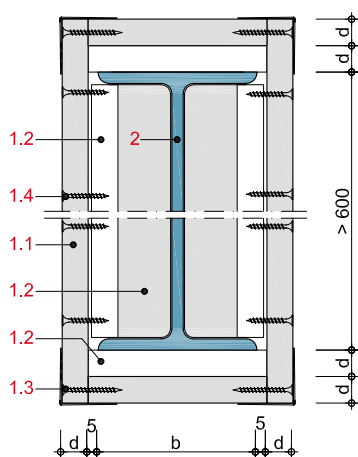


- 1.1 Rigips Glasroc F, d = 15, 20 bzw. 25 mm
- 1.2 Rigips Glasroc F - Plattenstreifen als Montagehilfe (Knaggen), b = 100 mm, Steghöhe Träger ≤ 600 mm, d = Beplankungsdicke, jedoch mindestens 20 mm, Steghöhe Träger ≥ 600 mm, d = 25 mm, Ausbildung als T-Stück
- 1.3 Stirnkantenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde) bzw. Stahldrahtklammer
- 1.4 Flächenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde) bzw. ABC-SPAX-Schraube bzw. Stahldrahtklammer
- 2 Stahlträger, Profilstahl nach DIN 1025

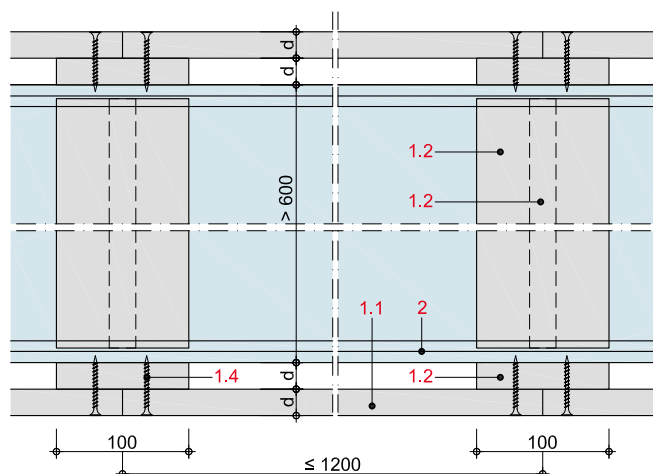
BS24-D-QS-3

Querschnitt durch einlagige Trägerbekleidung.
Steghöhe Stahlträger $\geq 600 - 1.000$ mm



BS24-D-LS-3

Längsschnitt durch einlagige Trägerbekleidung.
Steghöhe Stahlträger $\geq 600 - 1.000$ mm



BS24-D-HS-1

Horizontalschnitt durch einlagige Trägerbekleidung.
Steghöhe Stahlträger $\geq 600 - 1.000$ mm

