



**Stahlsorte**  
 Sämtliche Stahlprofile und Stahlbleche aus S355J2, wenn nicht anders angegeben  
 Schraubverbindungen aus SHV 10.9 feuerverzinkt, wenn nicht anders angegeben  
 Nichtrostende Schrauben A4-80

**Korrosionsschutz**  
 Für alle Stahlbauteile, Korrosivitätsklasse C3 gemäss SIA-Merkblatt 2022  
 Oberfläche: Duplex System (feuerverzinkt & ZK Beschichtung) nach DB 702  
 Hohlprofile und Hohlräume mit Entlüftungsöffnungen für fachgerechtes verzinken  
 nachträgliche Schweissungen und Bohrungen an der verzinkten  
 Konstruktion sind verboten

**Alle Schweissnähte sind in Qualität "C" auszuführen.**  
 Sämtliche Schweissnähte sind durchgehend und rundum geschlossen  
 als Vollnähte oder Kehlnähte mit a=4mm auszuführen,  
 wenn nicht anders angegeben.

Die Nähte sind gemäss SIA 263 zu prüfen.

**PLAN GENEHMIGT**  
 DATUM: \_\_\_\_\_  
 UNTERSCHRIFT: \_\_\_\_\_

	<b>Steibock AG</b> Gotthardstrasse 22 Postfach 107 6472 Erstfeld		BAUHERR Kanton Uri Baudirektion, Amt für Tiefbau, 6460 Altdorf		
	T: +41 (0)41882 03 03 F: +41 (0)41882 03 00 www.steibock-ag.ch info@steibock-ag.ch		OBJEKT Hochwasserschutz Riemenstaldnerbach SBB-Brücke Sisikon		
NAME GEZEICHNET andregg DATUM 12.02.2019		MASSSTAB -		BENENNUNG <b>Hochwasserschutz-Tore</b> Übersicht und Details	
GEPRÜFT GENEHMIGT		FORMAT <b>A1</b>		AUFTRAGSNUMMER <b>50385</b>	
DIESE ZEICHNUNG DARF OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE GENEHMIGUNG WEDER KOPIERT NOCH AN DRITTPERSONEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. © STEIBOCK AG		ZEICHNUNGSNUMMER <b>18-50385-003</b>		VERSION <b>E</b>	