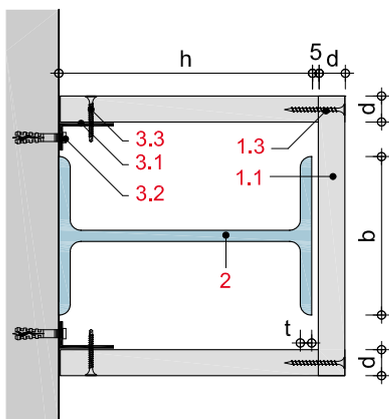


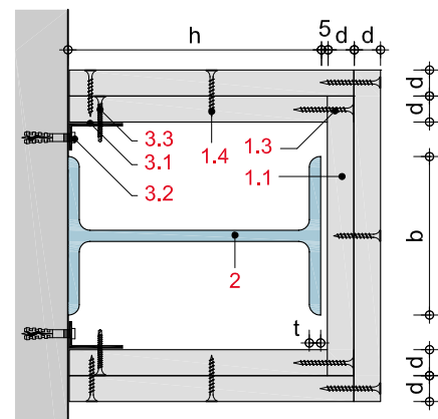
**BS13GT**  
Isometrie von einlagiger Stützenbekleidung.

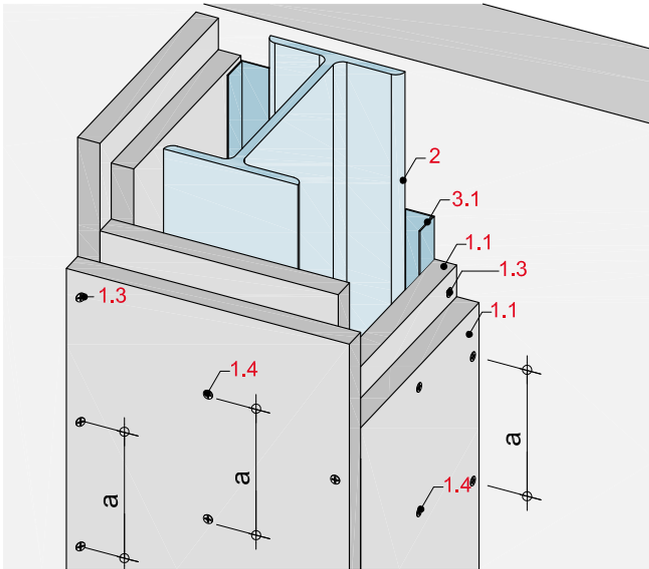
- 1.1 Rigips Glasroc F (Ridurit),  $d = 15, 20$  bzw.  $25$  mm
- 1.3 Stirnkantenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde) bzw. Stahldrahtklammer
- 1.4 Flächenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde) bzw. ABC-SPAX-Schraube bzw. Stahldrahtklammer
- 2 Stahlstützen, Profilstahl nach DIN 1025
- 3.1 Rigips Winkelprofil 40/20-1
- 3.2 Metallspreizdübel M 6 x 25 mm mit Schraube,  $a \leq 500$
- 3.3 Rigips Schnellbauschraube TB, Abstände siehe Stirnkantenverbindung

Querschnitt durch einlagige Stützenbekleidung.



Querschnitt durch zweilagige Stützenbekleidung.

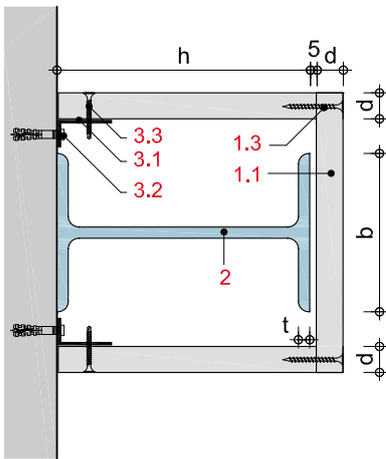




- 1.1 Rigips Glasroc F (Ridurit), d = 15, 20 bzw. 25 mm
- 1.3 Stirnkantenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde) bzw. Stahldrahtklammer
- 1.4 Flächenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde) bzw. ABC-SPAX-Schraube bzw. Stahldrahtklammer
- 2 Stahlstützen, Profilstahl nach DIN 1025
- 3.1 Rigips Winkelprofil 40/20-1
- 3.2 Metallspreizdübel M 6 x 25 mm mit Schraube, a ≤ 500
- 3.3 Rigips Schnellbauschraube TB, Abstände siehe Stirnkantenverbindung

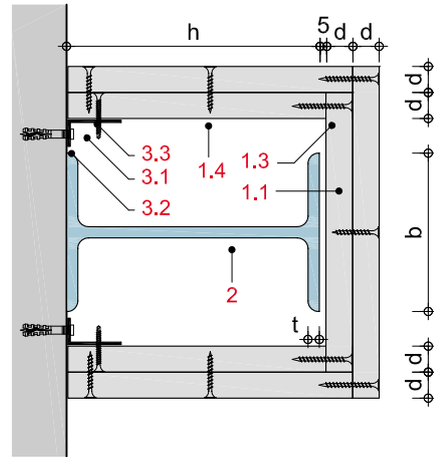
**BS13GT\_QS1**

Querschnitt durch einlagige Stützenbekleidung.



