

MultiGips

MG | WP | CAD | 09.13 | VGO

Anschlüsse ohne Brandschutzanforderungen

KONSTRUKTIONSDetails – BODENANSCHLUSS, ELASTISCH

VG-ORTH GmbH & Co. KG
Holeburgweg 24
37627 Stadtoldendorf
Telefon +49 5532 505-0
Telefax + 49 5532 505-560
info@multigips.de
www.multigips.de

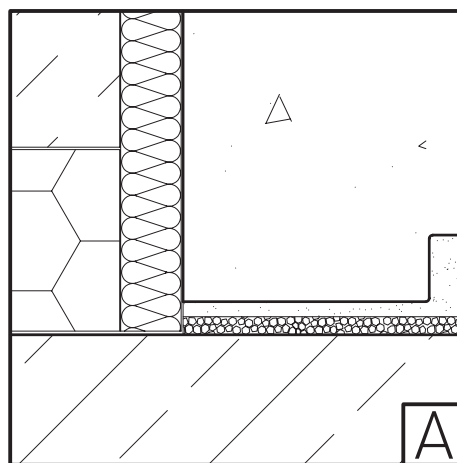
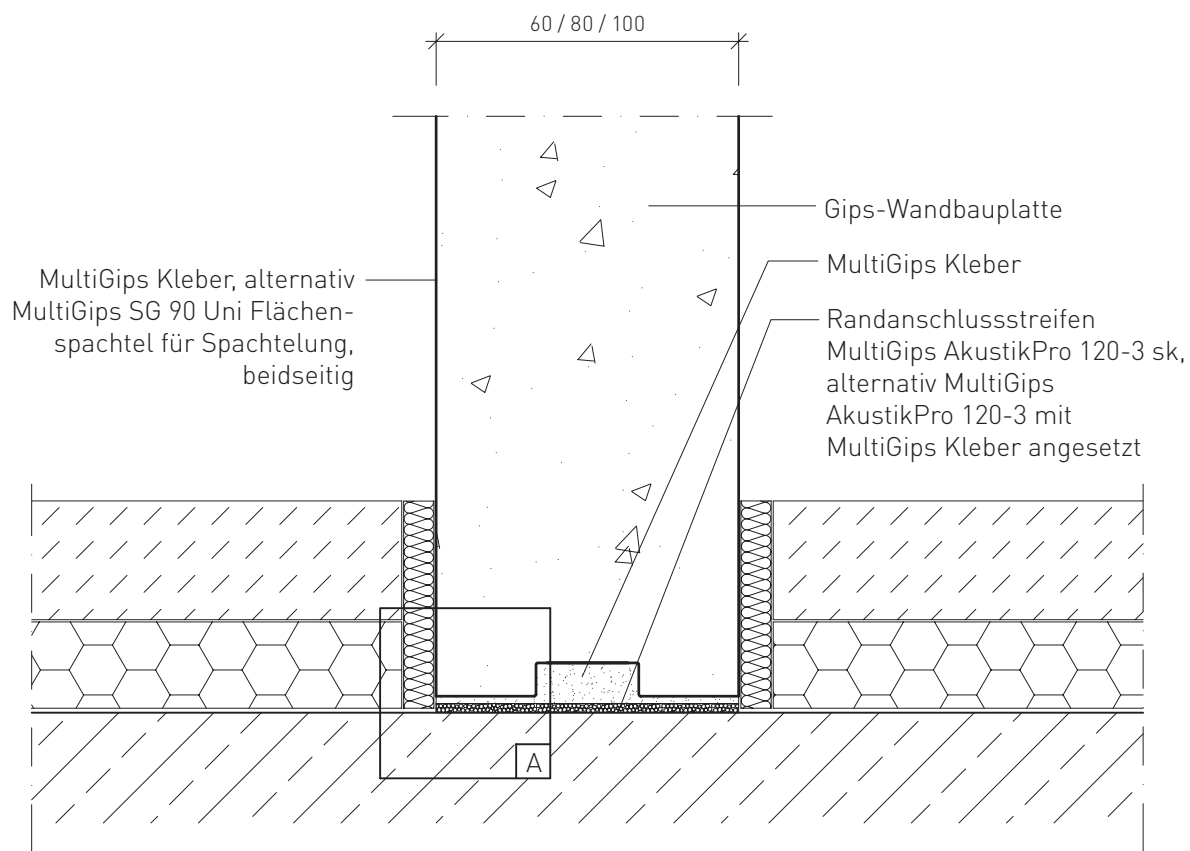
MultiGips

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:

Elastischer Bodenanschluss auf massiver Decke, schwimmender Estrich

Zn-Nr.:

08

Maßstab:

1:2,5 / 1:1

Stand:

