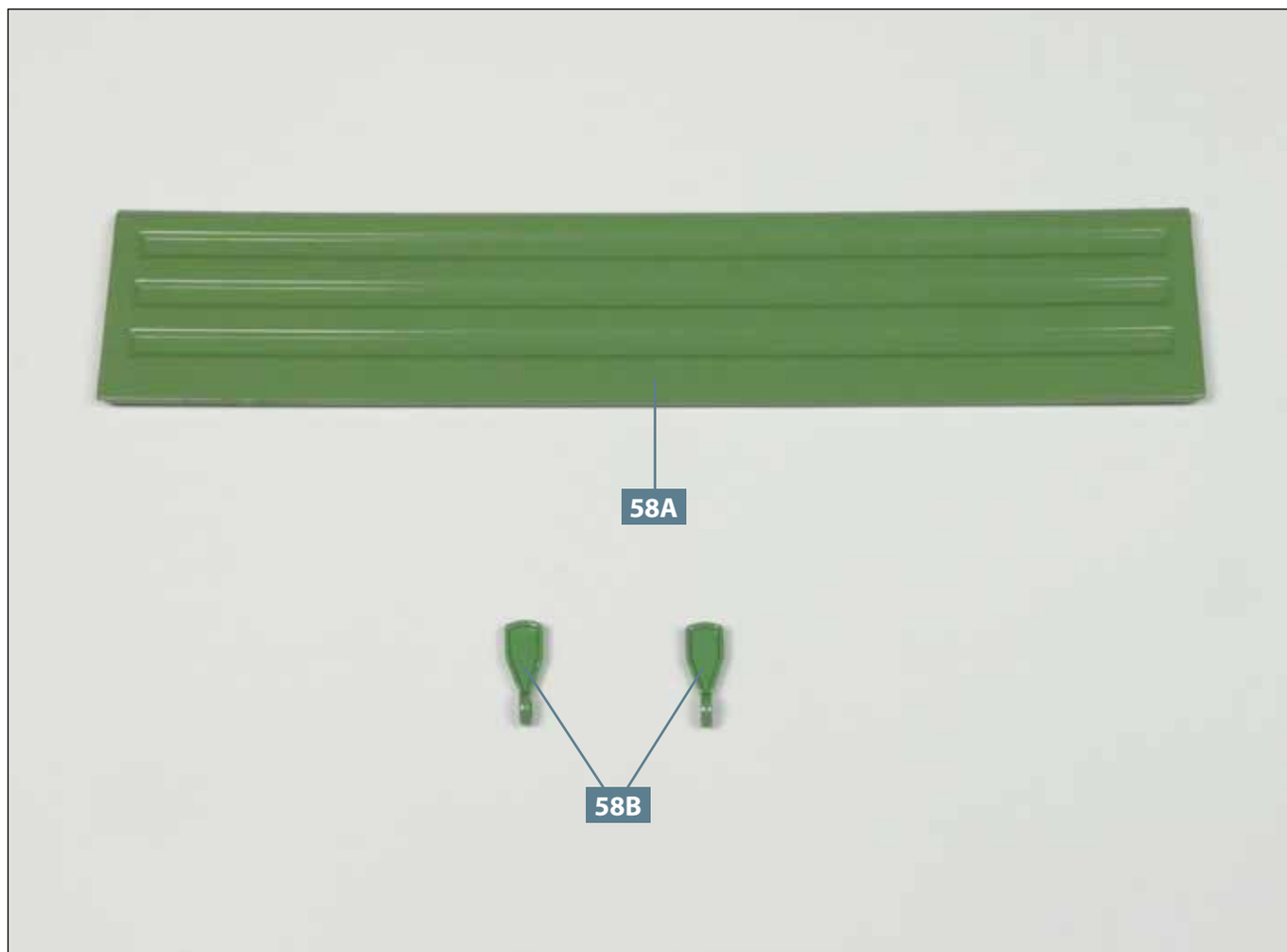


# DIE LINKE SEITENWAND (II)

An der linken Seitenwand der Pritsche werden zwei Verriegelungsösen fixiert. Das Innenteil wird an der äußeren Seitenwand befestigt.



