

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

Fensterbereich in NCS S 9000-N tiefschwarz

Wagenkasten in NCS S 0502-B

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

Seite 2

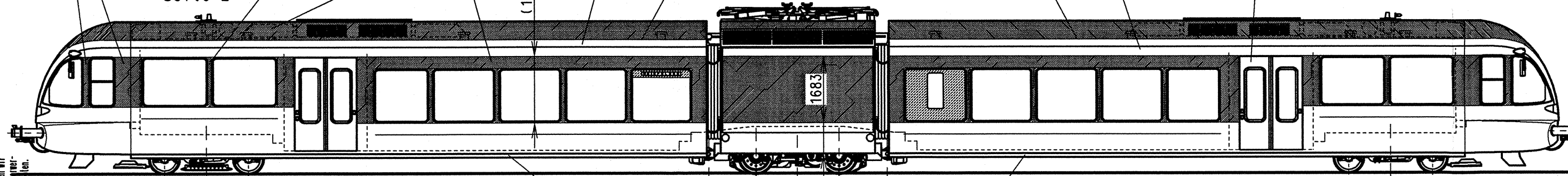
Dachblenden  
in NCS 3502-B

(1683)

Deckanstrich Dach  
Eisenglimmerfarbe RAL 7022 umbragrau

Seite 1

RUB 201 = GTW 2 / 6



Klebeflächen  
grundiert

Untergurt in RAL 7021 schwarzgrau

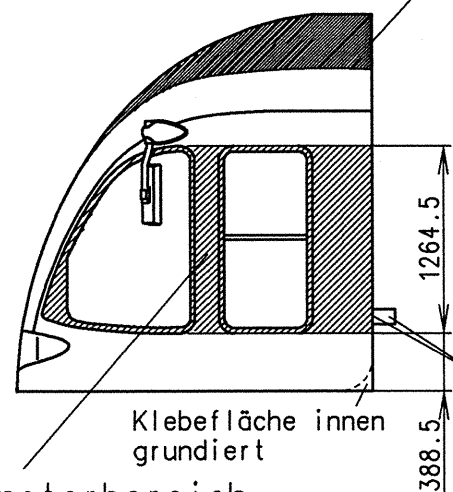
Nische Spitzenlicht  
in NCS S 9000-N matt  
spritzen

NCS 3502-B  
Kontur nach Schablone

Frontscheibenbereich  
in NCS S 9000-N tief-  
schwarz  
Klebeflächen der  
Scheibe grundiert

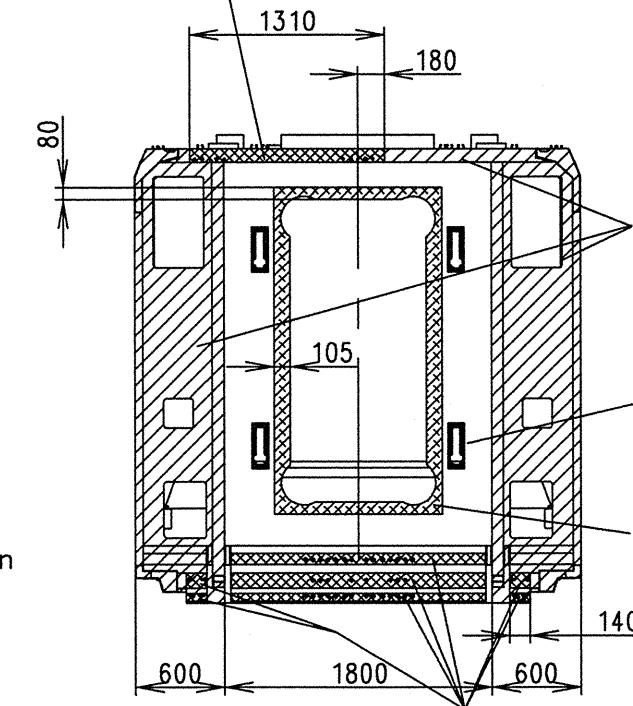
Frontschürze vorne, unten und innen  
in RAL 7021 schwarzgrau

Bahnräume und Kupplungsbereich  
in RAL 7021 schwarzgrau



Fensterbereich  
in NCS S 9000-N tiefschwarz  
Klebeflächen der Scheibe grundiert

