

Bauteil	LV-Pos.	Ausführung	Soll-Schichtdicke µm	Beschichtungsstoff	Fabrikat/Typ	Stoff-Nr.	Farbton	Ort der Applikation	Applikation	Ausgeführt	Geprüft	Bemerkungen
System 1 - Stahlkonstruktion												
Überbau aus Stahl	1.5.10	Stahlfläche vorbereiten		Sa 2 1/2				Werkstatt				
Dachkonstruktion Überbau	1.5.20											
Dachhaut Unterkonstruktion	1.5.30	Grundbeschichtung	80 µm	EP-Zinkstaub	SikaCor Zinc R	687.03	grau	Werkstatt	Airless			
Treppenaufgänge außen Oberseite+Seitenflächen	1.5.40	Kantenschutz	80 µm	EP-Zinkstaub	SikaCor Zinc R	687.03	grau	Werkstatt	Pinsel			
Treppenaufgänge innen Oberseite+Seitenflächen	1.5.50	1. Zwischenbeschichtung	80 µm	EP	SikaCor EG-1	687.13	DB703	Werkstatt	Airless			
Dachhaut Treppenaufgänge - außen Unterkonstruktion	1.5.60	2. Deckbeschichtung	80 µm	PUR	SikaCor EG-4	687.72	DB702	Werkstatt	Airless			
Dachhaut Treppenaufgänge - innen Unterkonstruktion	1.5.70	Baustellenstöße, Baustellenausbesserungen	Ausführung gemäß Detail "Mehrschichtige Korrosionsschutzsysteme nach ZTV-KOR" und ZTV-ING- Blatt 87									
System 2 - Stahlkonstruktion (entspricht System 1)												
Treppenaufgänge außen Unterseite	1.5.40	Stahlfläche vorbereiten		Sa 2 1/2				Werkstatt				
Treppenaufgänge innen Unterseite	1.5.50	Grundbeschichtung	80 µm	EP-Zinkstaub	SikaCor Zinc R	687.03	grau	Werkstatt	Airless			
		Kantenschutz	80 µm	EP-Zinkstaub	SikaCor Zinc R	687.03	grau	Werkstatt	Pinsel			
		1. Zwischenbeschichtung	80 µm	EP	SikaCor EG-1	687.13	DB703	Werkstatt	Airless			
		2. Deckbeschichtung	80 µm	PUR	SikaCor EG-4	687.72	DB702	Werkstatt	Airless			
		Baustellenstöße, Baustellenausbesserungen	Ausführung gemäß Detail "Mehrschichtige Korrosionsschutzsysteme nach ZTV-KOR" und ZTV-ING- Blatt 87									
System 3 - Stahlkonstruktion												
Stahlgeländer Brücke H=1m	1.5.80	Feuerverzinken	gemäß DIN 1461					Werk / Verzinkerei				
Stahlgeländer Brücke	1.5.90											
Handlauf Brüstung Rampe	1.5.100	1. Zwischenbeschichtung	80 µm	EP	SikaCor EG-1	687.13	DB703	Werk	Airless			
Handlauf Brüstung	1.5.130				Sika							
Stahlgeländer Treppenläufe	1.5.140	2. Deckbeschichtung	80 µm	PUR	SikaCor EG-4	687.72	DB702	Werk	Airless			
Stahlgeländer Stützwände H=1m	1.5.150				Sika							
System 4 - Stahlkonstruktion												
Linienkipplager	1.5.160	feuerverzinkt	gemäß DIN 1461					Werk / Verzinkerei				
System 5 - Deckblech												
Holorib SHR51/150/1,0mm Oberseite	1.5.10	verzinkt RSL	10 µm					Werkswahl	Werk			
SHR51/150/1,0mm Unterseite	1.5.10	verzinkt DU	15 µm					ähnlich RAL9002	Werk			
System 6 - Aluminiumdachhaut												
Aluminiumbleche EN AW-5005 H14/H24 DIN EN 573-3, 485-1/-2/-4 Aluminiumdachhaut umlaufend		Pulverbeschichtung Glanzgrad 70% ±10%	50 - 80 µm	Polyesterpulver mit hoher UV-Beständigkeit Einbrandtemp. 220°C				RAL9006				