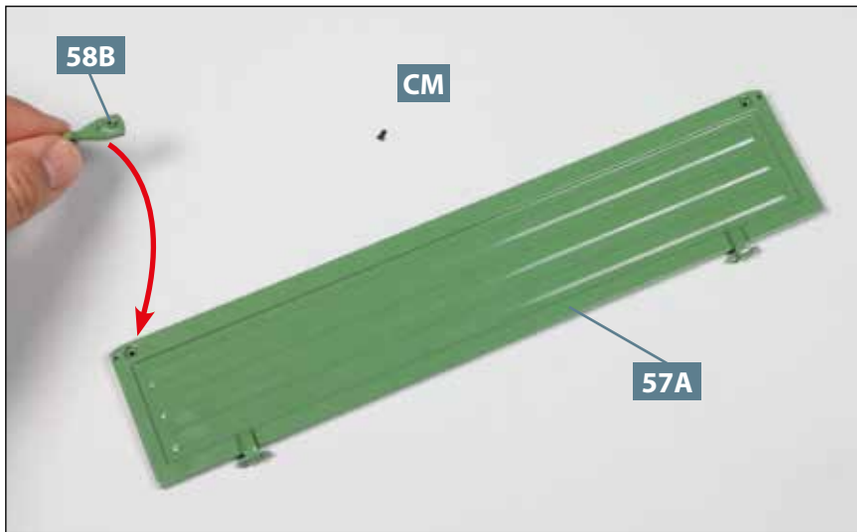
## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
58A	linkes Innenteil	ABS
58B	zwei Verriegelungsösen	Zink-Druckguss

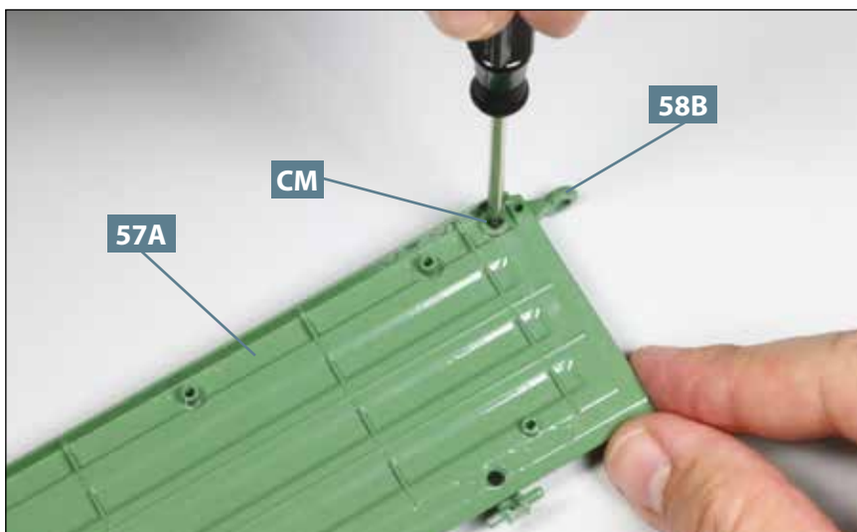
## Schrauben

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

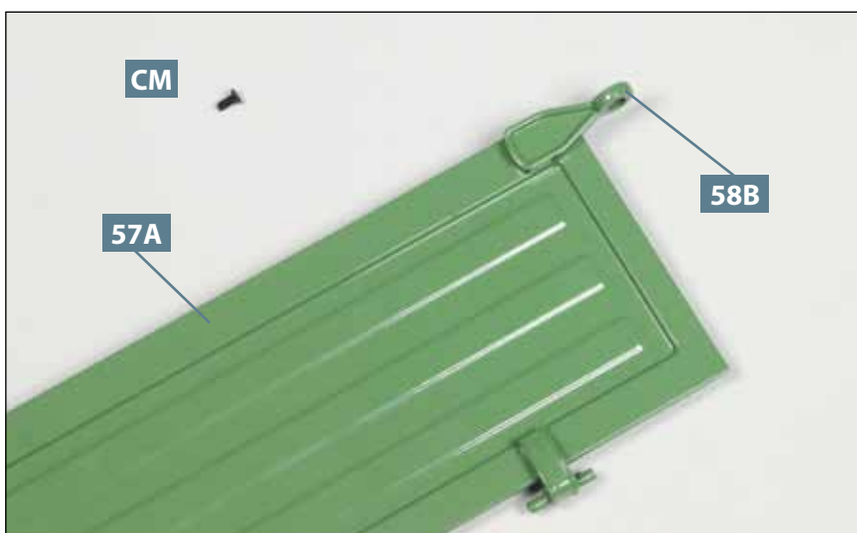
## SCHRITT 1 // WEITERBAU AN DER LINKEN SEITENWAND



