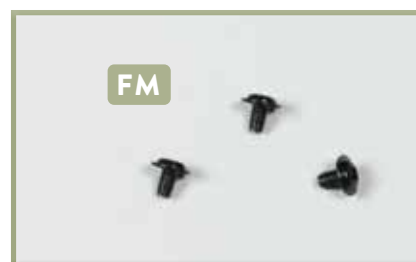


RECHTE RAHMENSEITE

An der rechten Rahmenseite wird hinten eine Verlängerung angeschraubt. Auch auf dieser Rahmenseite werden zwei Radschutze im vorderen Bereich festgeklebt.

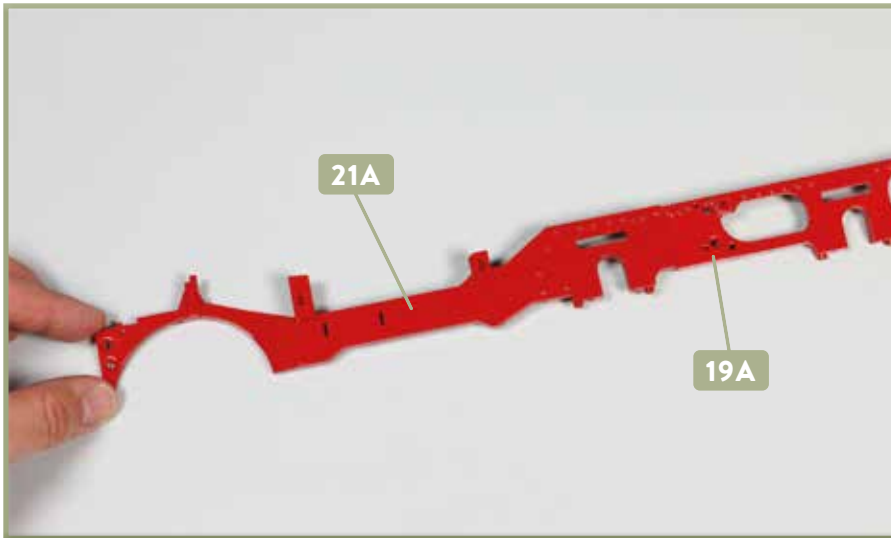


| Ihre Bauteile im Überblick | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------|
| Teilenummer | Name | Material |
| 21A | hintere rechte Rahmenverlängerung | Zink |
| 21B | rechter Radschutz | ABS |
| 21C | rechter Radschutz | ABS |

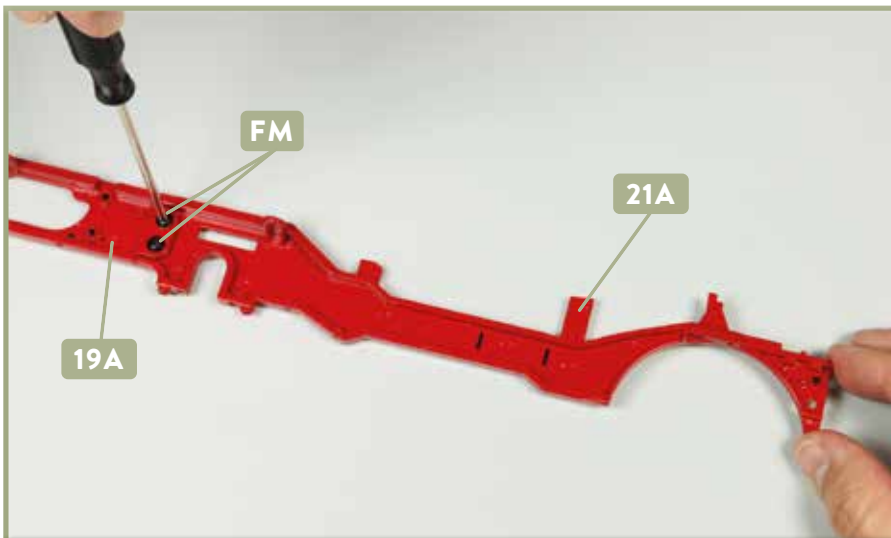


| Schrauben | | |
|-----------|--------|----------------|
| Typ | Anzahl | Abmessungen |
| FM | 2 + 1 | 2,6 x 4 x 6 mm |

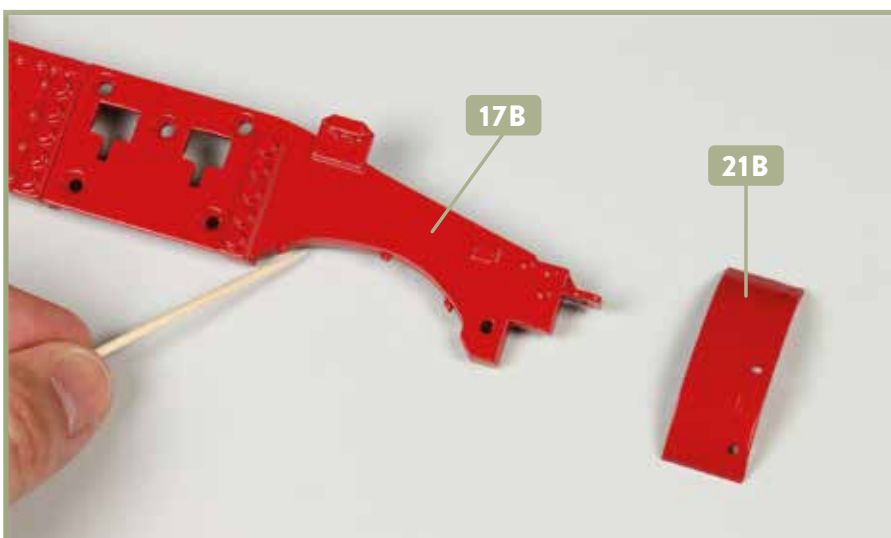
SCHRITT 1: Arbeiten an der rechten Rahmenseite



