


Stahlbolzen  
 Stahlschraube  
 Hauptträger, in der Mitte unterbrochen, klappbar  
 Abdeckung der Knickstelle Hauptträger

Deckenprofil

Stahlrohr  $\varnothing 10, d=8\text{mm}$

Portalrahmen

Portalrahmen / Hauptträger, Detail 1  
 M1:2 -mm

Planverfasser:  Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes	
Projekt: Aufmaß Stahlhaus Saarbrücken von Jean Prouvé 1933	
Plan: Portalrahmen / Hauptträger, Detail 1	Maßstab: M1:2
Gezeichnet: C. Weber	Blättergröße: A3
Datum: 11.11.04	