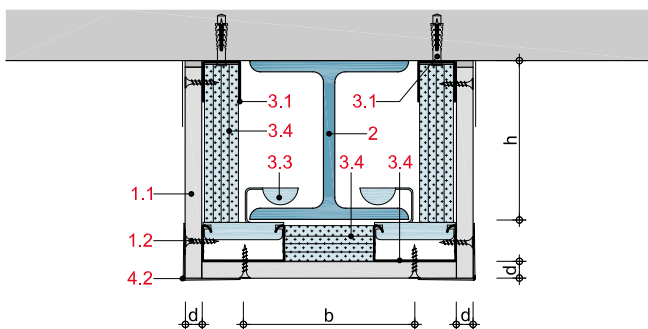


BS23RF

Isometrie von einlagiger Trägerbekleidung.

- 1.1 Rigips Feuerschutzplatte RF
- 1.2 Rigips Schnellbauschraube TN
- 1.3 Befestigungsmittel z.B. Bohrschraube
- 2 Stahlstützen, Profilstahl nach DIN 1025
- 3.1 RigiProfil MultiTec UD 28
- 3.2 Metallspreizdübel mit Schraube, $a = 500$ mm
- 3.3 Stützenclip, $a = 750$ mm (F 30) bzw. $a = 500$ mm (F 90)
- 3.4 RigiProfil MultiTec CD 60/27
- 4.1 Rigips VARIO Fugenspachtel
- 4.2 Righips AquaBead bzw. Alu Eckschutzprofil

Querschnitt durch einlagige Trägerbekleidung.
Steghöhe Stahlträger bis 600 mm



Längsschnitt durch einlagige Trägerbekleidung.
Steghöhe Stahlträger bis 600 mm