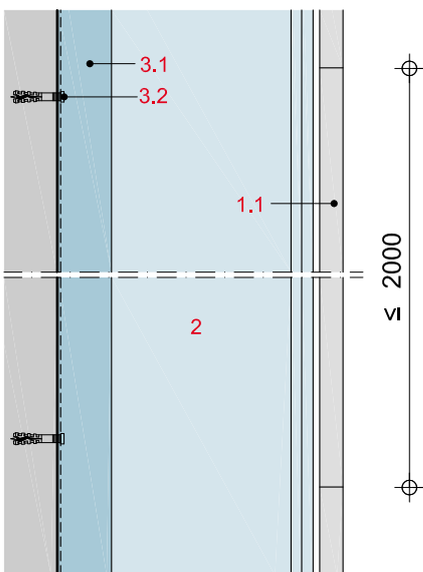
**BS13-D-QS-2**

Querschnitt durch zweilagige Stützenbekleidung.



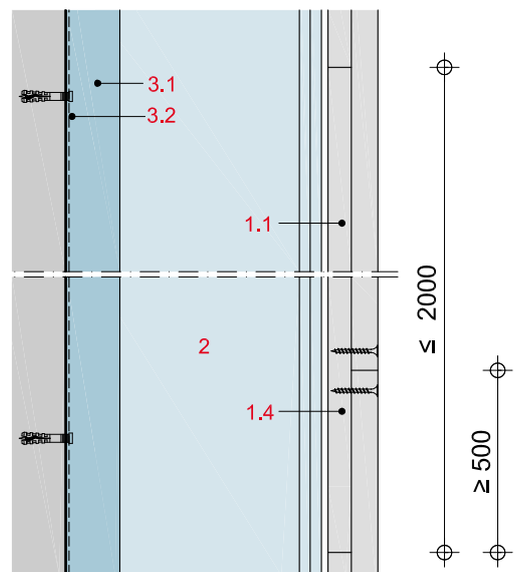
**BS13GT\_LS1**

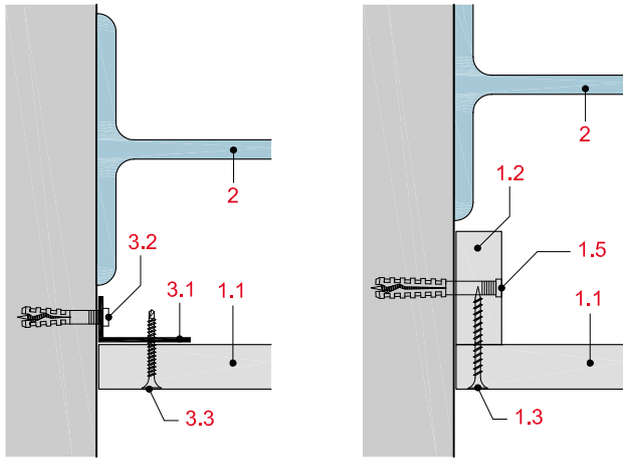
Querschnitt durch einlagige Stützenbekleidung.



**BS13-D-LS-2**

Querschnitt durch zweilagige Stützenbekleidung.

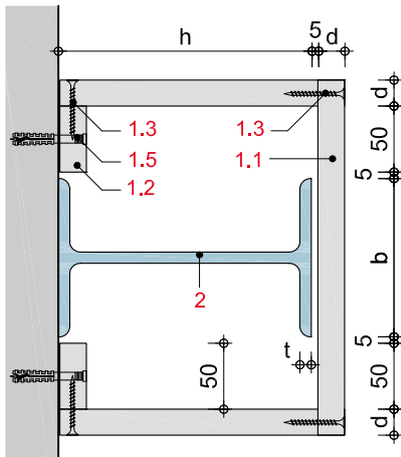




- 1.1 Rigips Glasroc F (Ridurit), d = 15, 20 bzw. 25 mm
- 1.2 Rigips Glasroc F (Ridurit)-Plattenstreifen  
d = 25mm, b = 50mm
- 1.3 Stirnkantenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN  
(Grobgewinde) bzw. Stahldrahtklammer
- 1.4 Flächenverbindung mit Rigips Schnellbauschraube TN  
(Grobgewinde) bzw. ABC-SPAX-Schraube  
bzw. Stahldrahtklammer
- 1.5 Metallspreizdübel M6 x 50 mm mit Schraube, a ≤ 500
- 1.6 Beplankung gem. System
- 2 Stahlstützen, Profilstahl nach DIN 1025
- 3.1 Rigips Winkelprofil 40/20-1
- 3.2 Metallspreizdübel M 6 x 25 mm mit Schraube, a ≤ 500
- 3.3 Rigips Schnellbauschraube TB,  
Abstände siehe Stirnkantenverbindung
- 3.4 RigiProfil MultiTec UW ≥ 50
- 3.5 RigiProfil MultiTec CW ≥ 50
- 4.1 Rigips Anschlussdichtung
- 5.1 Rigips VARIO Fugenspachtel

