

The drawing is a technical cross-section of a ceiling connection. It shows a sloped ceiling on the left and a vertical wall on the right. The ceiling is supported by a horizontal beam. A sliding joint is shown where the ceiling meets the wall, with a series of overlapping, rounded rectangular shapes representing the joint's profile. The drawing is composed of clean black lines on a white background.

Anschlüsse ohne Brandschutzanforderungen

KONSTRUKTIONSDetails – DECKENANSCHLUSS, GLEITEND

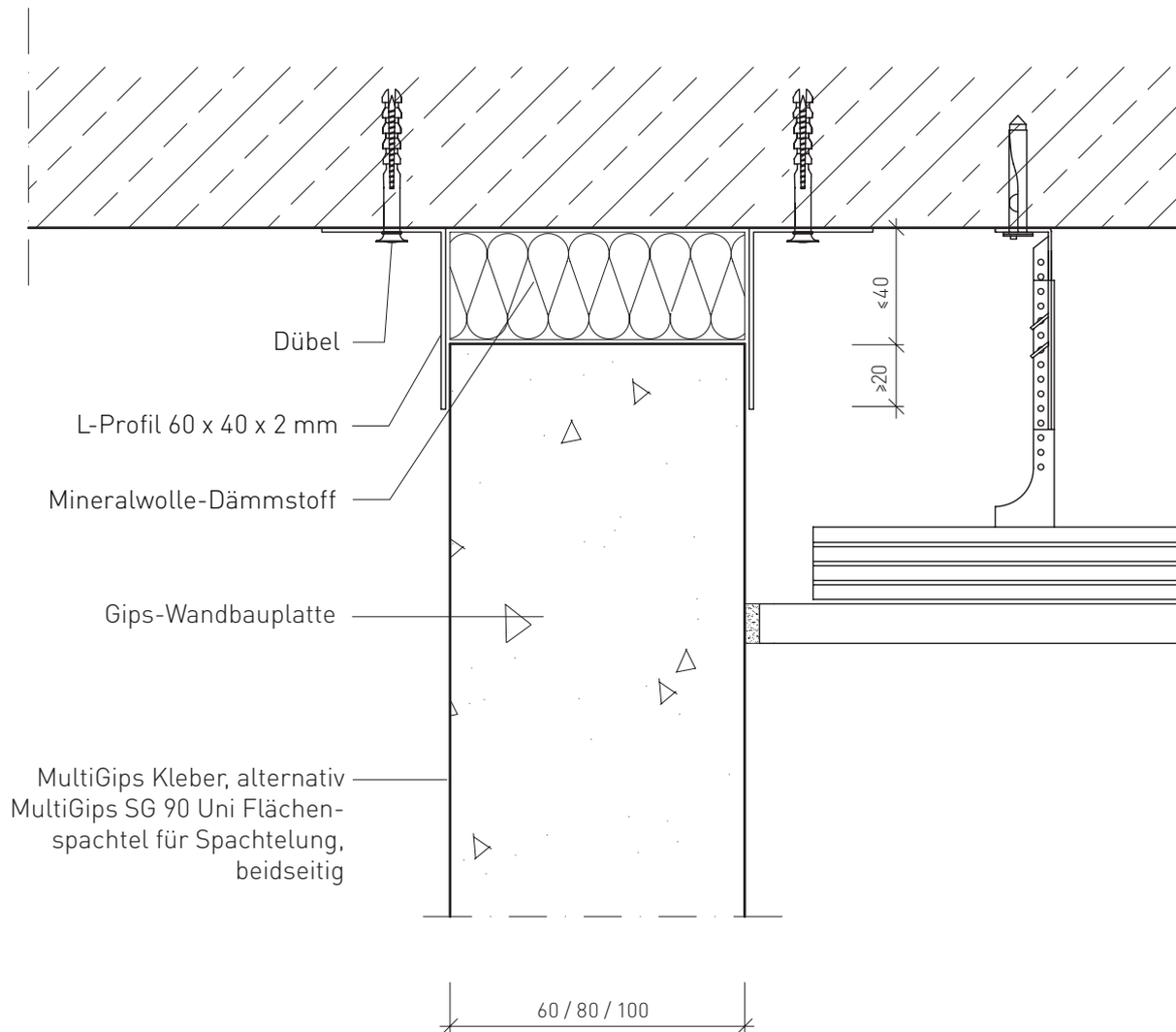
MultiGips

Plattenformat:

60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



Wandsystem aus Gips-Wandbauplatten

Bauteil:		
Nichttragende innere Trennwand, einschalig, Wanddicke 60 / 80 / 100 mm		
Detail:		
Gleitender Deckenanschluss an massiver Decke		
Zn-Nr.:	87	Maßstab:
		1:5 / 1:1
Stand:	08 / 2013	

