

MultiGips

MG | WP | CAD | 09.13 | VGO

Anschlüsse bei 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

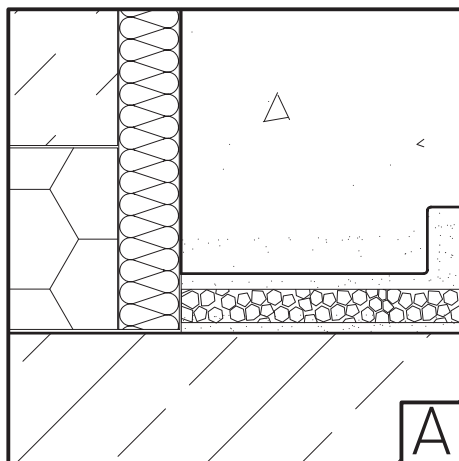
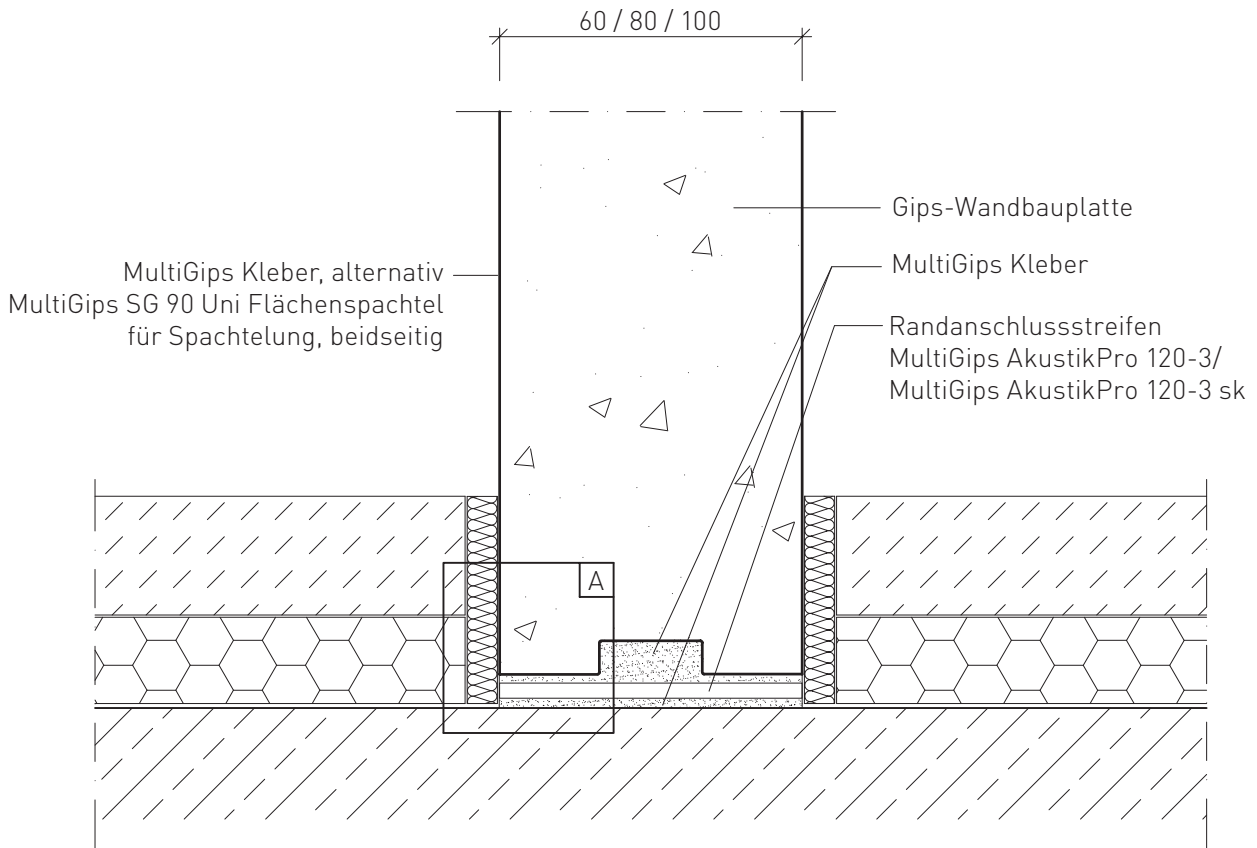
MultiGips

