

| Index | Datum    | Änderung           |
|-------|----------|--------------------|
| A     | 16.07.25 | Anordnung Dämmkeil |
|       |          |                    |
|       |          |                    |
|       |          |                    |
|       |          |                    |
|       |          |                    |
|       |          |                    |



## Dämmkeil am Ortgang Nordfassade, Regelfall zwischen Achse E und H

DA 12

Gefälle 80°

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

Stütz- und Nagelbohle  
 160/80 mm; Befestigung  
 in die Sparren!

DACHAUFBAU:

- 01 Randaufkantung:  
 Randbohle, Blechabdeckung
- 02 Abdichtungsbahn, 2-lagig;  
 Oberlage mit Bestreuung,  
 untere Lage als Dampfdruck-  
 ausgleichsschicht
- 03 Wärmedämmung/Dämmkeil;  
 EPS 035

ca. 864

Gefälle 2,3%

Gefälle 10°

eingesetzter Dämmkeil  
 mit 20 % Gefälle!

Oberkante Randbalken

15

Gefälle 10°

Akustikdecke:  
 HWL-Akustikplatten 25 mm,  
 MiWo-Dämmmatten 50 mm  
 CW/UW 50-Profile als UK,  
 freitragend

Fußfette GL24h Si,  
 140\*140 mm

Akustikdecke:  
 HWL-Akustikplatten 25 mm,  
 MiWo-Dämmmatten 100 mm  
 CW/UW 50-Profile als UK,  
 freitragend

- 04 Trenn- und Dampfsperrobahn  
 Notabdichtung
- 05 Schalung OSB III, 25 mm
- 06 Sparschalung als Unterdach-  
 schalung, Dicke 18 mm;  
 seitl. Latten 40/60 mm
- 07 Sparren BSH, 200\*360 mm

