

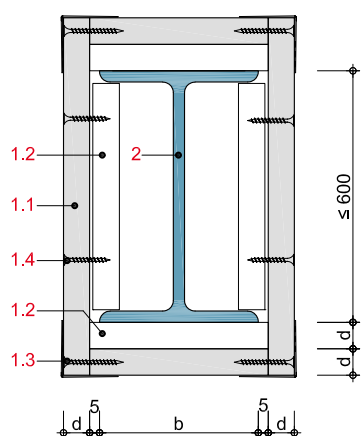
#### BS24GR

Isometrie von einlagiger Trägerbekleidung.

- 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  $\leq 600$  mm,  $d =$  Beplankungsdicke, jedoch mindestens  $20$  mm, Steghöhe Träger  $\geq 600$  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-1

Querschnitt durch einlagige Trägerbekleidung.  
Steghöhe Stahlträger bis  $600$  mm



#### BS24-D-QS-2

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