Plattenformat:

60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



Dicke (mm)	Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-4 mit AkustikPro 120-3
60	F 30-AB
80	F 120-AB
100	F 180-AB

Wandsystem aus Gips-Wandbauplatten

Bauteil:

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

Detail:

Elastischer Bodenanschluss bei Brandschutzanforderungen, schwimmender Estrich

Zn-Nr.:

01

Maßstab:

1:2,5 / 1:1

Stand:

08 / 2013

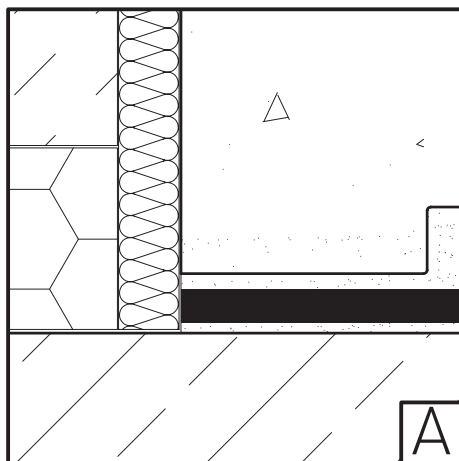
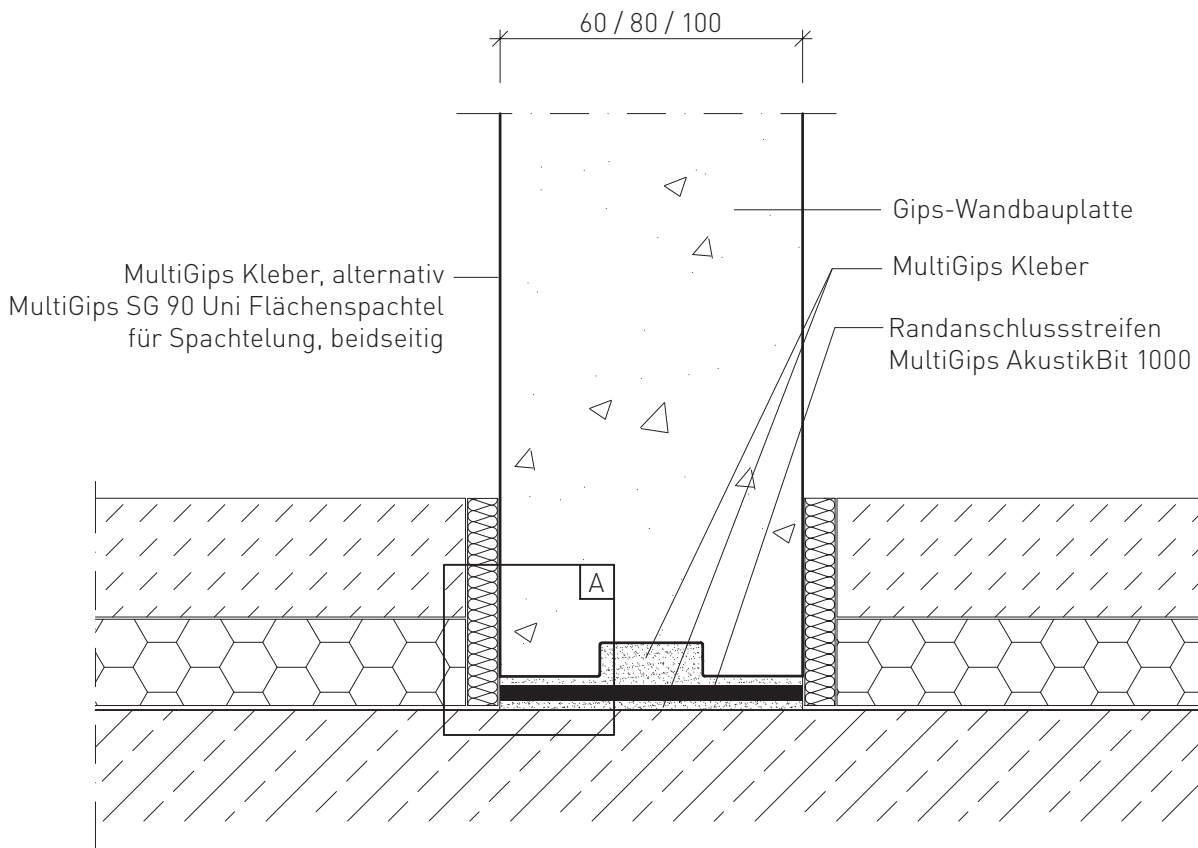
MultiGips

