

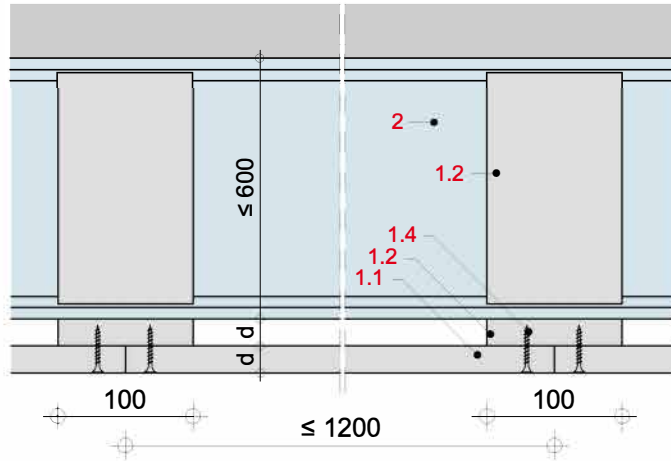
- 1.1 Rigips Glasroc F (Ridurit), $d = 15, 20$ bzw. 25 mm
- 1.2 Glasroc F (Ridurit)-Plattenstreifen als Montagehilfe (Knaggen), $b = 100$ mm, Steghöhe Träger ≤ 600 mm $d =$ Beplankungsdicke, jedoch mindestens 20 mm, Steghöhe Träger > 600 mm, $d = 25$ mm, Ausbildung als T-Stück
- 1.3 Stirnkantenverbindung mit Ridurit Schnellbauschraube (Grobgewinde) bzw. Stahldrahtklammer
- 1.4 Flächenverbindung mit Ridurit Schnellbauschraube (Grobgewinde) bzw. ABC-SPAX-Schraube oder Stahldrahtklammer
- 1.5 Beplankung gemäß System
- 2 Stahlträger, Profilstahl nach DIN 1025
- 3.1 Rigips Winkelprofil 40/20 - 1
- 3.2 Metallspreizdübel M6 x 25 mit Schraube, $a \leq 500$ mm
- 3.3 Rigips Schnellbauschraube TB, Abstände siehe Stirnkantenverbindung
- 5.1 z. B. VARIO Fugenfüller

BS23-DET

Isometrie von einlagiger Trägerbekleidung.
Steghöhe Stahlträger bis 600 mm

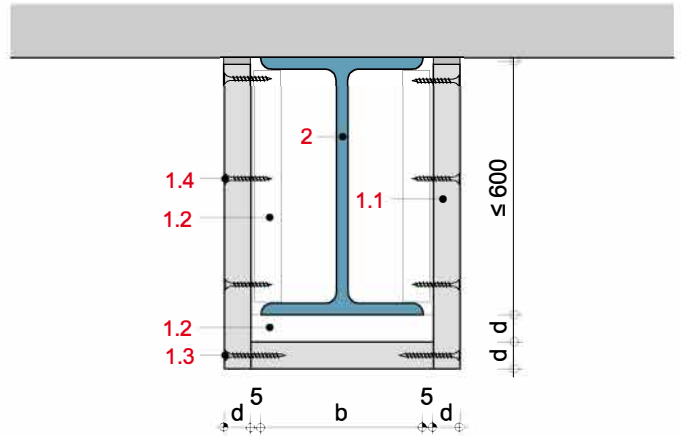
BS23-D-LS-1

Längsschnitt durch einlagige Trägerbekleidung.
Steghöhe Stahlträger bis 600 mm



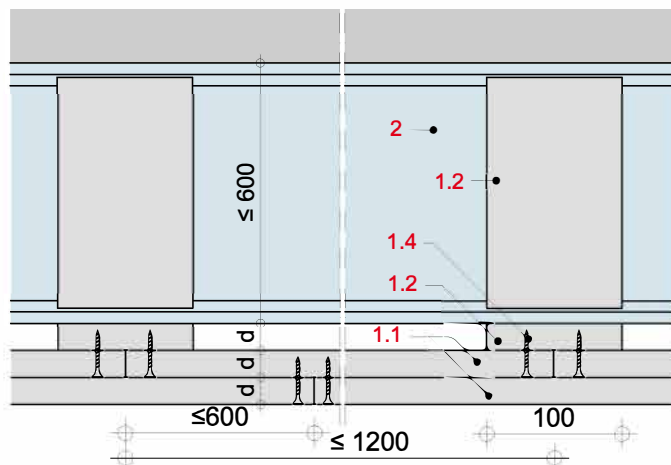
BS23-D-QS-1

Querschnitt durch einlagige Trägerbekleidung.
Steghöhe Stahlträger 600 mm



BS23-D-LS-2

Längsschnitt durch zweilagige Trägerbekleidung.
Steghöhe Stahlträger bis 600 mm



BS23-D-QS-2

Querschnitt durch zweilagige Trägerbekleidung.
Steghöhe Stahlträger 600 mm