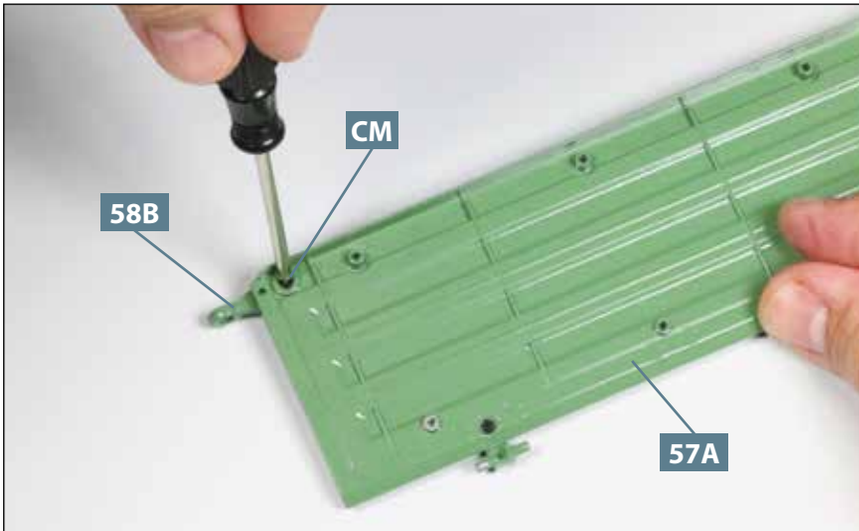
**01** Legen Sie die linke äußere Seitenwand **57A** und eine Schraube **CM** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die erste Verriegelungsöse **58B** und fügen Sie deren zwei Zapfen in die Aufnahmen an der Seitenwand ein, wie angedeutet.



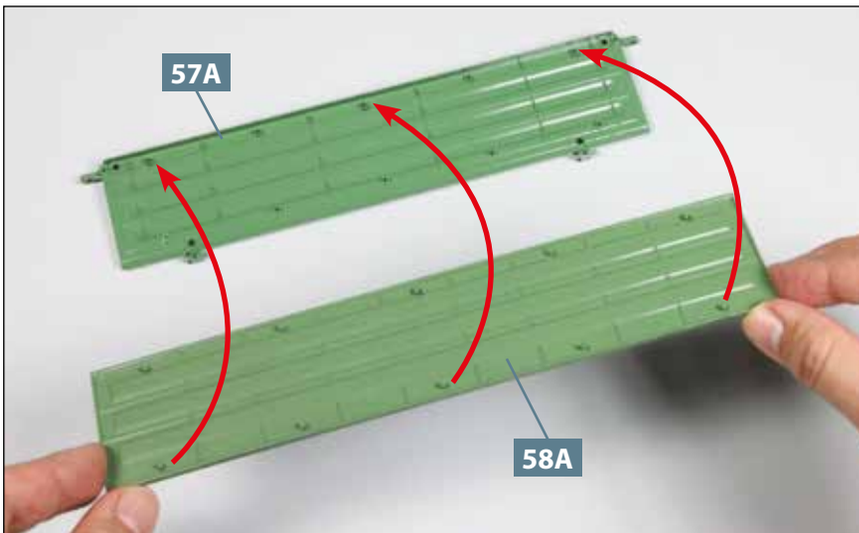
**02** Halten Sie die Verriegelungsöse **58B** in Position, während Sie die Seitenwand **57A** umdrehen. Fixieren Sie die Öse mit der Schraube **CM** an der Seitenwand.



**03** Drehen Sie die Seitenwand **57A** wieder um. Platzieren Sie die zweite Verriegelungsöse **58B** in den Vertiefungen am anderen Ende der Seitenwand. Legen Sie eine Schraube **CM** bereit.

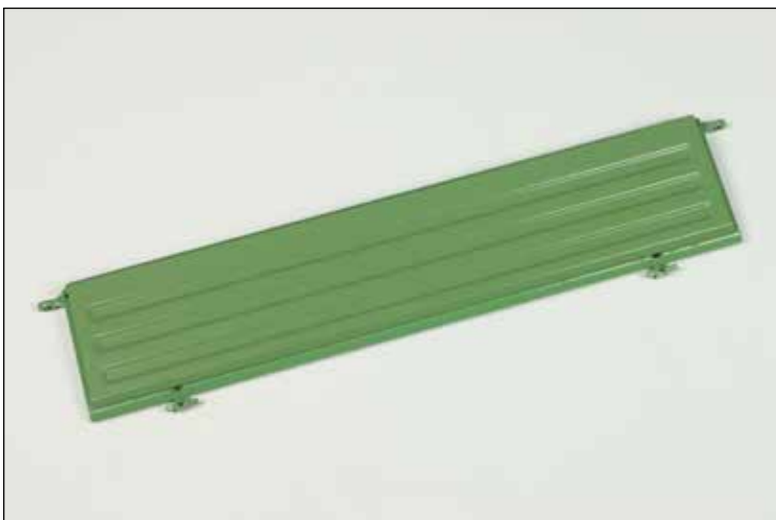


**04** Halten Sie die Verriegelungsöse **58B** in Position und drehen Sie die Seitenwand **57A** wieder um. Befestigen Sie die Verriegelungsöse mit der Schraube **CM** an der Seitenwand, wie abgebildet.



**05** Nehmen Sie das linke Innenteil **58A** und befestigen Sie es an der linken äußeren Seitenwand **57A**: Drücken Sie dazu die zehn Zapfen in die entsprechenden Aufnahmen hinein, wie angedeutet.

## DAS BAUERESULTAT



Die Arbeiten an der linken Seitenwand sind abgeschlossen: Zwei Ösen und das Innenteil wurden montiert.