



Stütz- und Nagelbohle
 160/80 mm; Befestigung
 in die Sparren!
 Überdeckung Dampfsperre
 über den Sparren.

Zur Vermeidung von Schallbrücken bei
 Wänden zwischen Gruppenräumen:
 Mineralwolle-Dachdämmplatte
 für das direkte Aufschweißen
 von Miwo - Unterlagsbahnen;
 WLG 040

- 01 Abdichtungsbahn, 2-lagig
- 02 Wärmedämmung
 EPS 035, 160 mm
- 03 Dämmkeil
- 04 Dampfsperre/Notabdichtung
- 05 Schalung OSB III, 25 mm
- 06 Luftraum, hinterlüftet inkl.
 Sparschalung als Unterdach-
 schalung; Dicke 18 mm;
 sertl. Latten 40/60 mm
- 07 Akustikdecke, schallabsorp.:
 - HWL-Akustikplatten,
 Breite 60 cm;
 - UK als freitragende Decke zw.
 den Sparren CW/UW 50;
 - MiWo-Dämmmatten 100 mm
- 08 Akustikdecke wie vor, jedoch:
 MiWo-Dämmung 2 x 50 mm
- 09 Sparren BSH, 200*360 mm,
 teilweise sichtbar

- 10 Fußpfette GL24h Si, 140*140 mm
- 11 Randrippe 120/80 mm
- 12 Trennplatte Mineralwolle, 30 mm;
 Ausbildung einer durchgehenden
 Fuge zur akustischen Trennung
- 13 Stellbrett zwischen den Sparren
 zur Lagesicherung Trennplatte
- 14 Vorsatzschale Trockenbau:
 - Holz-UK 30/50 mm
 - MiWo-Dämmung
 - Beplankung 12,5 mm

- 15 Winkelverbinder mit Rippe
 Simpson Strong-Tie ABR98
 Schenkel 98 mm, Breite 88 mm
 (Vollausnagelung mit Kammnägeln)
- 16 Lüftungswinkel 10/50 mm
- 17 Ringbalken StB, 240*240 mm
- 18 Mauerwerk KS, 240 mm
- 19 Innenputz Kalk-Zement, 15 mm

Anschlussprofil
 mit Schattenfuge