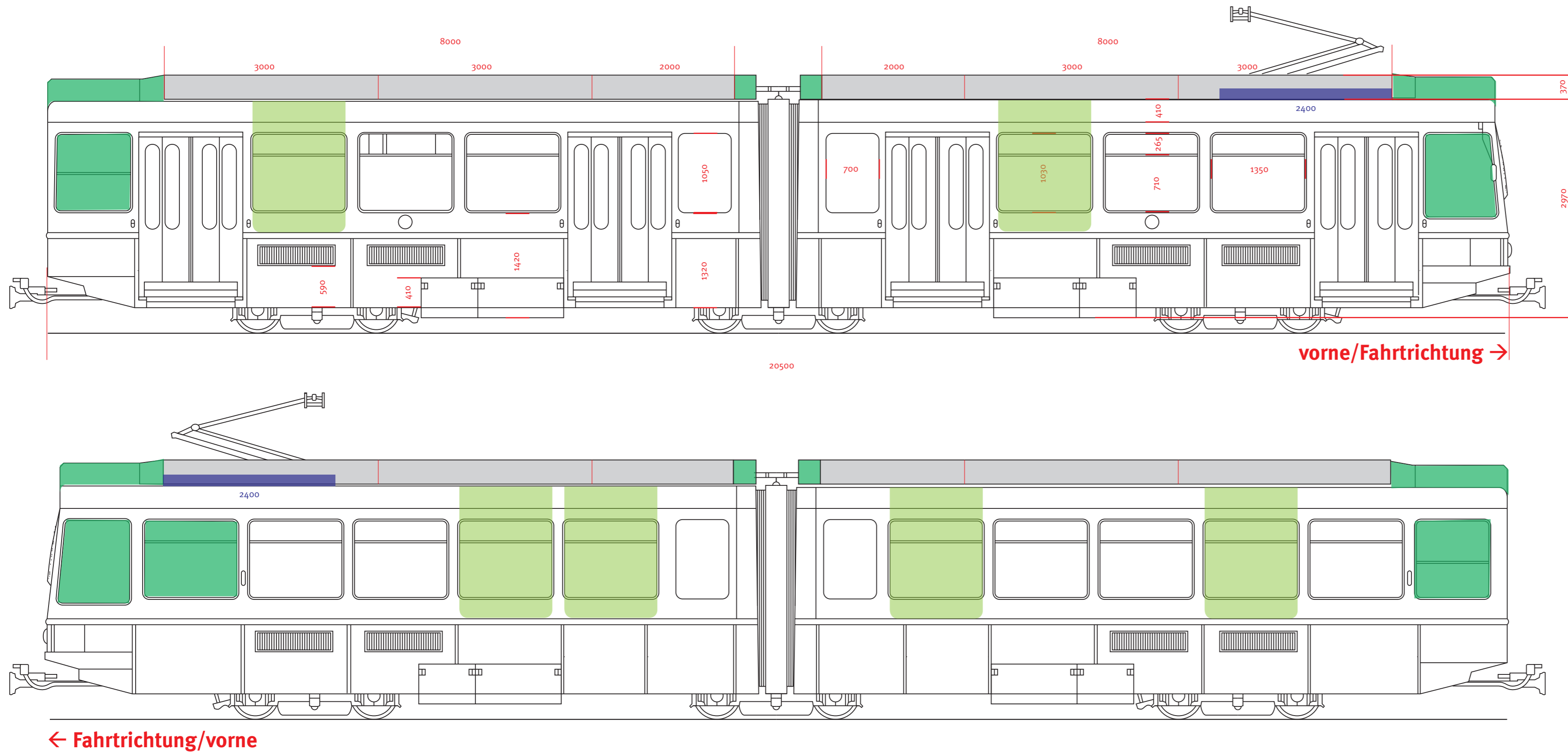


Tramgelenwagen 2000 | Alle Massangaben in Millimeter



■ Grün markierte Felder können nicht beschriftet werden!

■ Es dürfen von vorne auf einer Länge von 2400 mm keine 3D-Elemente montiert werden!

