Anschlüsse ohne Brandschutzanforderungen

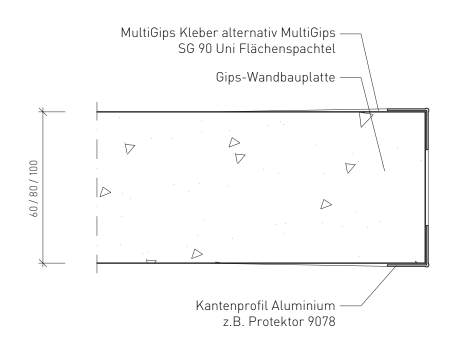
KONSTRUKTIONSDETAILS – WANDAN- UND ABSCHLÜSSE, ELASTISCH

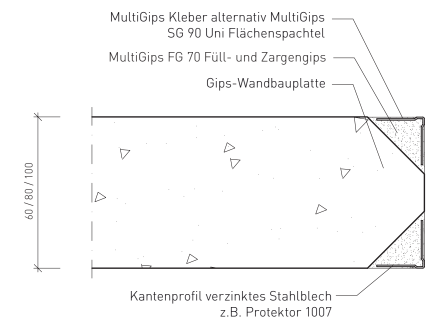
Plattenformat

60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³





Nichttragende innere Trennwand, einschalig, Wanddicke 60 / 80 / 100 mm		
Offener Wandanschluss		
Zn-Nr.: 106	1:2,5 / 1:1	Stand: 01 / 2024

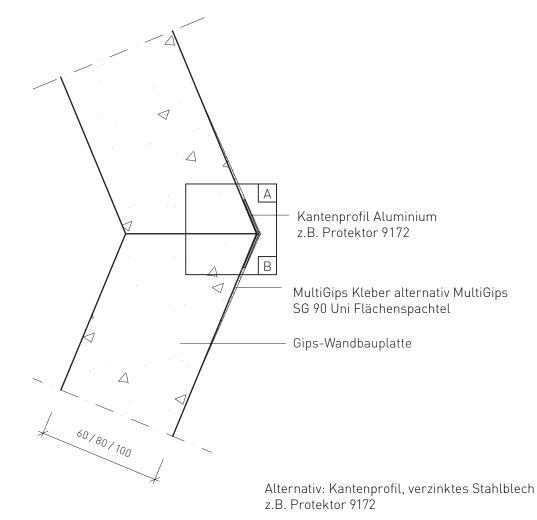


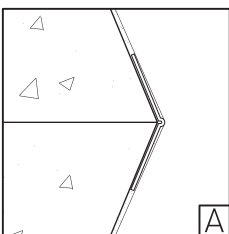
Plattenforma

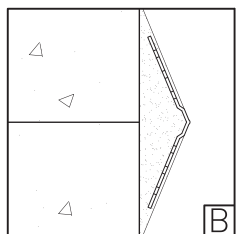
60 / 80 /100 x 500 x 666 mm

Robdichte nach DIN EN 12859-

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³







Nichttragende innere Trennwand, einschalig, Wanddicke 60 / 80 / 100 mm		
Stumpfe Eckausbildung 135°		
Zn-Nr:: 107	Maßstab: 1:2,5 / 1:1	Stand: 01 / 2024

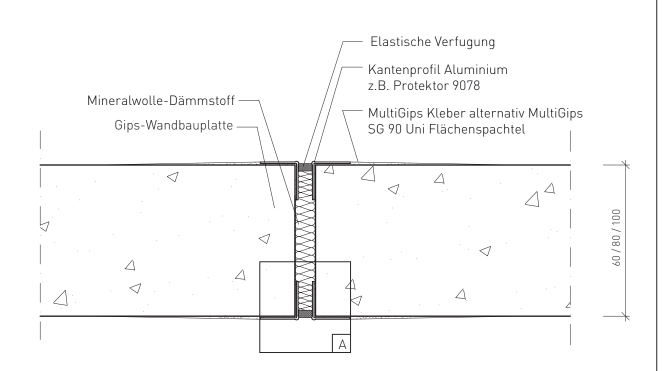


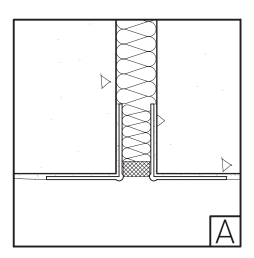
Plattenformat:

