

Anschlüsse bei Brandschutzanforderungen



KONSTRUKTIONSDetails – DECKENANSCHLUSS, ELASTISCH

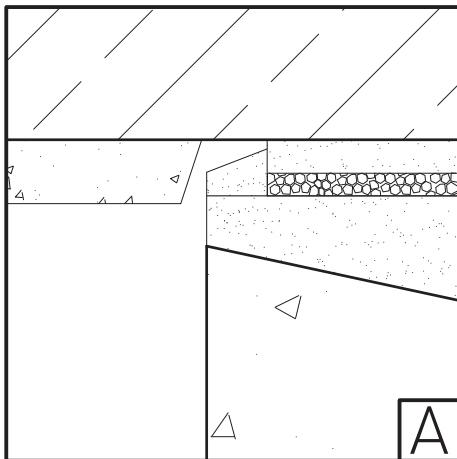
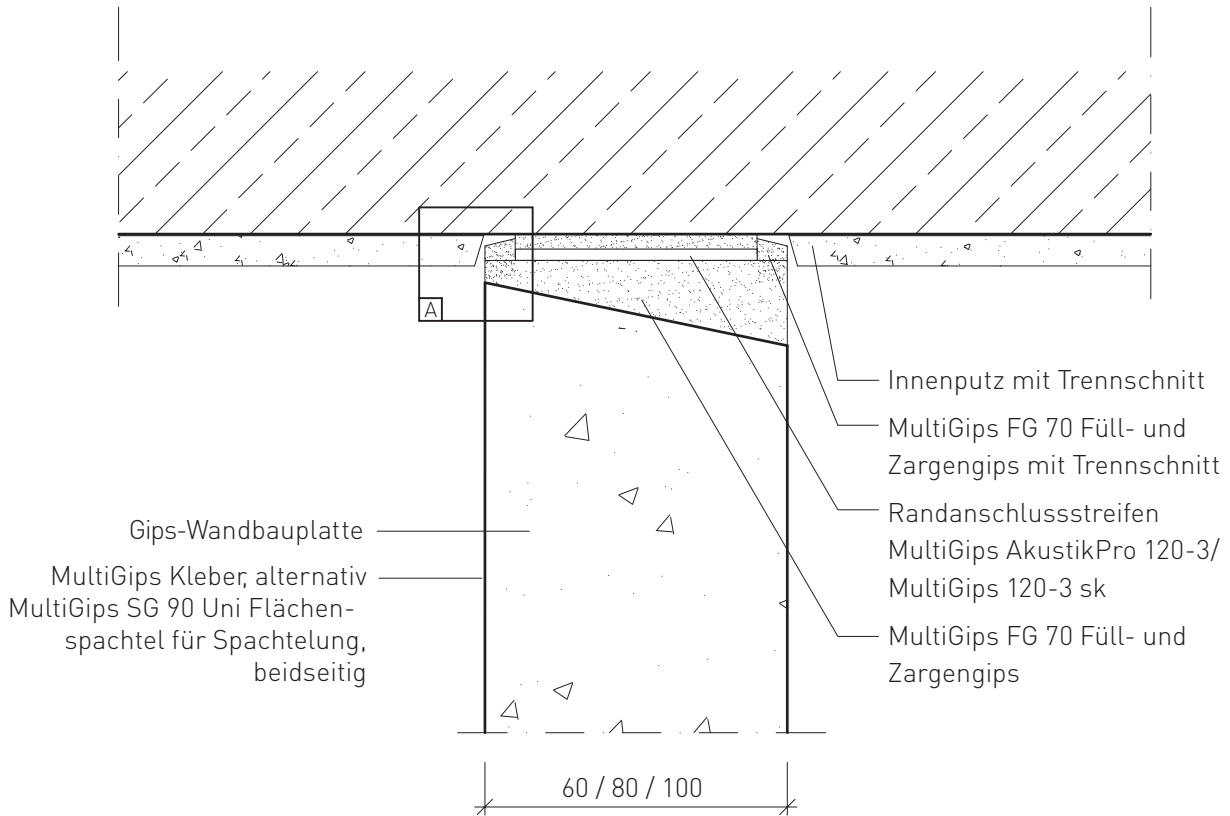
MultiGips

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 Deckenanschluss bei Brandschutzanforderungen		
Zn-Nr.: 80	Maßstab: 1:1,5 / 1:1	Stand: 08 / 2013

