

im Frontbereich, die Fenstersäulen in NCS S 9000-N tiefschwarz. Fen-

Fensterbereich in NCS S 9000-N tiefschwarz

S S 0502-B

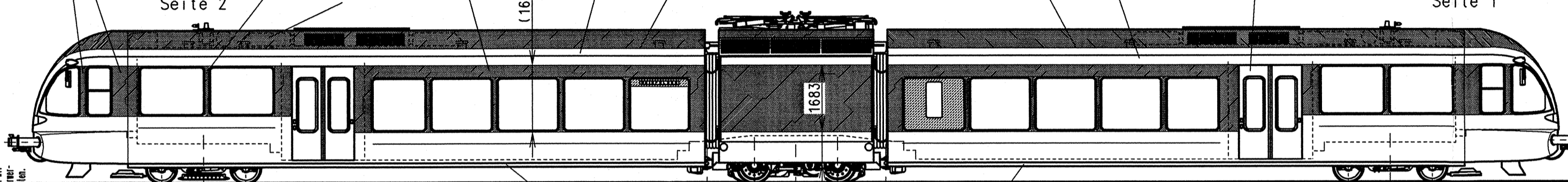
22 umbragru

5 verschiedene Farbtypen der Türen

-NCS S 1060-B
-NCS S 1080-G30Y
-NCS S 0580-Y10R
-NCS S 0585-Y80R
-NCS S 3055-R50B

RUB 202 = GTW 2 / 8

AT, EW1 und EW2 identisch RUB 201



RUB 201 = GTW 2 / 6

Für dieses Dokument und den darin dargestellten Gegenstand behalten wir uns alle Rechte vor. Verfehlitung, Bekanntgabe an Dritte oder Weiterleitung eines Inhalts sind ohne unschädliche Zustimmung verboten.

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden.

Klebeflächen grundiert

Klebefläche innen grundiert

Klebefläche grundiert

1264.5

388.5

nsterbereich

NCS S 9000-N tiefschwarz

ebeflächen der Scheibe grundiert

Bahnräumer und Kupplungsbereich in RAL 7021 schwarzgrau

The diagram illustrates a front fender panel with the following labels:

- Nische Spitzlicht in NCS S 9000-N matt spritzen (Front fog light housing in NCS S 9000-N matt spray paint)
- NCS 3502-B Kontur nach Schablone (NCS 3502-B contour according to template)
- Frontscheibenbereich in NCS S 9000-N tiefschwarz (Windshield area in NCS S 9000-N deep black)
- Klebeflächen der Scheibe grundiert (Adhesive surfaces of the glass primed)
- Frontschürze vorne, unten und in RAL 7021 schwarzgrau (Front apron, bottom and in RAL 7021 black-grey)
- Dimensions: 125 mm height and 125 mm width indicated by arrows.

Rückwände bei EW und ZW identisch ausführen

Montagefläche nur grundiert

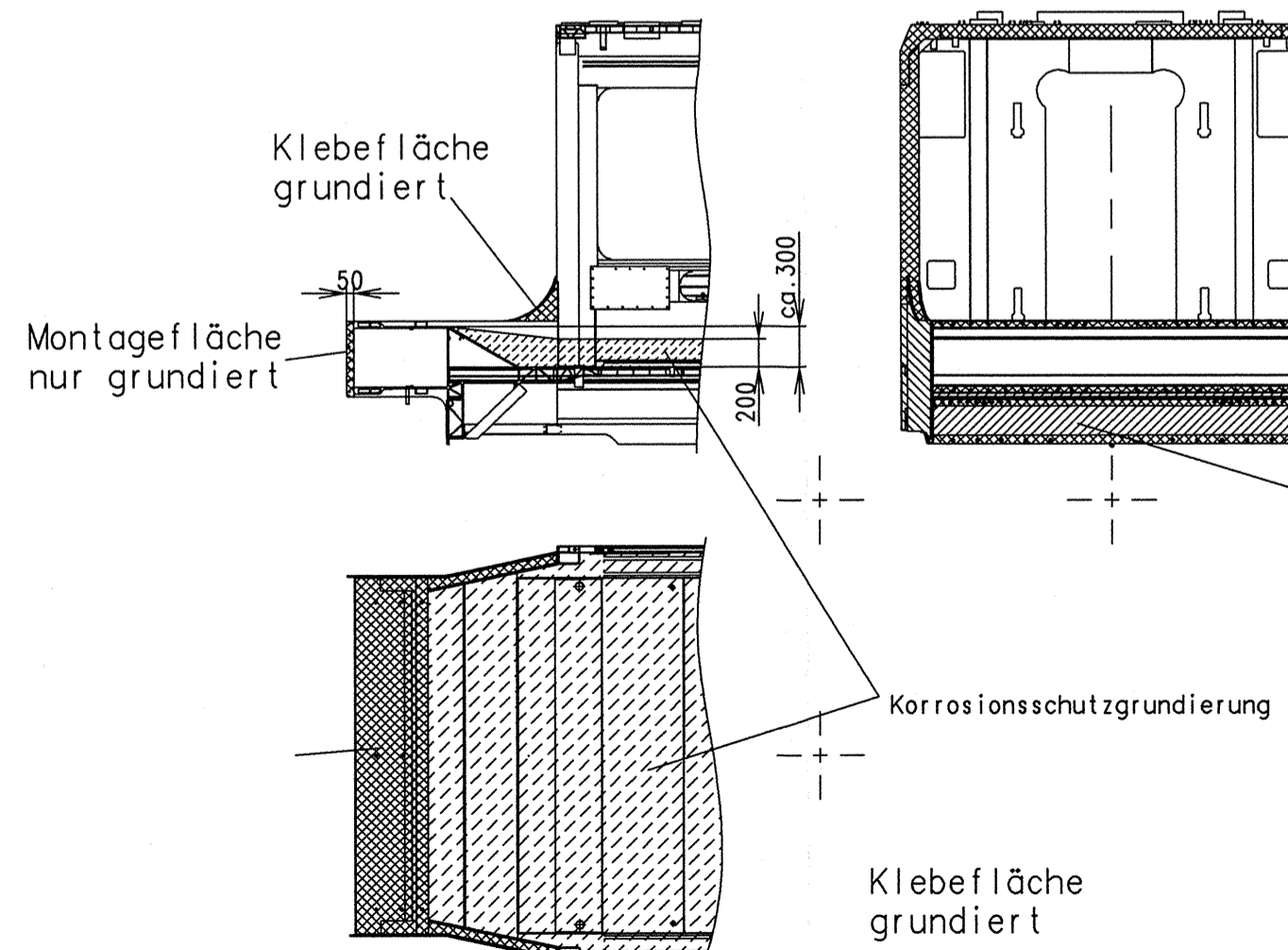
Rückwand Endwagen,
auch beim Antriebsteil
in NCS S 9000-N tief-
schwarz

im Bereich der Verschlüsse
285x110 grundieren

Bereich um Öffnung in der Rückwand
in NCS S 0502 B

Montagefläche nur grundiert

Innenboden



Klebefläche
grundiert

115

50

Montagefläche
nur grundiert

Front schürze-Anbauläche
in RAL 7021 schwarz grau