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

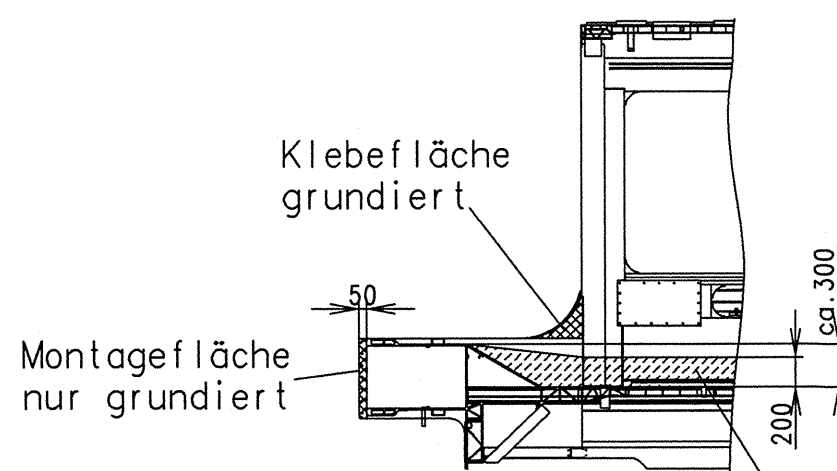
Montagefläche nur grundiert

Korrosionsschutzgrundierung

C-Schienen  
oben und innen  
bleiben farbfrei

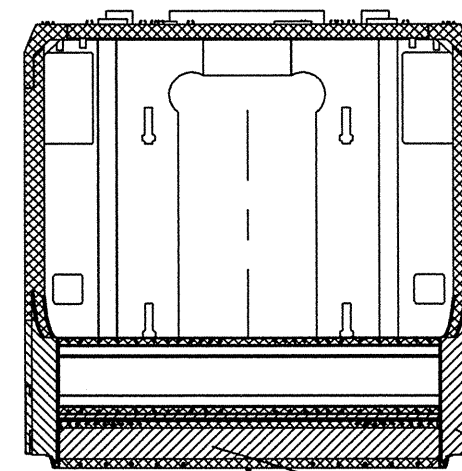
C-Schienen  
oben und innen  
bleiben farbfrei

Innenboden



Klebefläche  
grundiert

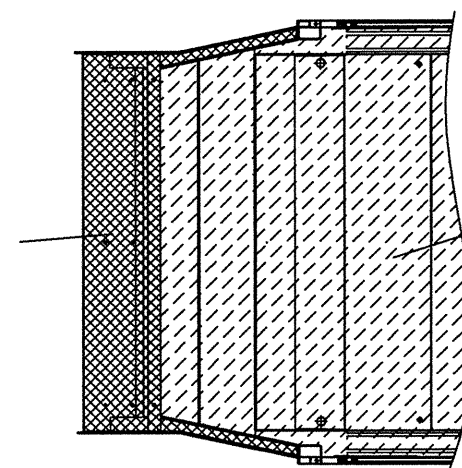
Montagefläche  
nur grundiert



Klebefläche  
grundiert

Montagefläche  
nur grundiert

Frontschürze-Anbaufäche  
in RAL 7021 schwarzgrau



Korrosionsschutzgrundierung

Klebefläche  
grundiert

Designliste 500 622

Tech.Spec Farbaufbau 10.7.070.4

Farbanstich Antriebsteil 10.7.076.1

203	202	201	Gesamtstückzahl:	Auftrag:	AVOR/Einkauf	Schreinerei	mech.Montage	Datum / Visum
L	L	L	L-847	L-	Malerei	Schlosserei	elektr.Montage	
			Verwendbar für:					
			Thurbo RABe 526					
					Tolerierung ISO 8015 Allg. Toleranzen DIN ISO 2768 - mK Tol. Schweißen DIN ISO 13920-AE		Massstab 1:100	
					Datum		Gewicht	
					Name		Kanten gebrochen oder R 0.3...0.5	
					Bearb.		Farbanstrich	
					Gepr.		Wagenkasten aussen	
					Norm			
					CAD-Zeichnung			
					STADLER		10.7.071.2	
					Stadler Busnang AG CH-9565 Busnang		Blatt	
					Zust.		1 Bl.	
					Änderung		Ers. f.:	
					Datum		Ers. d.:	

h) Zwischenwagen ergänzt mit RUB 202  
Ecke bei Türe Seite NF  
am EW wieder schwarz

g) Original A3 auf A2,  
mehr Angaben an der  
Front ergänzt

f) Nische bei Spitzenlicht  
in schwarz matt  
spritzen

e) Angaben an der  
Rückwand ergänzt