Plattenformat:

60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



Dicke (mm)	Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-4 mit AkustikBit 1000
60	F 30-AB
80	F 120-AB
100	F 180-AB

Wandsystem aus Gips-Wandbauplatten

Bauteil:

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

Detail:

Elastischer Bodenanschluss bei Brandschutzanforderungen, schwimmender Estrich

Zn-Nr.:

02

Maßstab:

1:2,5 / 1:1

Stand:

08 / 2013



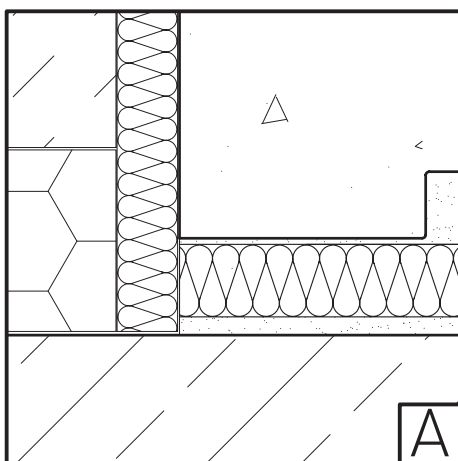
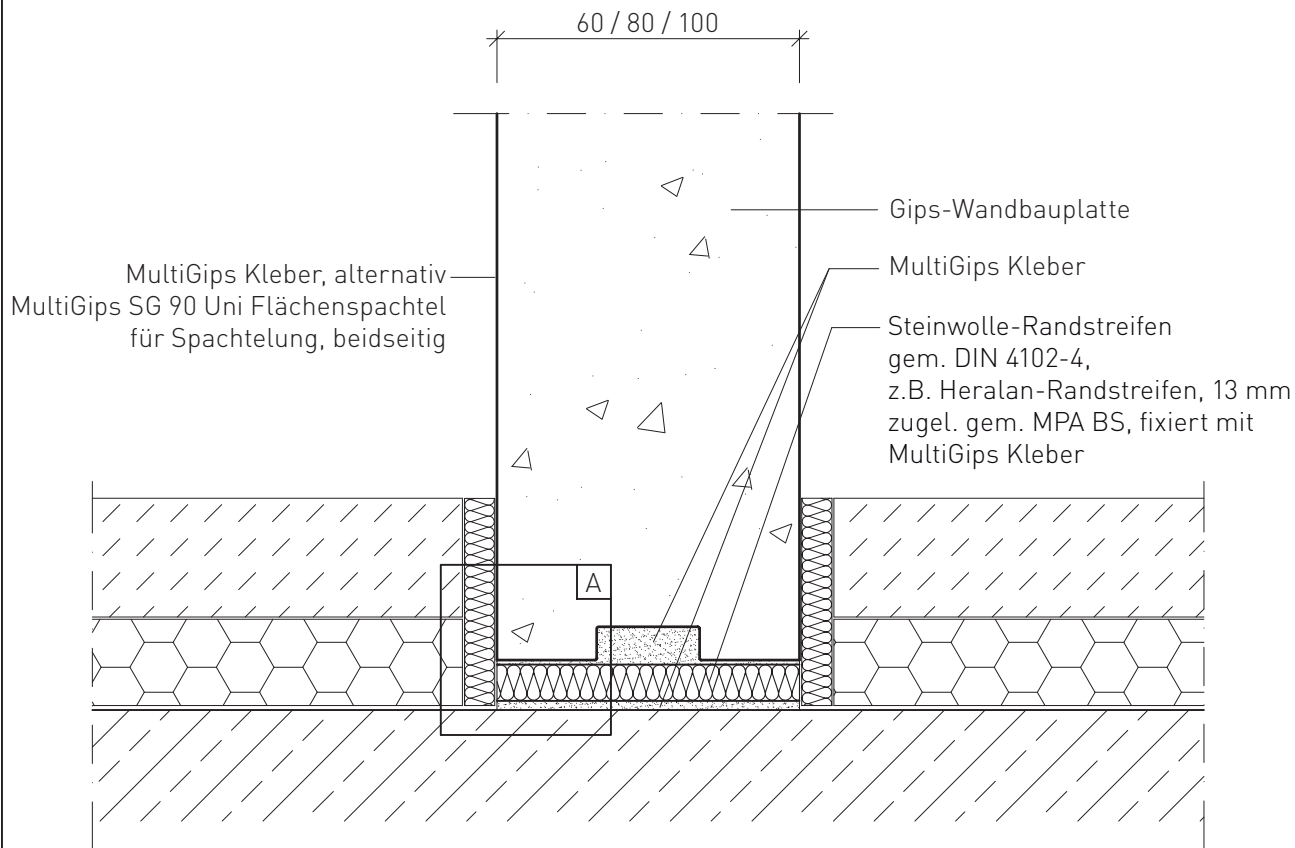
MultiGips