60 / 80 /100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³





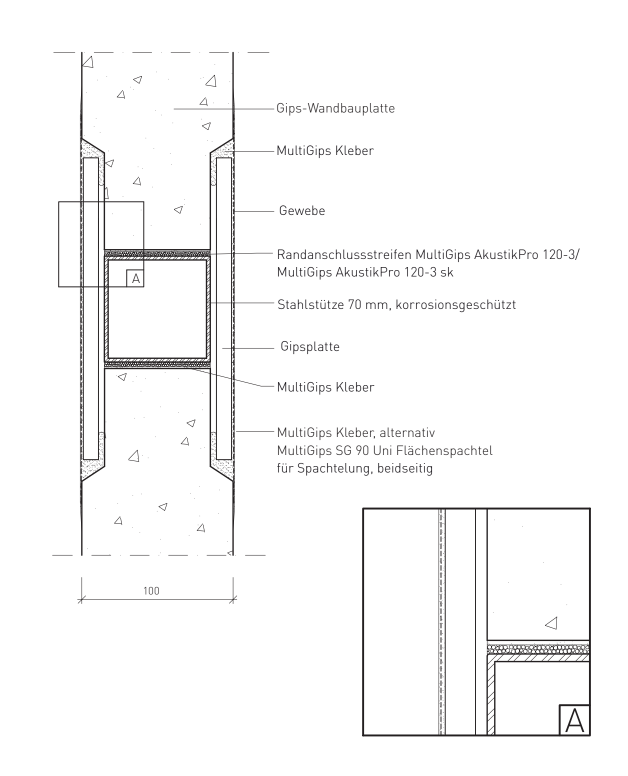
Nichttragende innere Trennwand, einschalig, Wanddicke 60 / 80 / 100 mm		
Detail: Bewegungsfuge		
Zn-Nr.: 108	1:2,5 / 1:1	Stand: 08 / 2013



100 x 500 x 666 mm

Robdichte nach DIN EN 12859-

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m<sup>3</sup>



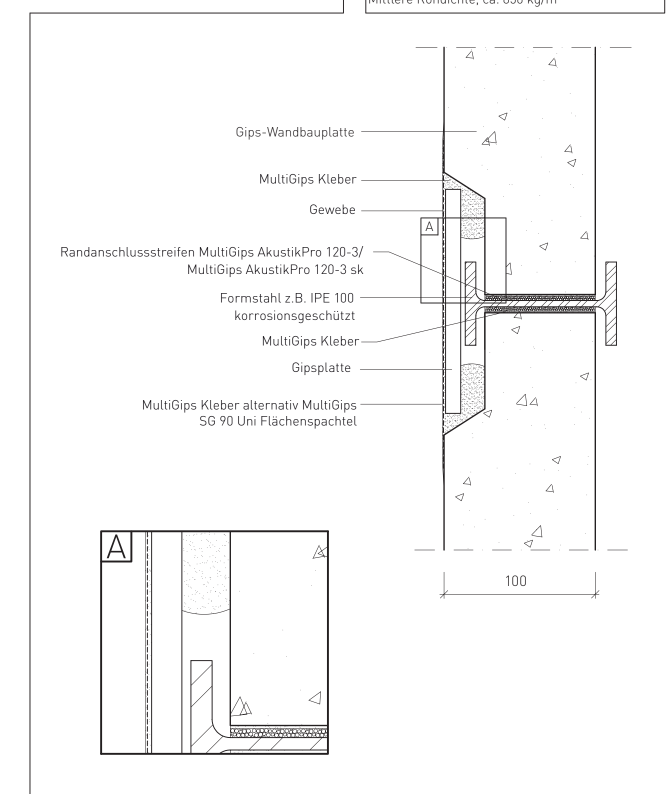
Nichttragende innere Trennwand, einschalig, Wanddicke 100 mm			
Anschluss an Stahlstütze, beidseitig Sichtseite			
Zn-Nr.: 109	1:2,5 / 1:1	Stand: 08 / 2013	



