

BI 4 4x582x1726 / S355J2 1010

BI 4 4x582x1656 / S355J2 1011

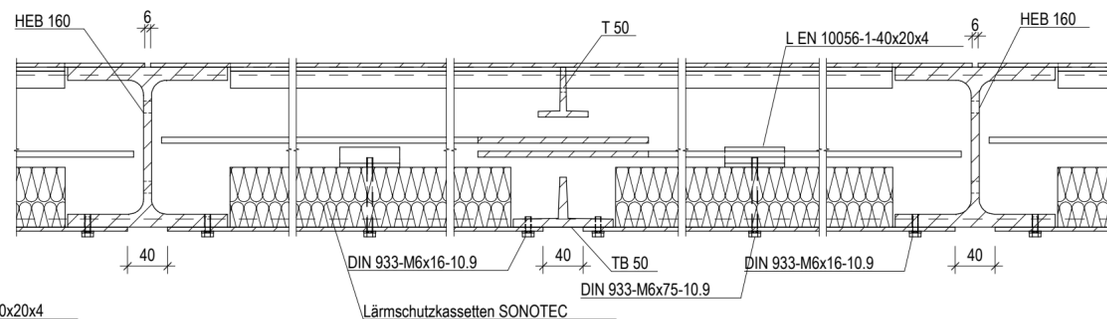
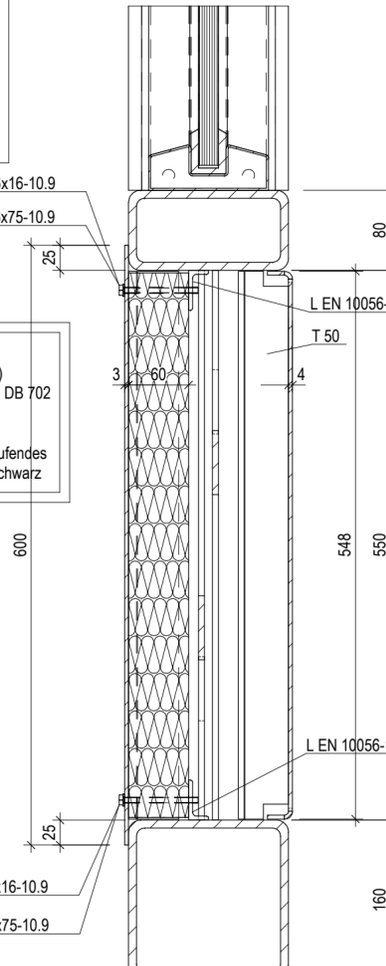
BI 4 4x582x1656 / S355J2 1011

BI 4 4x582x1648 / S355J2 1012

**Glasschallschutzwand**  
4-seitiger Profilrahmen für die Glasaufnahme, Enddeckel zum einschieben in HEB 160, werkseitig zusammengebaut. Verglasung aus VSG 20mm mit 0,76mm PVB-Folie klar (2x1mm TVG) inkl. Vogelschutzstreifen vertikal 20mm, Abstand ca. 100mm, Glaskanten rodiert

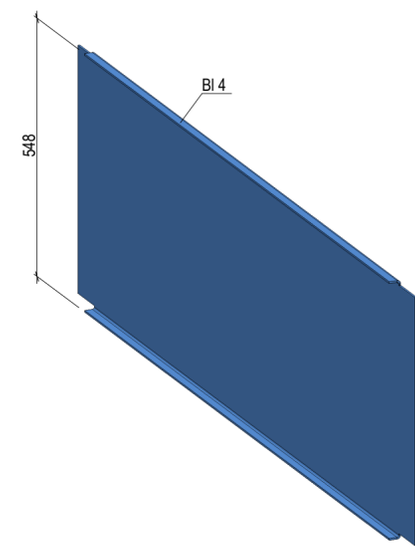
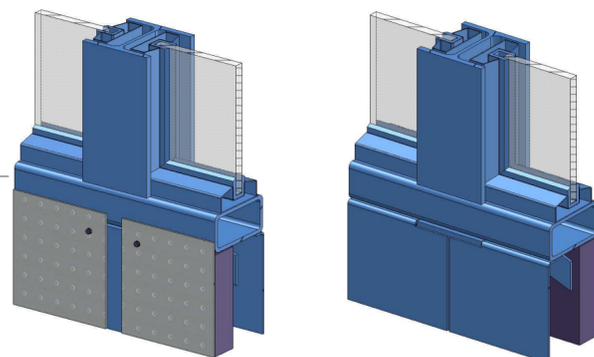
DIN 933-M6x16-10.9

DIN 933-M6x75-10.9



Aussenbleche: Blech 4mm / S355 rundum, wasserdicht verschweisst

**Lärmschutzkassetten SONOTEC**  
Aluminiumblech 3mm / Lochung RG 12-20 (gerade) pulverbeschichtet, Schichtstärke 80µm, Farbe nach DB 702 Absorberdämmplatte, Glasfaserplatte 40kg/m<sup>2</sup>, aussen mit verstärktem Vlies, Stärke 40mm, Duripanel 16mm für Luftschalldämmung, inkl. umlaufendes Aluminium Rahmenprofil 3mm, pulverbeschichtet schwarz



**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

**Alle Schweißnähte sind in Qualität "C" auszuführen**  
Sämtliche Schweißnähte sind durchgehend und rundum geschlossen  
als Vollnähte oder Kehlnähte mit a=4mm ausführen, wenn nicht anders angegeben  
Die Nähte sind gemäss SIA 263 zu prüfen

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

**STEIBOCK**

**Steibock AG**  
Gotthardstrasse 22  
Postfach 107  
6472 Erstfeld

T: +41 (0)41882 03 03  
F: +41 (0)41882 03 00  
www.steibock-ag.ch  
info@steibock-ag.ch

GEZEICHNET	NAME	DATUM	MASSSTAB	FORMAT
GEPRÜFT	andereg	12.02.2019	-	A2
GENEMIGT	-	-	-	-

DIESE ZEICHNUNG DARF OHNE UNSERE AUSDRÜCKLICHE GENEHMIGUNG WEDER KOPIERT NOCH AN DRITTPERSONEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. © STEIBOCK AG

BAUHERR Kanton Uri Baudirektion, Amt für Tiefbau, 6460 Altdorf	OBJEKT Hochwasserschutz Riemenstaldnerbach SBB-Brücke Sisikon	BENENNUNG Hochwasserschutz-Tore Konstruktion Tor 3 / Verkleidungsbleche
AUFTRAGSNUMMER 50385	ZEICHNUNGSNUMMER 18-50385-110	VERSION A