Plattenformat:

60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



Dicke (mm)	Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-4 mit MW-Dämmstoff	
60	F 30-A	EI 120
80	F 120-A	
100	F 180-A	

Wandsystem aus Gips-Wandbauplatten

Bauteil:

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

Detail:

Elastischer Bodenanschluss bei Brandschutzanforderungen, schwimmender Estrich

Zn-Nr.:

03

Maßstab:

1:2,5 / 1:1

Stand:

08 / 2013

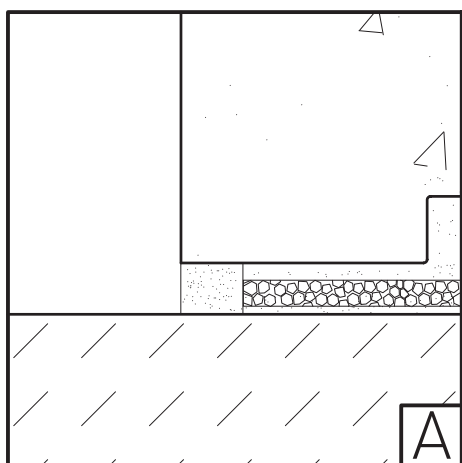
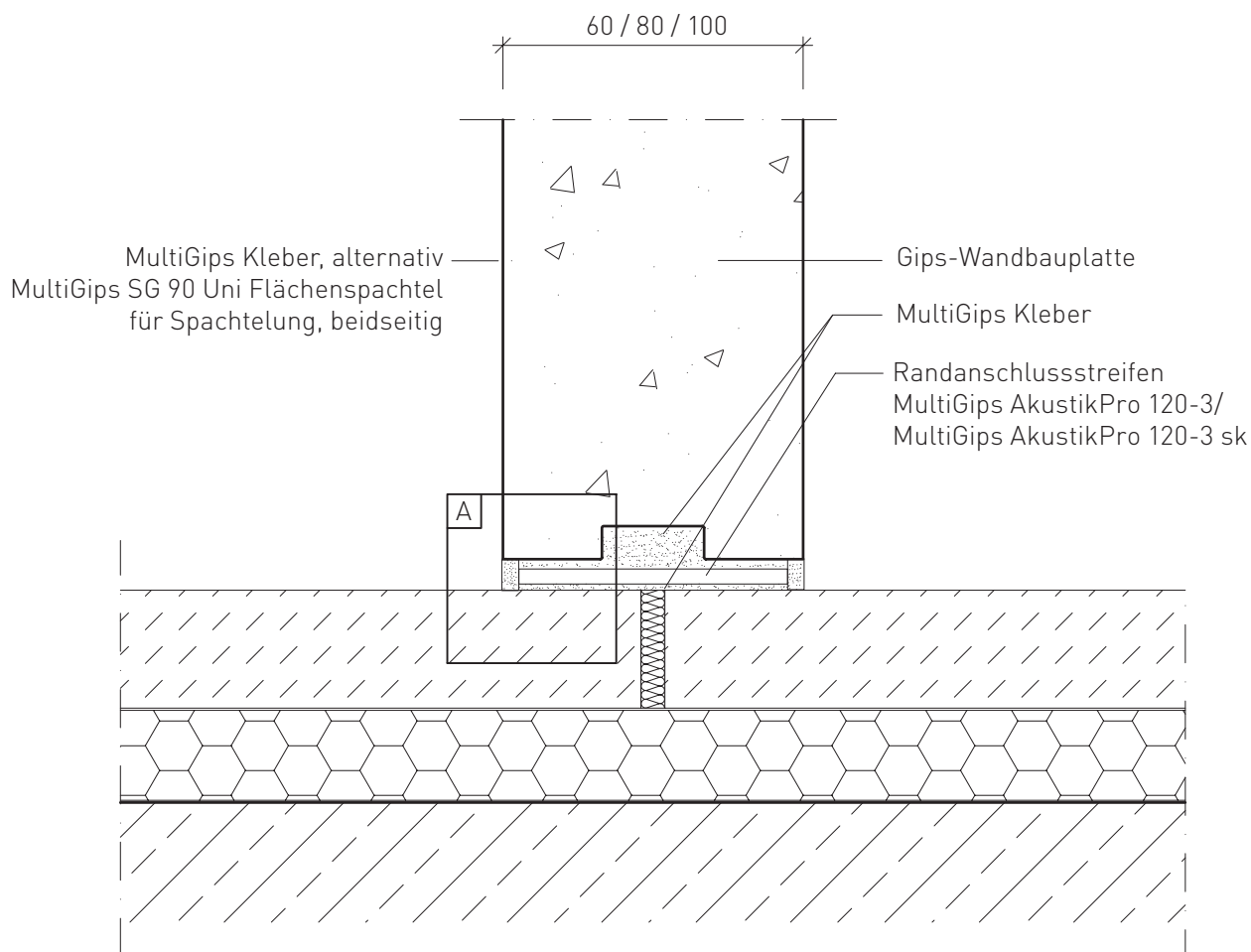
MultiGips