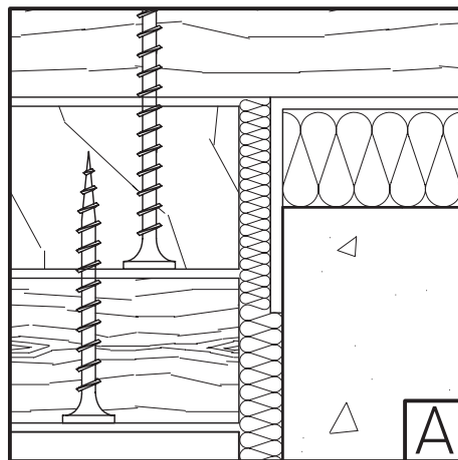
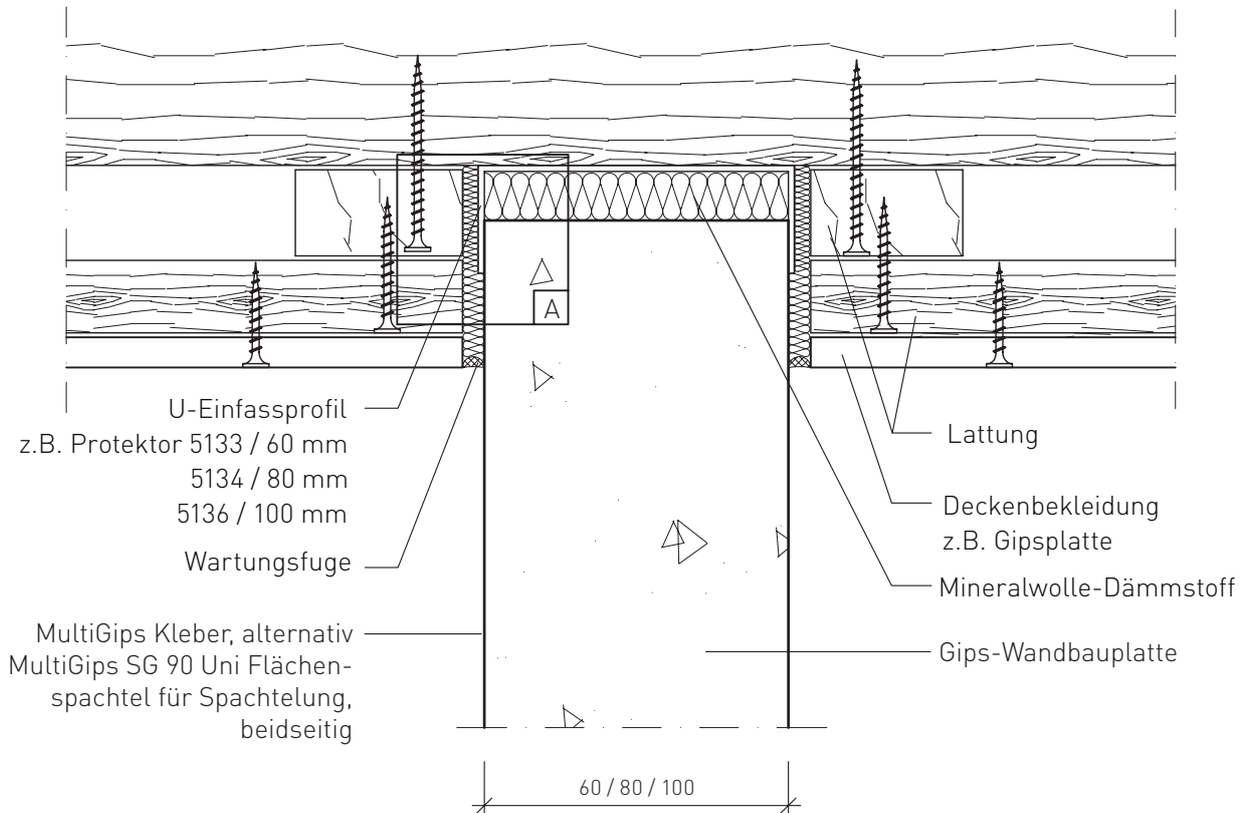
MultiGips

Plattenformat:

60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



Wandsystem aus Gips-Wandbauplatten

Bauteil:		
Nichttragende innere Trennwand, einschlig, Wanddicke 60 / 80 / 100 mm		
Detail:		
gleitender Deckenanschluss an Holzbalkendecke mit unterbrochener Deckenbekleidung		
Zn-Nr.:	88	Maßstab:
		1:5 / 1:1
Stand:	08 / 2013	