1 Legen Sie die rechte Rahmenwange **19A** auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie die hintere rechte Rahmenverlängerung **21A** und fügen Sie deren vorderes Ende mit dem hinteren Ende der Rahmenwange zusammen, wie abgebildet.

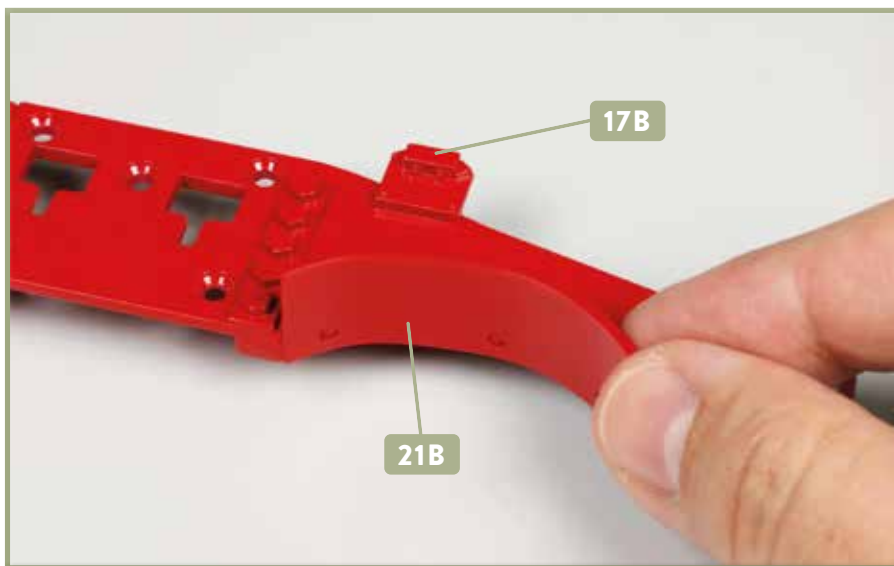


2 Drehen Sie die rechte Rahmen-Baugruppe um und halten Sie dabei die rechte Rahmenwange **19A** und die hintere rechte Rahmenverlängerung **21A** zusammen. Fixieren Sie die beiden Teile mit zwei Schrauben **FM** aneinander.

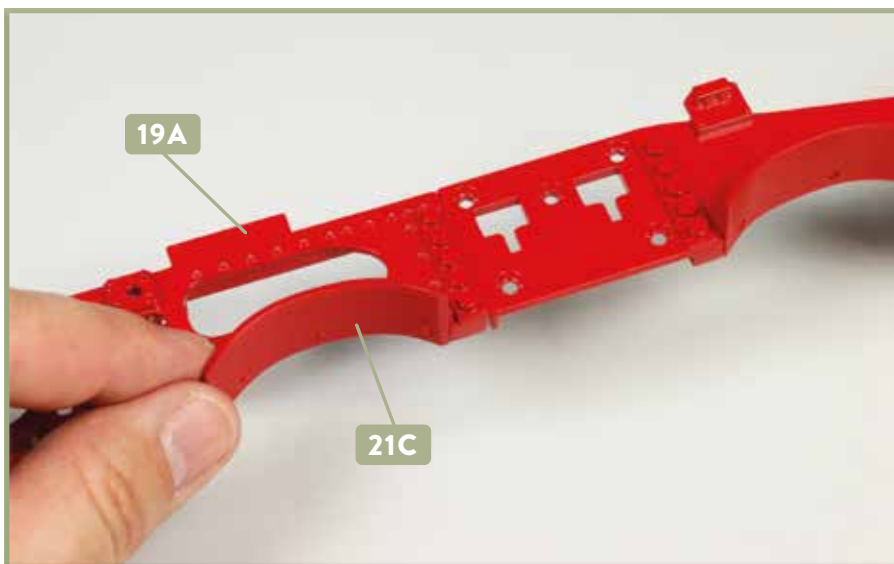


3 Wechsel ans vordere Ende der rechten Rahmenseite. Legen Sie den rechten Radschutz **21B** bereit. Versehen Sie die Unterseite der Rundung an der vorderen rechten Rahmenverlängerung **17B** mit etwas Sekundenkleber, wie angedeutet.

Hinweis: Die beiden Radschutze **21B** und **21C** unterscheiden sich durch die Position ihrer jeweils drei Löcher. Zudem hat **21C** an einer Seite einen kleinen Rücksprung.



4 Kleben Sie den Radschutz **21B** in der Rundung der vorderen rechten Rahmenverlängerung **17B** fest.



5 Der Radschutz **21C** wird an der Rundung der rechten Rahmenwange **19A** festgeklebt, wie es das Foto zeigt.

DAS BAUERGBNIS



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