Plattenformat:
100 x 500 x 666 mm

Robdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



Bauteil:		
Nichttragende innere Trennwand, einschalig, Wanddicke 100 mm		
Detail:		
Anschluss an Stahlstütze, einseitig Sichtseite		
Zn-Nr.: 110	Maßstab: 1:2,5 / 1:1	Stand: 08 / 2013

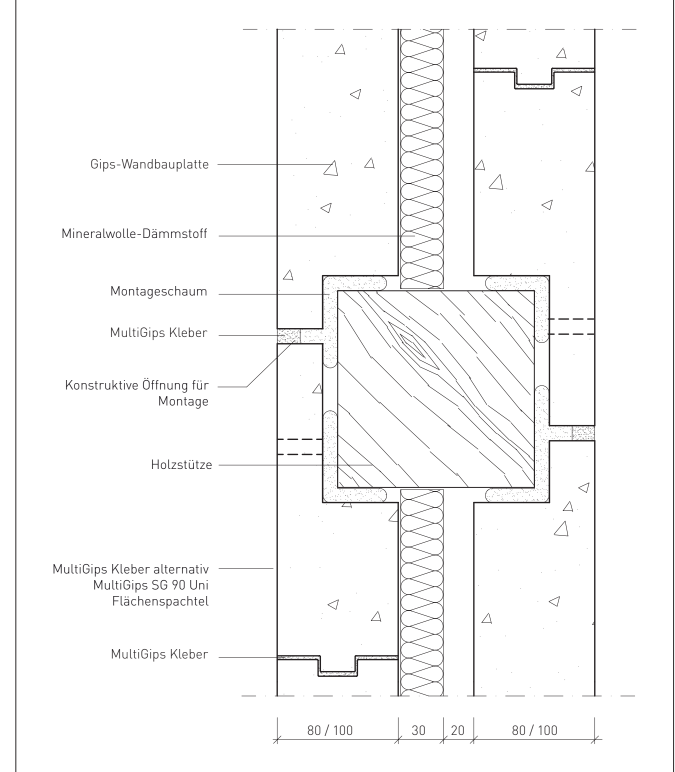


tenformat:

80 / 100 + 80 / 100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



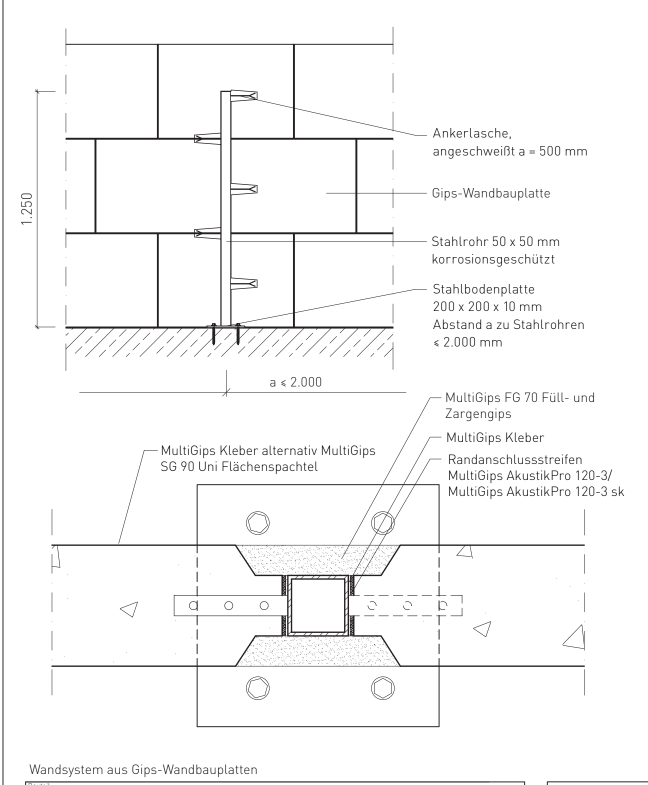
Nichttragende innere Trennwand, zweischalig		
Detail:		
Anschluss an Holzstütze, beidseitig Sichtseite		
Maßstab: 1:2,5	Stand: 08 / 2013	
	peidseitig Sichtseite	



