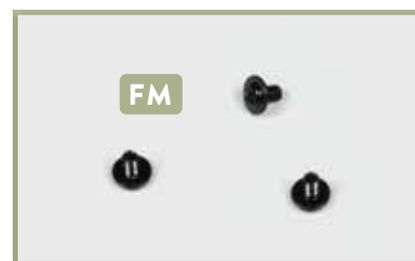


# RAHMENVERLÄNGERUNG

Die linke Rahmenseite wird mit der hinteren Verlängerung komplettiert. Zwei Radschutze werden im vorderen Bereich der linken Rahmenseite angebracht.



Ihre Bauteile im Überblick		
Teilenummer	Name	Material
20A	hintere linke Rahmenverlängerung	Zink
20B	linker Radschutz	ABS
20C	linker Radschutz	ABS

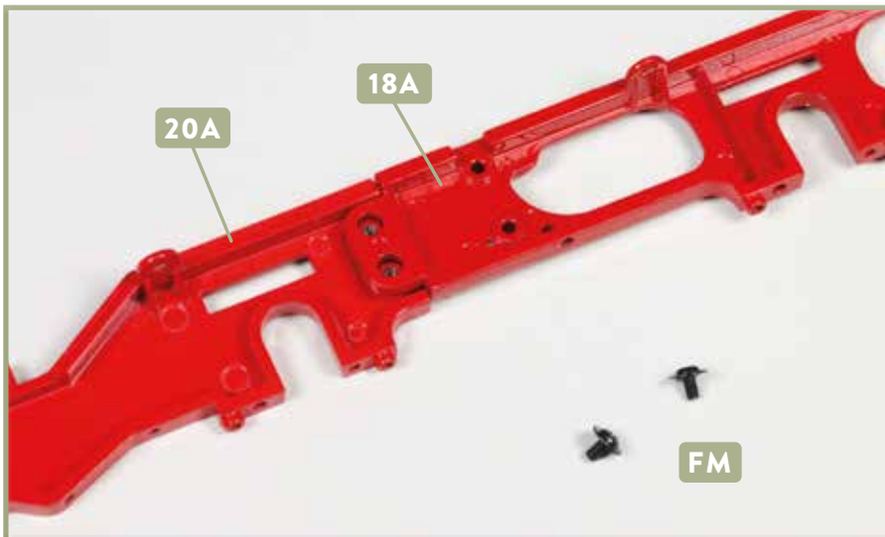


Schrauben		
Typ	Anzahl	Abmessungen
FM	2 + 1	2,6 x 4 x 6 mm

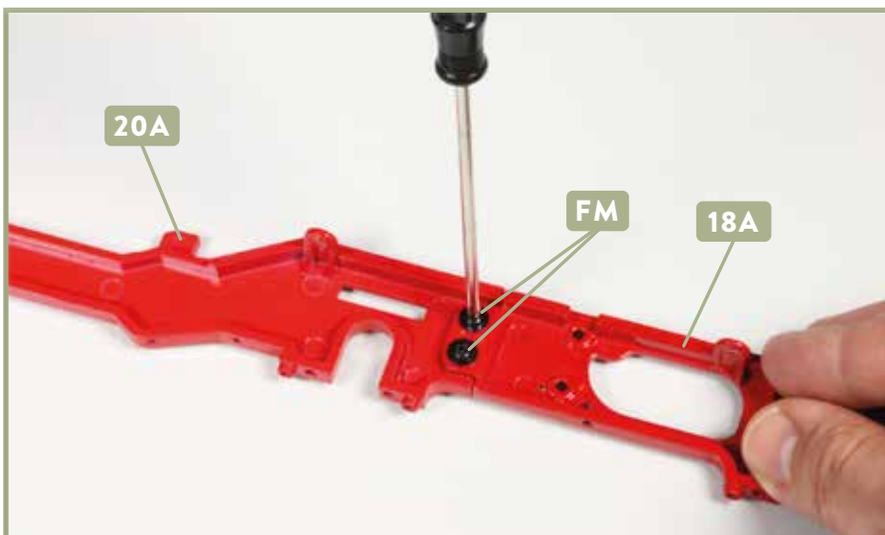
## SCHRITT 1: Arbeiten an der linken Rahmenseite