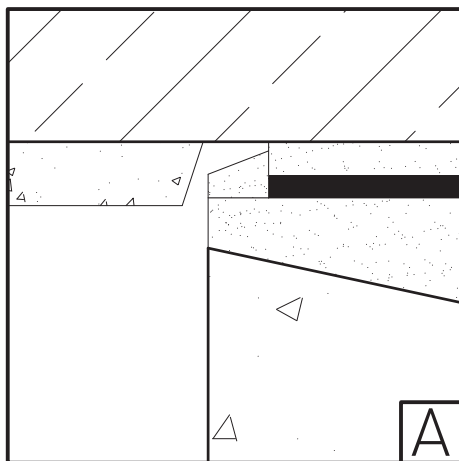
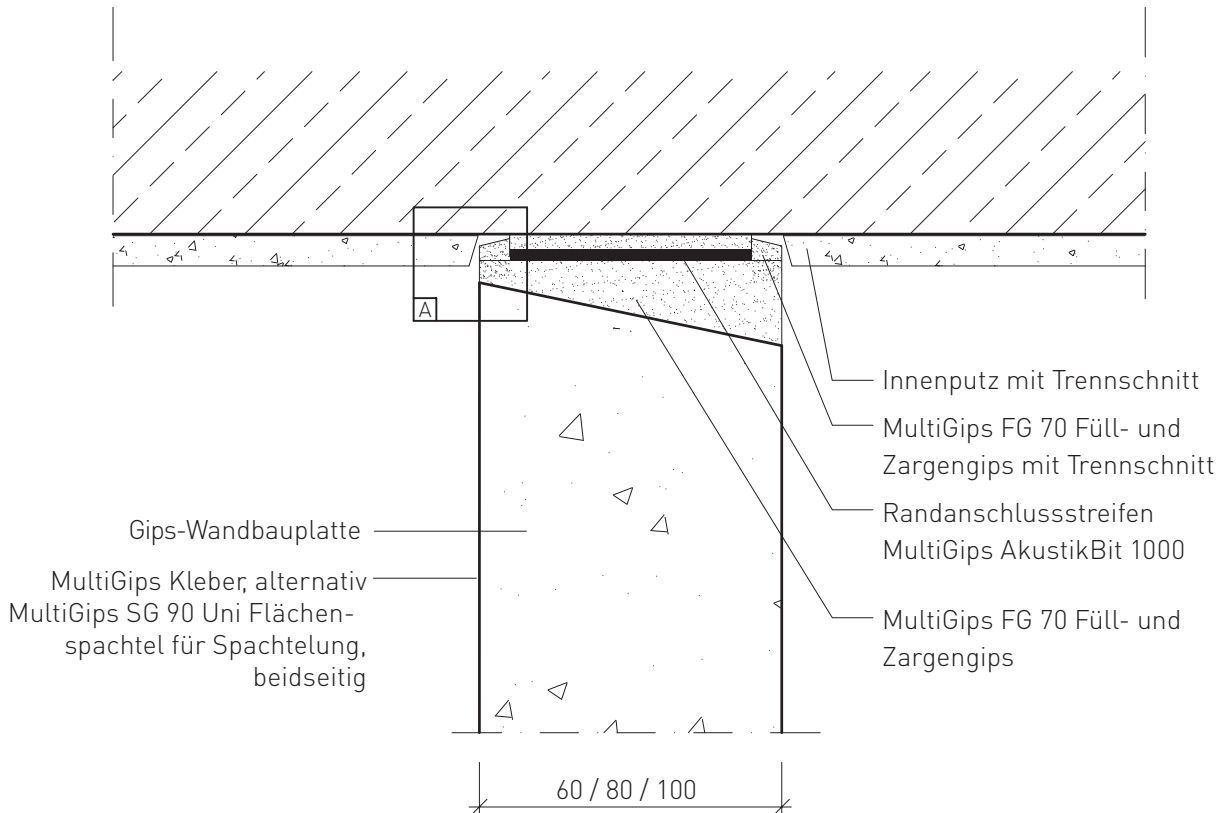
MultiGips

Plattenformat:

60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



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, einschlig, Wanddicke 60 / 80 / 100 mm		
Detail: Elastischer Deckenanschluss bei Brandschutzanforderungen		
Zn-Nr.: 81	Maßstab: 1:1,5 / 1:1	Stand: 08 / 2013