100 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³



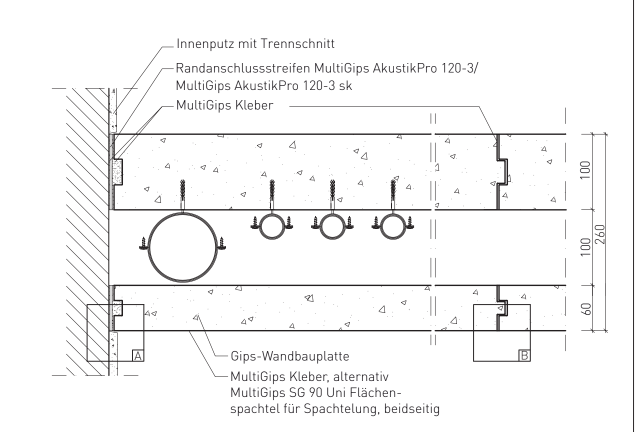
Bauteil:		
Freistehende Wandscheibe, beidseitig Sichtseite Wanddicke 100 mm		
Detail:		
Aussteifung und Verankerung auf Massivdecke		
Zn-Nr.: 112	1:2,5 / 1:1	Stand: 08 / 2013

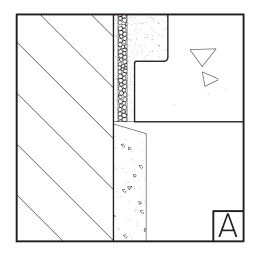


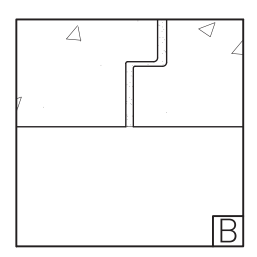
100 / 60 x 500 x 666 mm

Rohdichte nach DIN EN 12859

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m³







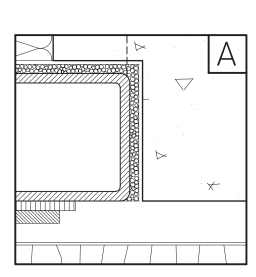
Nichttragende innere Trennwand, zweischalig, Wanddicke 260 mm		
Vorwandinstallation mit Abmauerung		
Zn-Nr.: 113	Maßstab: 1:5 / 1:1	08 / 2013

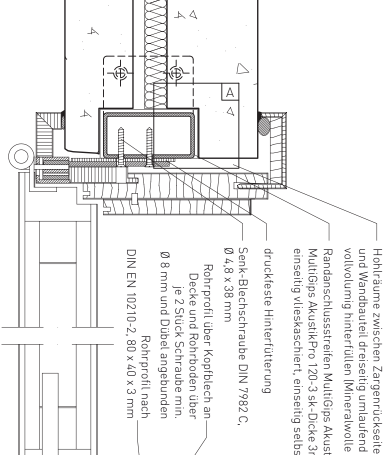


60 / 80 / 100 x 500 x 666 mm

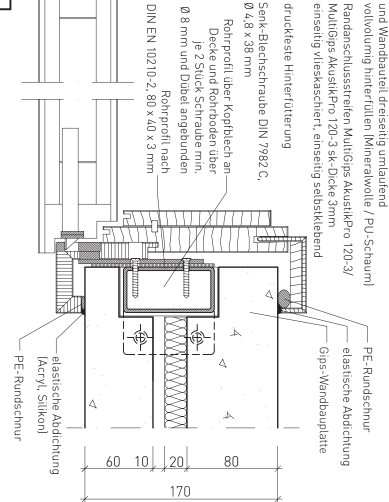
Rohdichte nach DIN EN 12859:

Mittlere Rohdichte, ca. 850 kg/m<sup>3</sup>





Schallschutztürelement Herholz SST 3-2, Falz 13 x 37 mm / 15 x 18 mm mit Holzumfassungszarge



Wandsystem aus Gips-Wandbauplatten

Nichttragende inner Trennwand, zweischalig, Wanddicke 170 mm

Anschluss Schallschutztürelement

Zn-Nr.: 114 | Maßstab: 1:3/3:3 | Stand: 03/2013