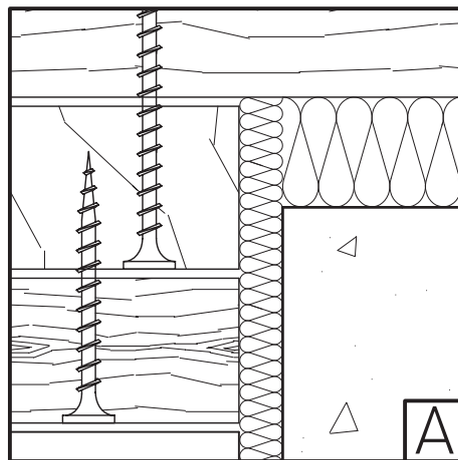
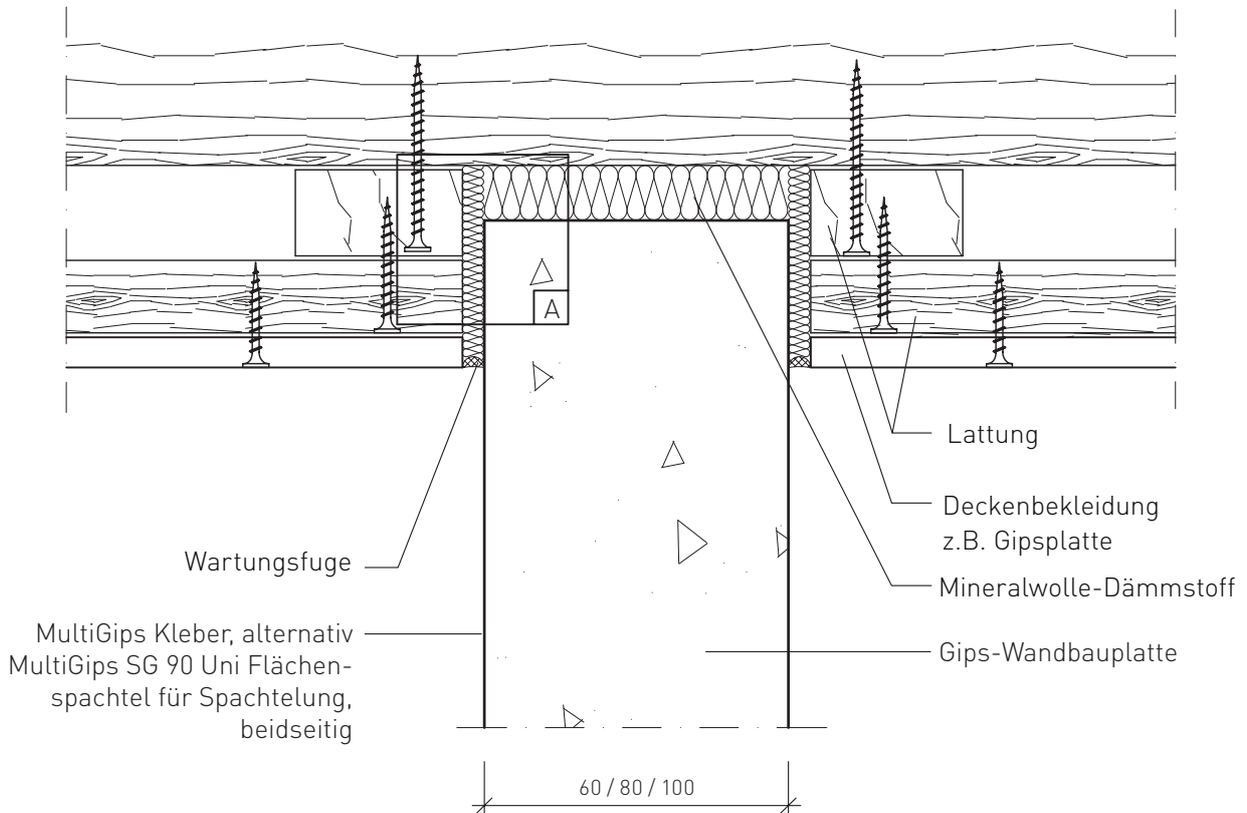
MultiGips

Plattenformat:

60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



Wandsystem aus Gips-Wandbauplatten

Bauteil:

Nichttragende innere Trennwand, einschalig, Wanddicke 60 / 80 / 100 mm

Detail:

gleitender Deckenanschluss an Holzbalkendecke mit unterbrochener Deckenbekleidung

Zn-Nr.:

89

Maßstab:

1:5 / 1:1

Stand:

07 / 2025

VG
ORTH