08 / 2013



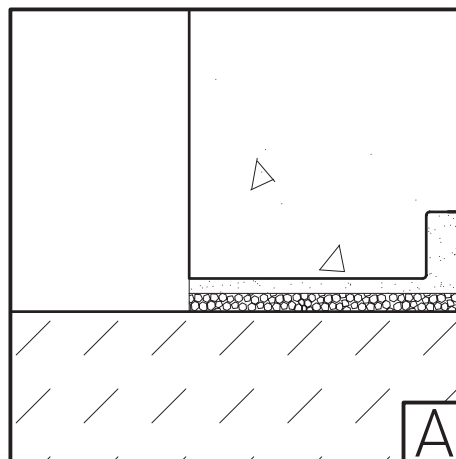
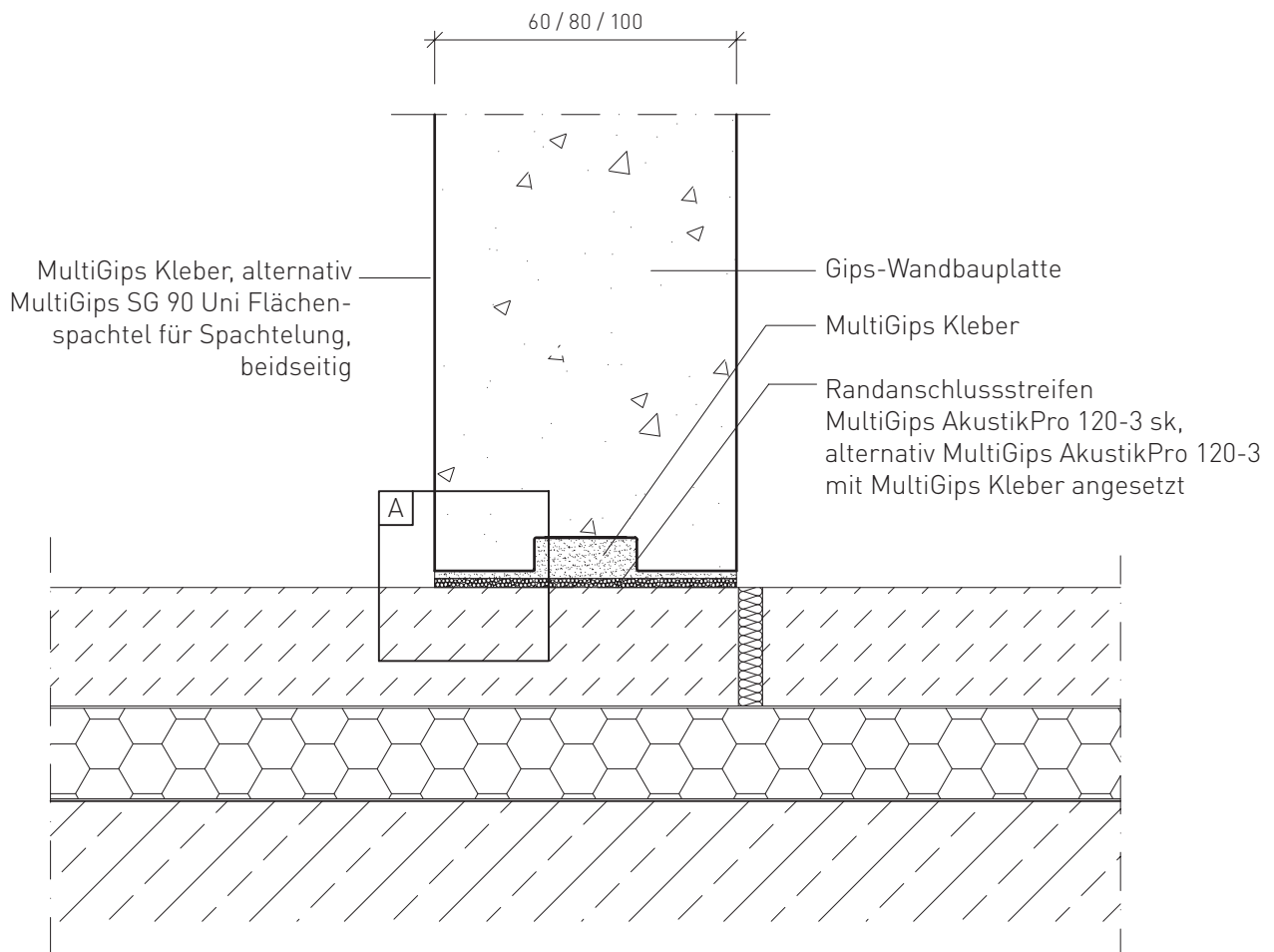
MultiGips

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:		
Elastischer Bodenanschluss, schwimmender Estrich mit Trennfugen		
Zn-Nr.:	Maßstab:	Stand:
09	1:2,5 / 1:1	08 / 2013