DRUCKFORMATE INKL. BESCHNITT

Tramdachtafel: 8100 x 420 mm

3D-Elemente

Das 3D-Element darf oben und unten nicht mehr als 130 mm über die Tafel kommen.

Vorstehende und die Konturen überragende Elemente haben verschiedene negative Aspekte: Waschbürstenverschleiss, Einhängen der Kleider bei Dacharbeiten und Qualitätsverlust bei der Reinigung!

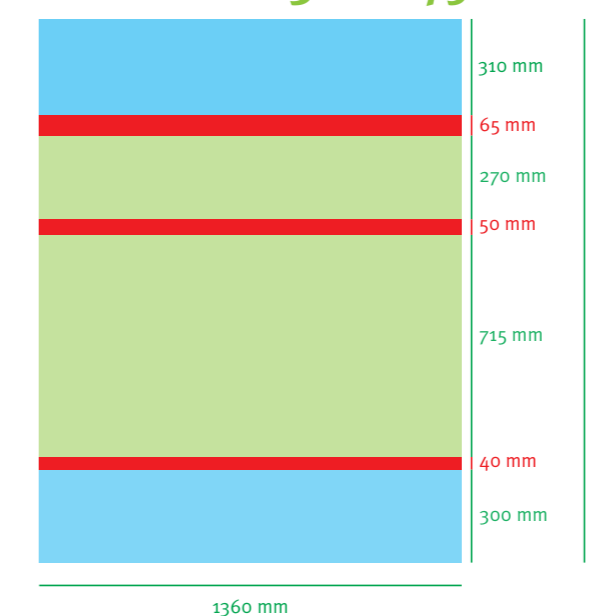
Um dies zu entschärfen, werden die Kanten bei der Produktion gerundet! Zudem sollten zu spitzige und feine Elemente vermieden werden.

Es müssen immer Distanzhülsen von 35 mm eingesetzt werden.