Plattenformat:

60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



Dicke (mm)	Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-4 mit AkustikPro 120-3
60	F 30-AB
80	F 120-AB
100	F 180-AB

Wandsystem aus Gips-Wandbauplatten

Bauteil: Nichttragende innere Trennwand, einschalig, Wanddicke 60 / 80 / 100 mm		
Detail: Elastischer Bodenanschluss bei Brandschutzanforderungen, schwimmender Estrich mit Trennfuge		
Zn-Nr.: 04	Maßstab: 1:2,5 / 1:1	Stand: 08 / 2013

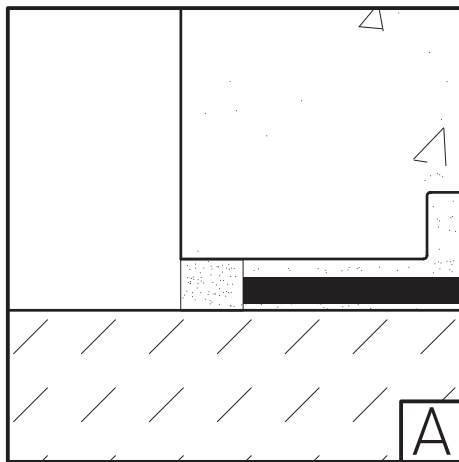
