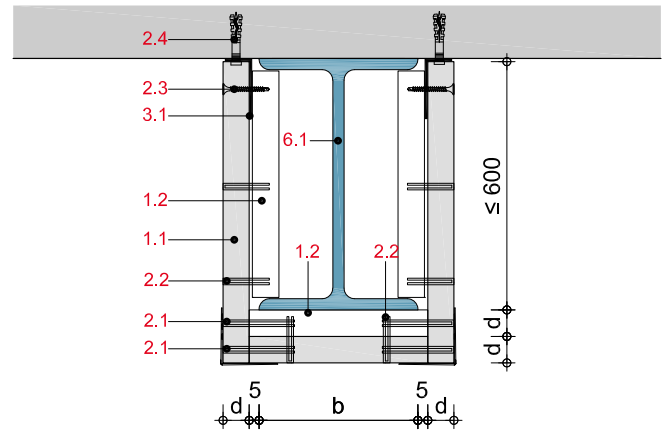


BS23-DET-W

Isometrie von einlagiger Trägerbekleidung.
Steghöhe Stahlträger bis 600 mm. Anschluss über Rigips Winkelprofil.



BS23-D-QS-4

Horizontalschnitt durch einlagige Trägerbekleidung
Steghöhe Stahlträger bis 600 mm. Anschluss über Winkelprofil

- 1.1 Rigips Glasroc F, $d = 15, 20$ bzw. 25 mm
- 1.2 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen als Montagehilfe (Knaggen), $b = 100$ mm, Steghöhe Träger ≤ 600 mm, $d =$ Beplankungsdicke, jedoch mindestens 20 mm,
- 2.1 Stirnkantenverbindung mit Stahldrahtklammer
- 2.2 Flächenverbindung mit Stahldrahtklammer
- 3.3 Rigips Schnellbauschraube TB
Abstände siehe Stirnkantenverbindung.
- 2.4 Metallspreizdübel M6 x 35 mm mit Schraube, $a \leq 500$ mm
- 3.1 Rigips Winkelprofil 40/20-1
- 6.1 Stahlträger, Profilstahl nach DIN 1025