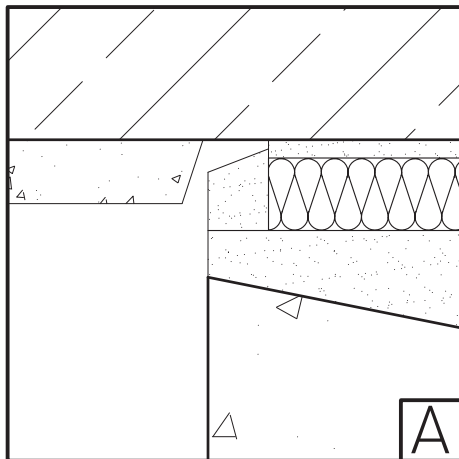
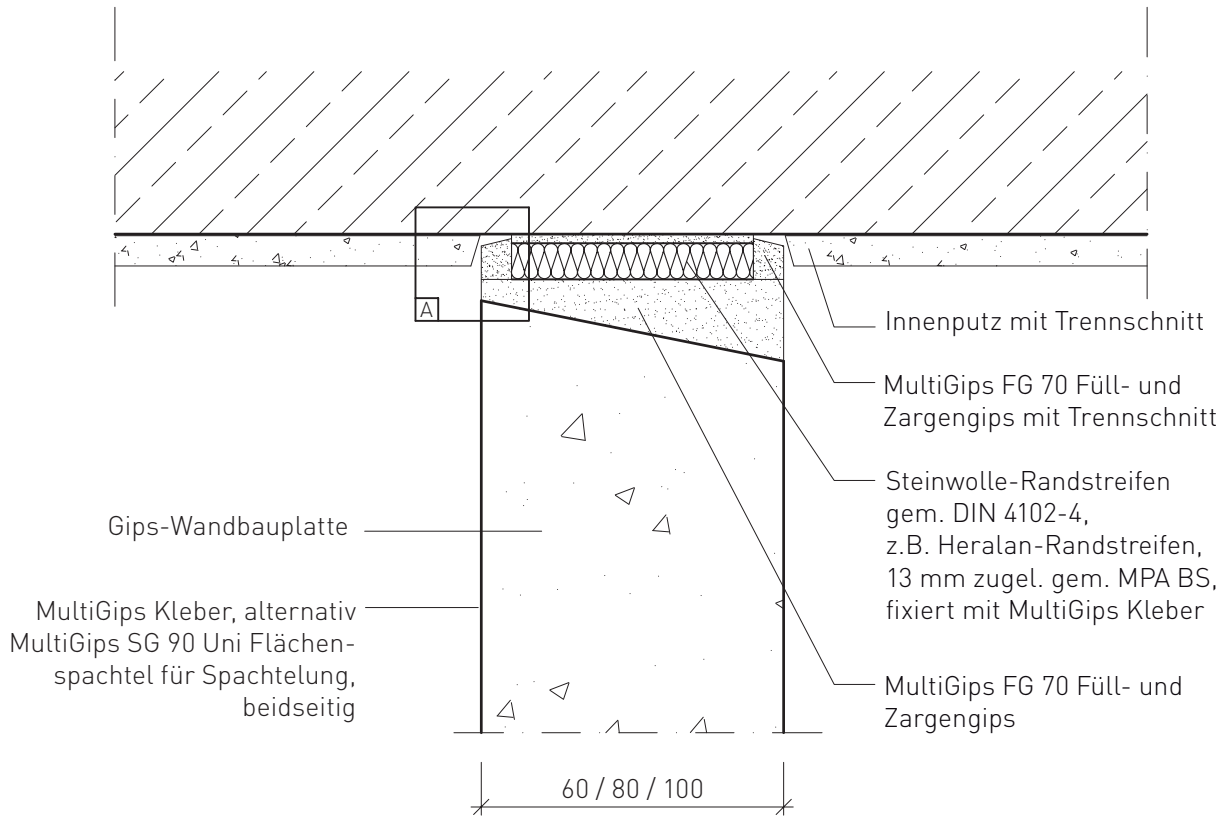
MultiGips

Plattenformat:

60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



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, einschlig, Wanddicke 60 / 80 / 100 mm		
Detail: Elastischer Deckenanschluss bei Brandschutzanforderungen		
Zn-Nr.: 82	Maßstab: 1:2,5 / 1:1	Stand: 08 / 2013