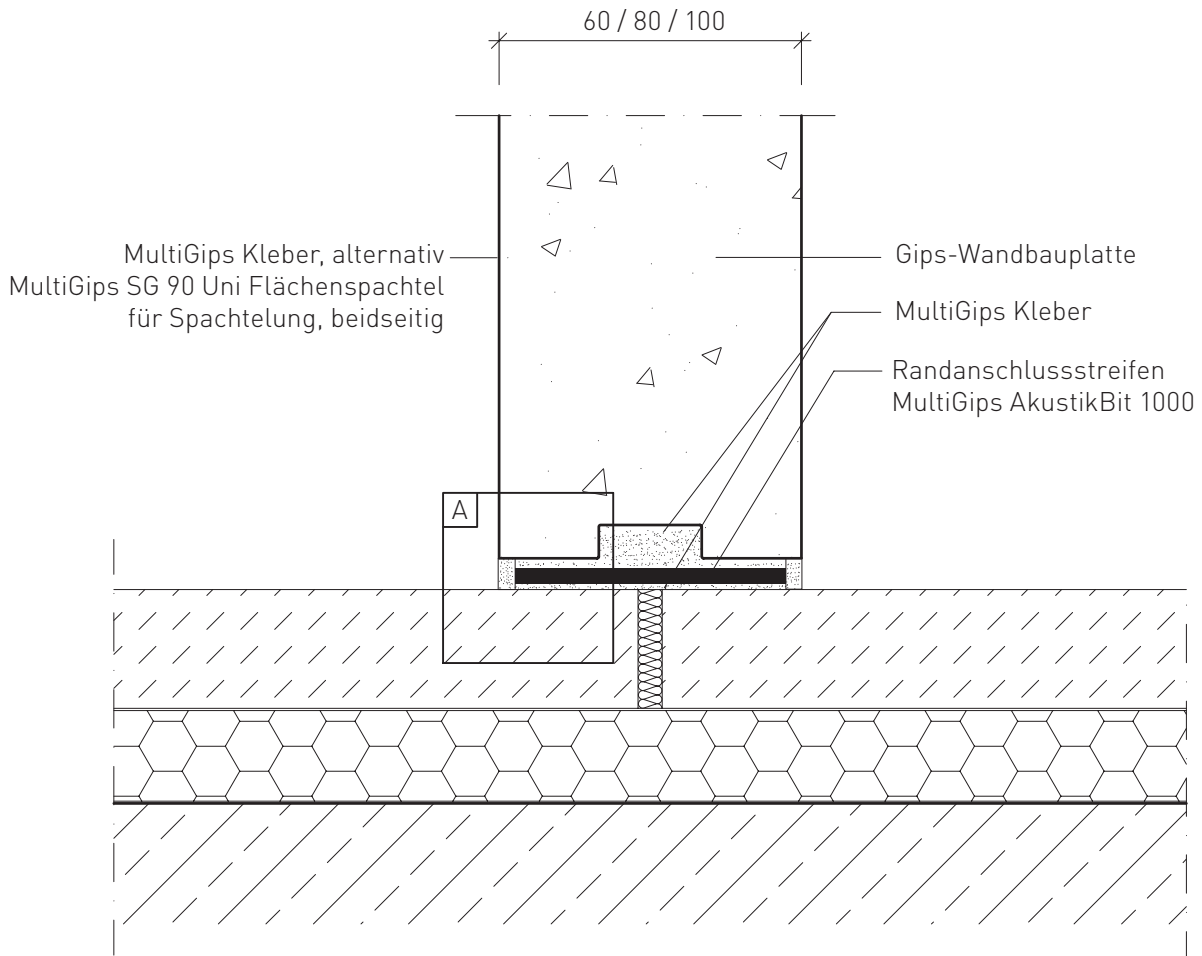
MultiGips

Plattenformat:

60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



Dicke (mm)	Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-4 mit AkustikBit 1000
60	F 30-AB
80	F 120-AB
100	F 180-AB

Wandsystem aus Gips-Wandbauplatten

Bauteil: Nichttragende innere Trennwand, einschalig, Wanddicke 60 / 80 / 100 mm		
Detail: Elastischer Bodenanschluss bei Brandschutzanforderungen, schwimmender Estrich mit Trennfuge		
Zn-Nr.: 05	Maßstab: 1:2,5 / 1:1	Stand: 08 / 2013