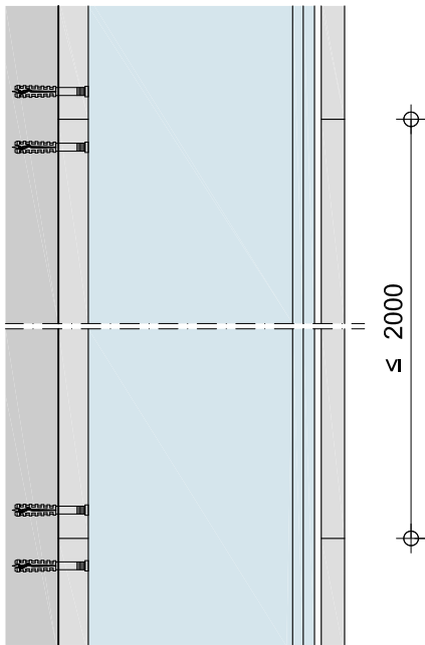
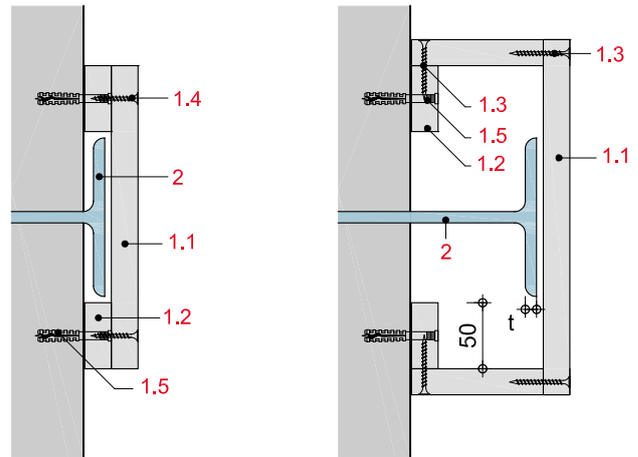
**BS13GT\_VA1**

Einbauvariante: Anschluss mit Plattenstreifen.



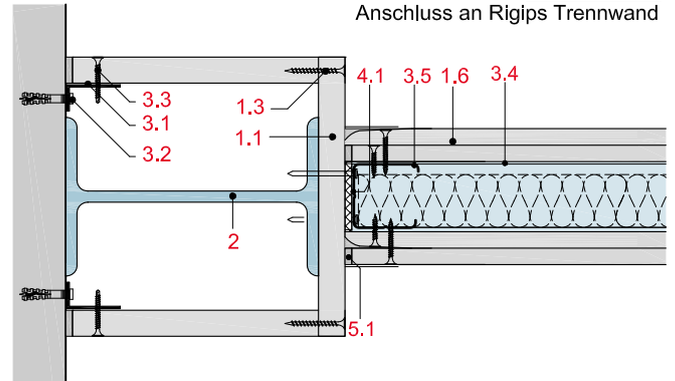
**BS13-D-VA-2**

Bekleidung von eingebundenen Stahlstützen.



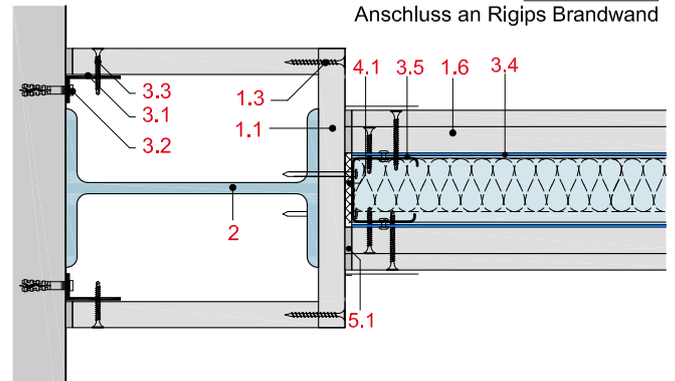
**BS13-D-WT-1**

Anschluss an Rigips Trennwand



**BS13-D-WT-2**

Anschluss an Rigips Brandwand



**BS13D-D**

**Stahlstützen-Bekleidungen-Details**

Dreiteilige Stahlstützen-Bekleidungen F 30 bis F 120 mit Rigips Glasroc F (Ridurit) Typ GM-FH2, DIN EN 15283-1