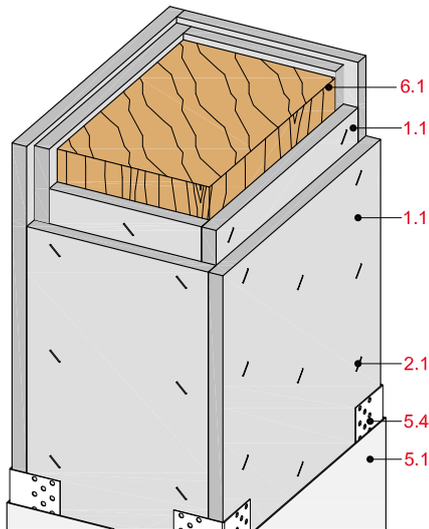


- 1.1 Rigips Beplankung gem. System
- 2.1 Stahldrahtklammer, $a \leq 80$ mm bzw.
Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde), $a \leq 250$ mm
- 5.1 Rigips VARIO Fugenspachtel
- 5.4 Rigips Eckschutzprofil
- 6.1 Holzstützen, der Güterklasse II nach DIN 4071 - 1

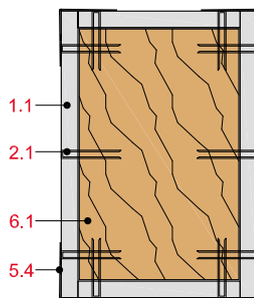




- 1.1 Rigips Beplankung gem. System
- 2.1 Stahldrahtklammer, $a \leq 80$ mm bzw.
Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde), $a \leq 250$ mm
- 5.1 Rigips VARIO Fugenspachtel
- 5.4 Rigips Eckschutzprofil
- 6.1 Holzstützen, der Güterklasse II nach DIN 4071 - 1

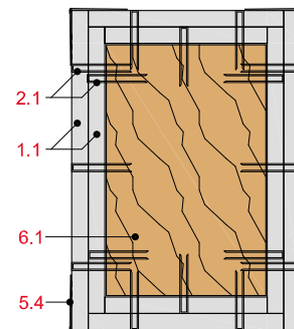
BH14-D-QS1

Querschnitt: 1-lagige Holzstützenbekleidung F30-B mit Rigips Beplankung gem. System



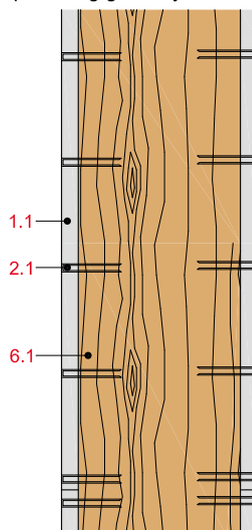
BH14-D-QS2

Querschnitt: 2-lagige Holzstützenbekleidung F 60-B / F 90-B mit Rigips Beplankung gem. System



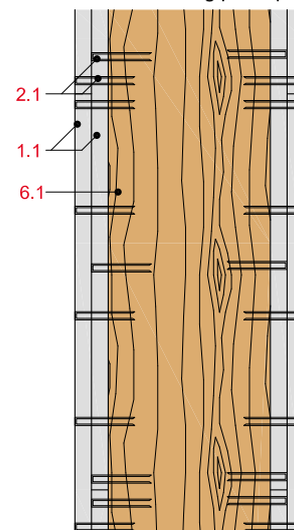
BH14-D-LS1

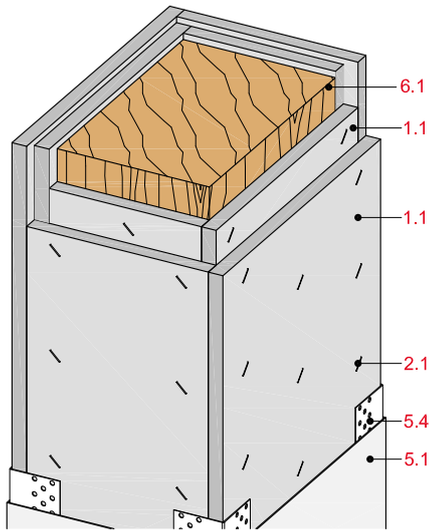
Längsschnitt: 1-lagige Holzstützenbekleidung F30-B mit Rigips Beplankung gem. System



BH14-D-LS2

Längsschnitt: 2-lagige Holzstützenbekleidung F 60-B / F 90-B mit Rigips Beplankung gem. System





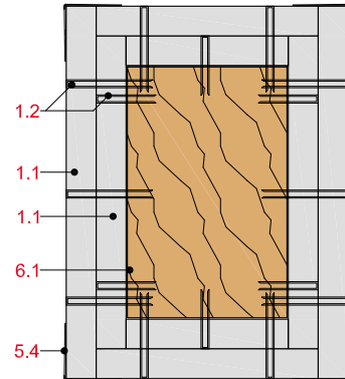
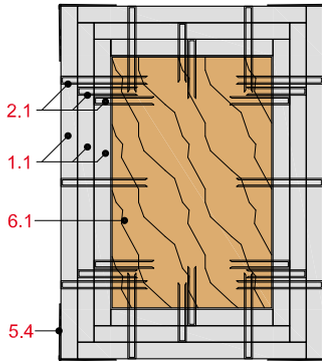
- 1.1 Rigips Beplankung gem. System
- 2.1 Stahldrahtklammer, $a \leq 80$ mm bzw.
Rigips Schnellbauschraube TN (Grobgewinde), $a \leq 250$ mm
- 5.1 Rigips VARIO Fugenspachtel
- 5.4 Rigips Eckschutzprofil
- 6.1 Holzstützen, der Güterklasse II nach DIN 4071 - 1

BH14-D-QS3

Querschnitt: 3-lagige Holzstützenbekleidung F90-B mit Rigidur H Gipsfaserplatte

BH14-D-QS4

Querschnitt: 2-lagige Holzstützenbekleidung F 90-B mit Rigips Die Dicke RF



BH14-D-LS3

Längsschnitt: 3-lagige Holzstützenbekleidung F90-B mit Rigidur H Gipsfaserplatte

BH14-D-LS4

Längsschnitt: 2-lagige Holzstützenbekleidung F 90-B mit Rigips Die Dicke RF