Moving Poster «Tram 2000»: 1360 x 1750 mm

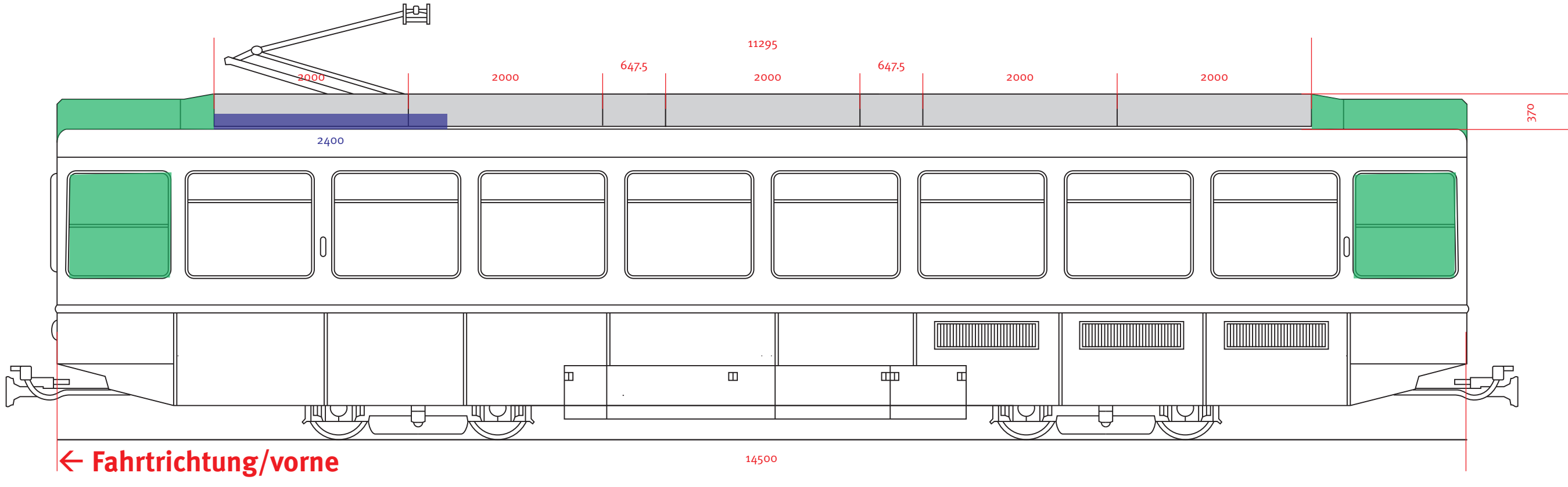
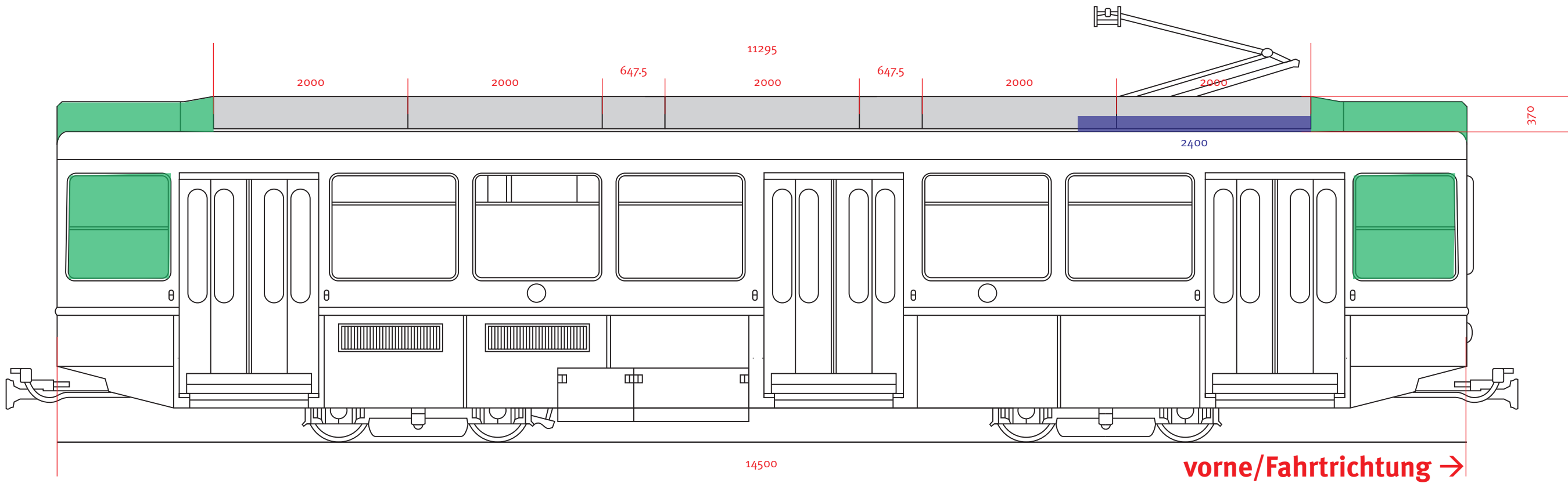
- deckende Folie
- Window Folie
- Gummidichtungen nicht beklebbar!



ANLIEFERUNG DRUCKDATEN

- Daten 1:1 im Illustrator oder InDesing anliefern > Format 1360 x 1750 mm
- Beschnitt auf jeder Seite 20 mm
- Bild-Auflösung 100 dpi auf Endformat

Tramanhängewagen 2000 | Alle Massangaben in Millimeter



DRUCKFORMATE INKL. BESCHNITT
Tramdachtafel: 12295 x 420 mm

3D-Elemente
Das 3D-Element darf oben und unten nicht mehr als 130 mm über die Tafel kommen.

Vorstehende und die Konturen überragende Elemente haben verschiedene negative Aspekte: Waschbürstenverschleiss, Einhängen der Kleider bei Dacharbeiten und Qualitätsverlust bei der Reinigung!

Um dies zu entschärfen, werden die Kanten bei der Produktion gerundet!
Zudem sollten zu spitze und feine Elemente vermieden werden.

Es müssen immer Distanzhülsen von 35 mm eingesetzt werden.



- Grün markierte Felder können nicht beschriftet werden!
- Es dürfen von vorne auf einer Länge von 2400 mm keine 3D-Elemente montiert werden!