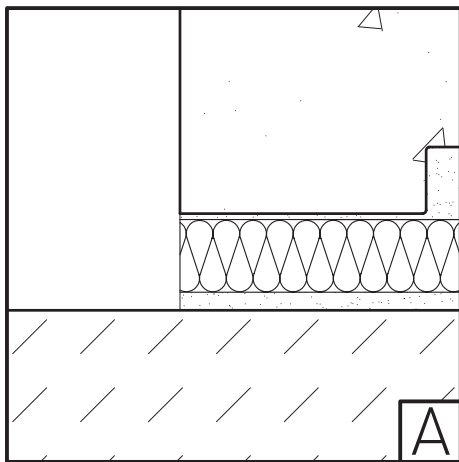
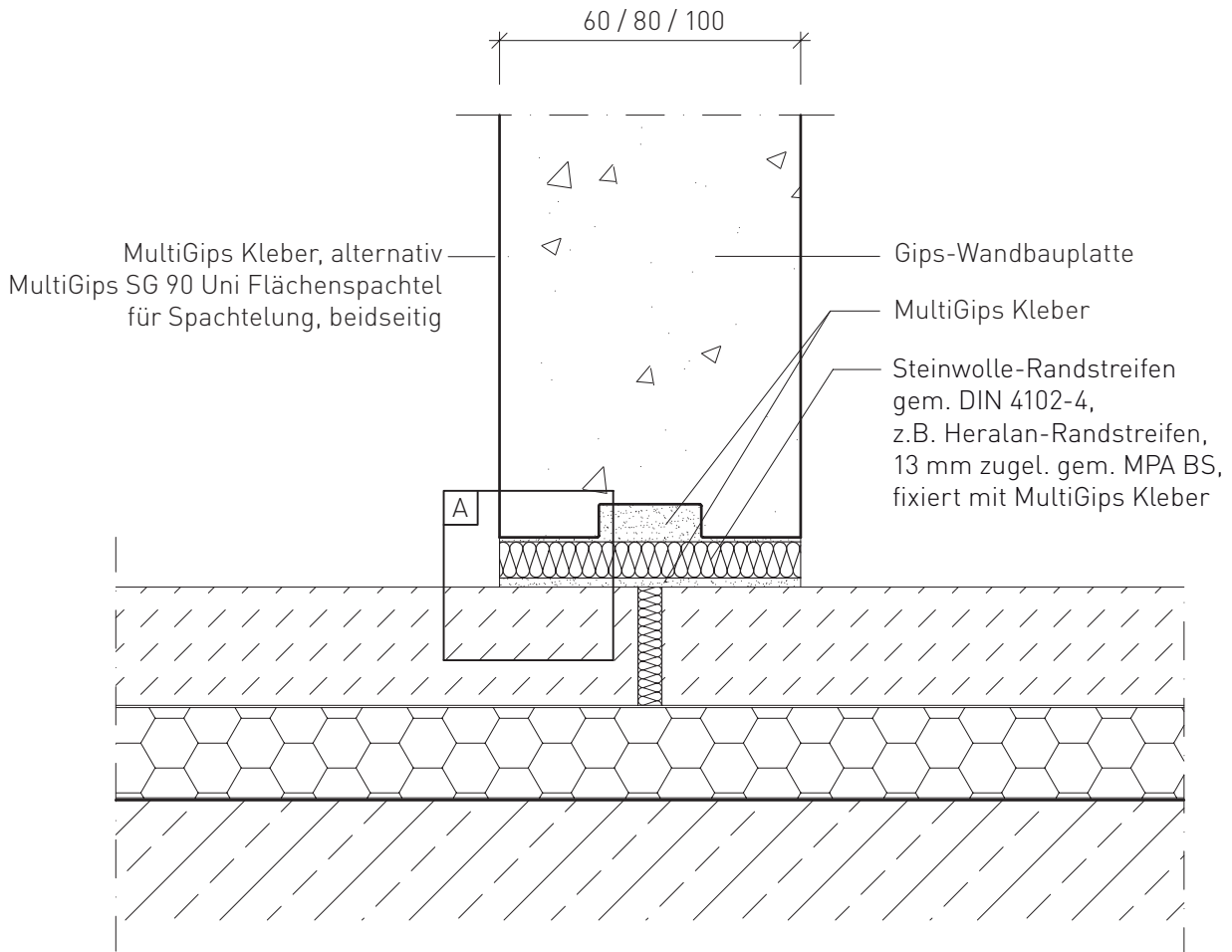
MultiGips

Plattenformat:

60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



Dicke (mm)	Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-4 mit MW-Dämmstoff	
60	F 30-A	EI 120
80	F 120-A	
100	F 180-A	

Wandsystem aus Gips-Wandbauplatten

Bauteil: Nichttragende innere Trennwand, einschalig, Wanddicke 60 / 80 / 100 mm		
Detail: Elastischer Bodenanschluss bei Brandschutzanforderungen, schwimmender Estrich mit Trennfuge		
Zn-Nr.: 06	Maßstab: 1:2,5 / 1:1	Stand: 08 / 2013