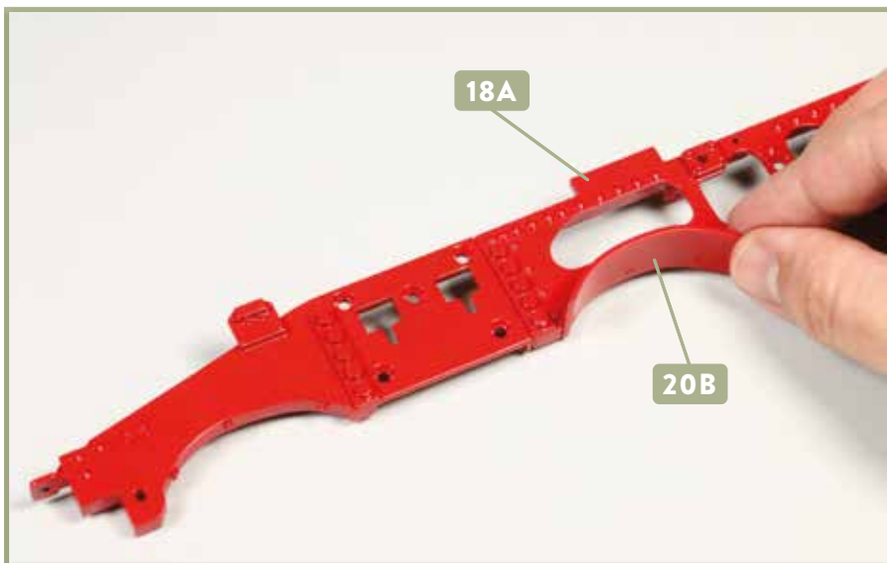
**1** Legen Sie die linke Rahmenwange **18A** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die hintere linke Rahmenverlängerung **20A** und platzieren Sie deren vorderes Ende auf dem hinteren Ende der Rahmenwange, wie es das Foto zeigt.



**2** Drehen Sie die linke Rahmen-Baugruppe um und halten Sie dabei die linke Rahmenwange **18A** und die hintere linke Rahmenverlängerung **20A** zusammen. Legen Sie zwei Schrauben **FM** bereit.

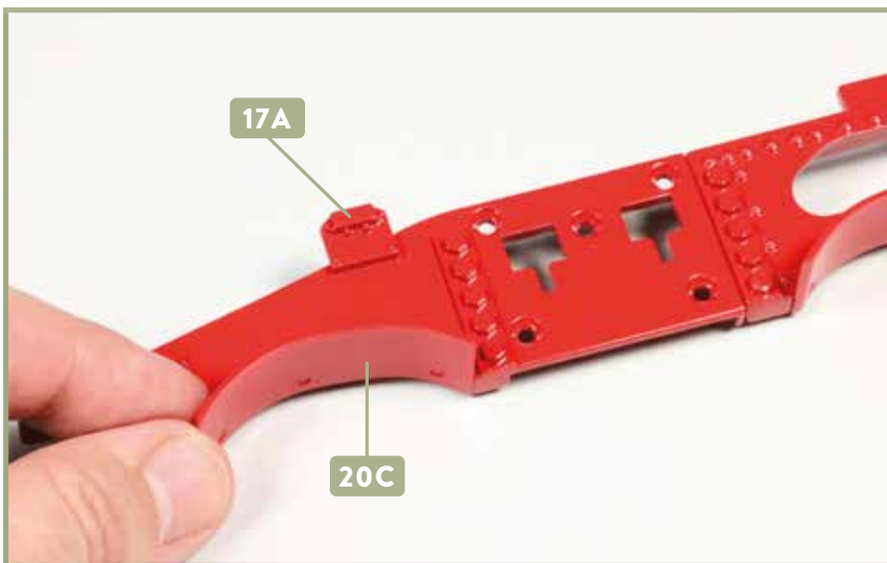


**3** Fixieren Sie die linke Rahmenwange **18A** an der hinteren linken Rahmenverlängerung **20A**, indem Sie die beiden Schrauben **FM** eindrehen, wie abgebildet.



**4** Drehen Sie die linke Rahmen-Baugruppe wieder um. Nehmen Sie den linken Radschutz **20B** und kleben Sie ihn an der linken Rahmenwange **18A** fest, wie es das Foto zeigt.

**Hinweis:** Die beiden Radschutze **20B** und **20C** unterscheiden sich durch die Position ihrer jeweils drei Löcher. Zudem hat **20B** an einer Seite einen kleinen Rücksprung.



**5** Der zweite linke Radschutz **20C** wird an der vorderen linken Rahmenverlängerung **17A** festgeklebt.

## DAS BAUERGBNIS



Die linke Rahmenseite ist gewachsen, zwei Radschutze sind an ihr angebracht.