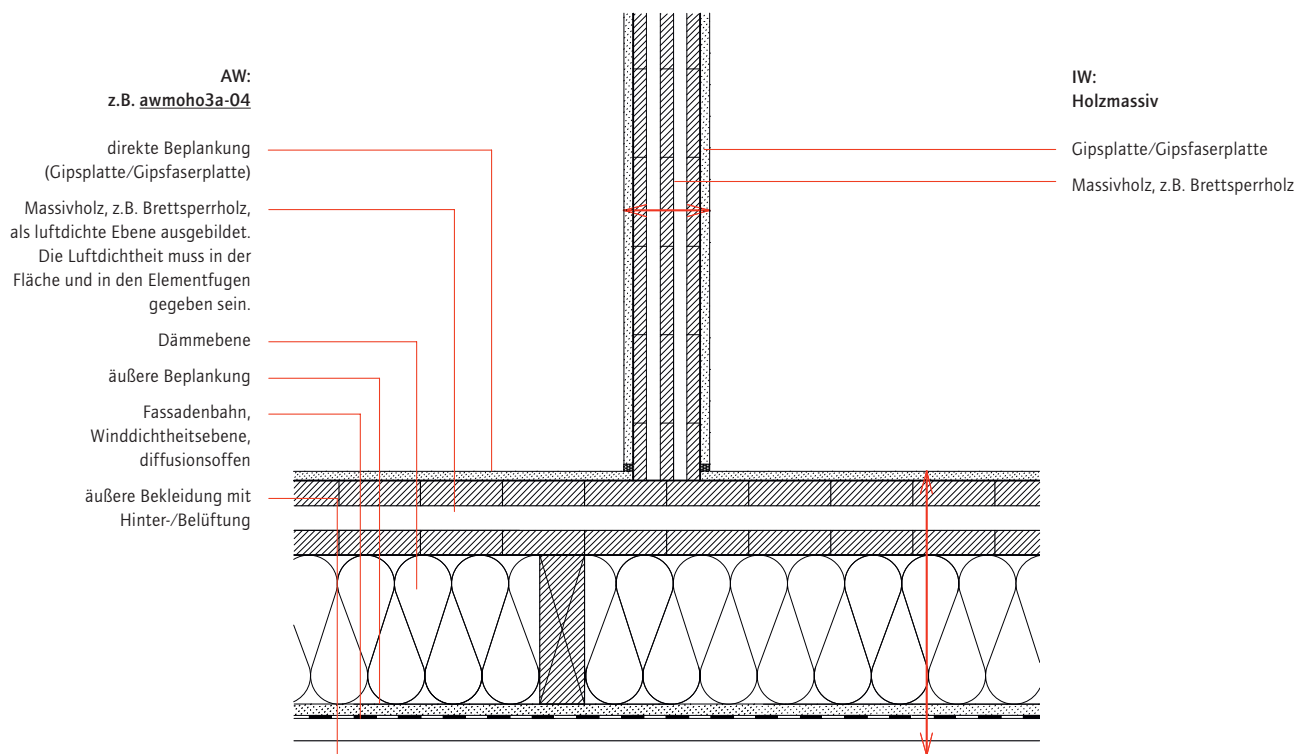


Detailpunkt awmxwm02

AW: Holzmassiv, direkt beplankt

IW: Holzmassiv, einschalig, beplankt



Anmerkungen

Der Anschluss liegt immer innerhalb einer Nutzungs-/Wohneinheit.
 Die dargestellte Bauteilfugung gilt für den Einsatz der Innenwand bei einseitiger Brandbeanspruchung. Diese konstruktive Lösung kann jedoch auch für Innenwände genutzt werden, die einer beidseitigen Brandbeanspruchung unterliegen. Hierfür sind jedoch gesonderte Bauteile zu nutzen.

Leistungseigenschaften

Die detaillierten Bauteilaufbauten und Materialien sowie die Leistungseigenschaften der Einzelbauteile sind den jeweiligen Bauteildatenblättern zu entnehmen (siehe LINK in der Zeichnung). Bei dem dargestellten Detail werden unter der Verwendung von den oben beispielhaft genannten Bauteilen die folgenden Prognosewerte erreicht. Ein genauer Nachweis der Leistungseigenschaften ist immer projektspezifisch zu erbringen.

Wärmeschutz

Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient (W/(mK))

$\Psi = 0,016$

Eine luftdichte Gebäudehülle wird vorausgesetzt.

Schallschutz

Das bewertete Bau- Schalldämm- Maß (R'_{w}) muss entsprechend DIN 4109-02 bzw. ÖNORM B 8115 objektspezifisch ermittelt werden. Eine Abschätzung zur Vorplanung kann durch die unten angeführten pauschalen Zu- bzw. Abschläge getroffen werden.

$R_{w(\text{Bauteil})} - 5\text{dB} = R'_{w(\text{Bauteil})}$

$R'_{w \text{ awmoho03a-04: } 47 \text{ dB} - 5\text{dB} = 42 \text{ dB}$

Feuerwiderstand

Bei Ausführung analog der dargestellten konstruktiven Randbedingungen wird die Feuerwiderstandsfähigkeit des flächigen Deckenbauteils auch im Bereich der Bauteilfugungen sichergestellt.

Literatur:

_Merk M.; Werther N.; Gräfe M.; Fülle C.; Leopold N.; Sprinz D.; Busch M.; Brunn M.: „Erarbeitung weiterführender Konstruktionsregeln/-details für mehrgeschossige Gebäude in Holzbauweise der Gebäudeklasse 4“ Abschlussbericht des Lehrstuhls für Holzbau und Baukonstruktion der TU München im Rahmen der Forschungsinitiative Zukunft Bau des Bundesamtes für Bauwesen und Raumordnung, Band F 2923, Fraunhofer IRB Verlag ISBN 978-3-8167-9353-3, 08/2014