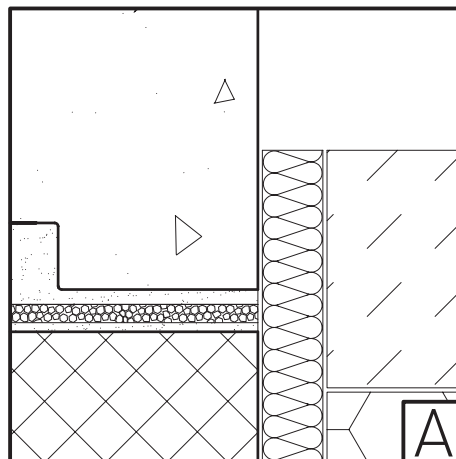
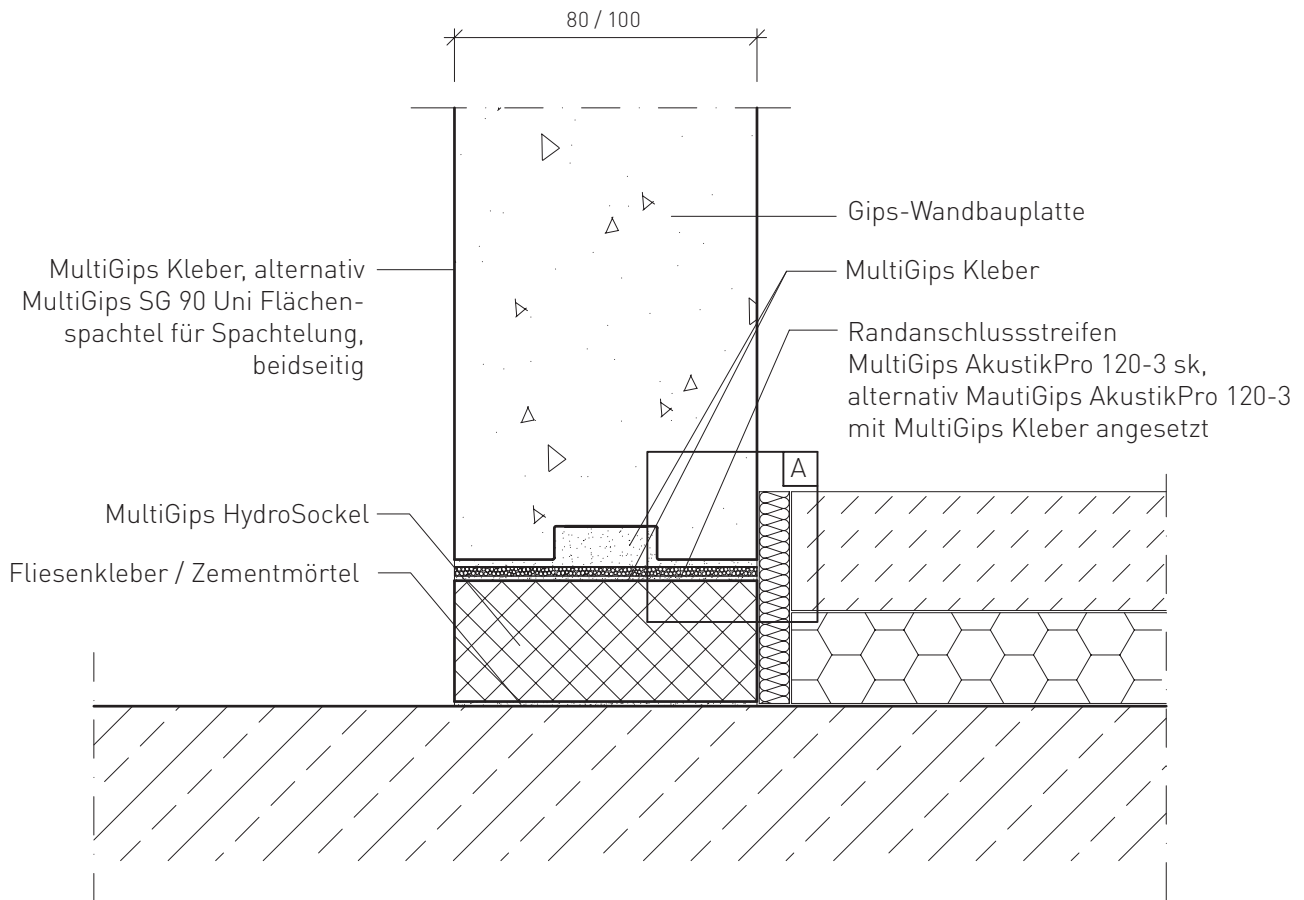
MultiGips

Plattenformat:

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 80 / 100 mm		
Detail:		
Bodenanschluss mit Hydrosocket		
Zn-Nr.:	Maßstab:	Stand:
10	1:2,5 / 1:1	08 / 2013

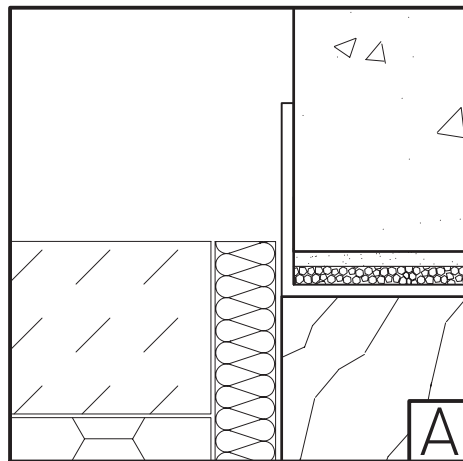
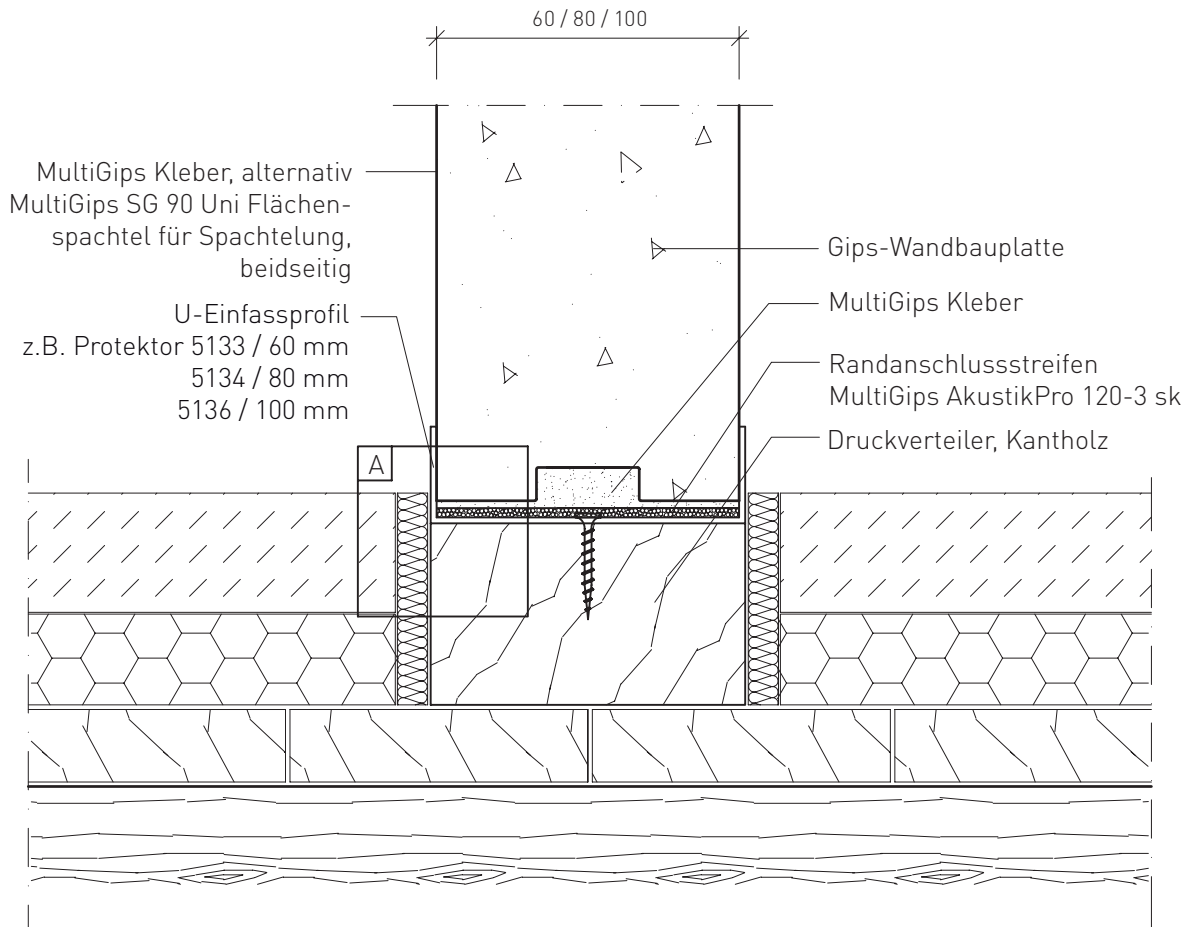
MultiGips

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:		
Elastischer Bodenanschluss auf Holzbalkendecke, schwimmender Estrich		
Zn-Nr.:	Maßstab:	Stand:
11	1:2,5 / 1:1	08 / 2013