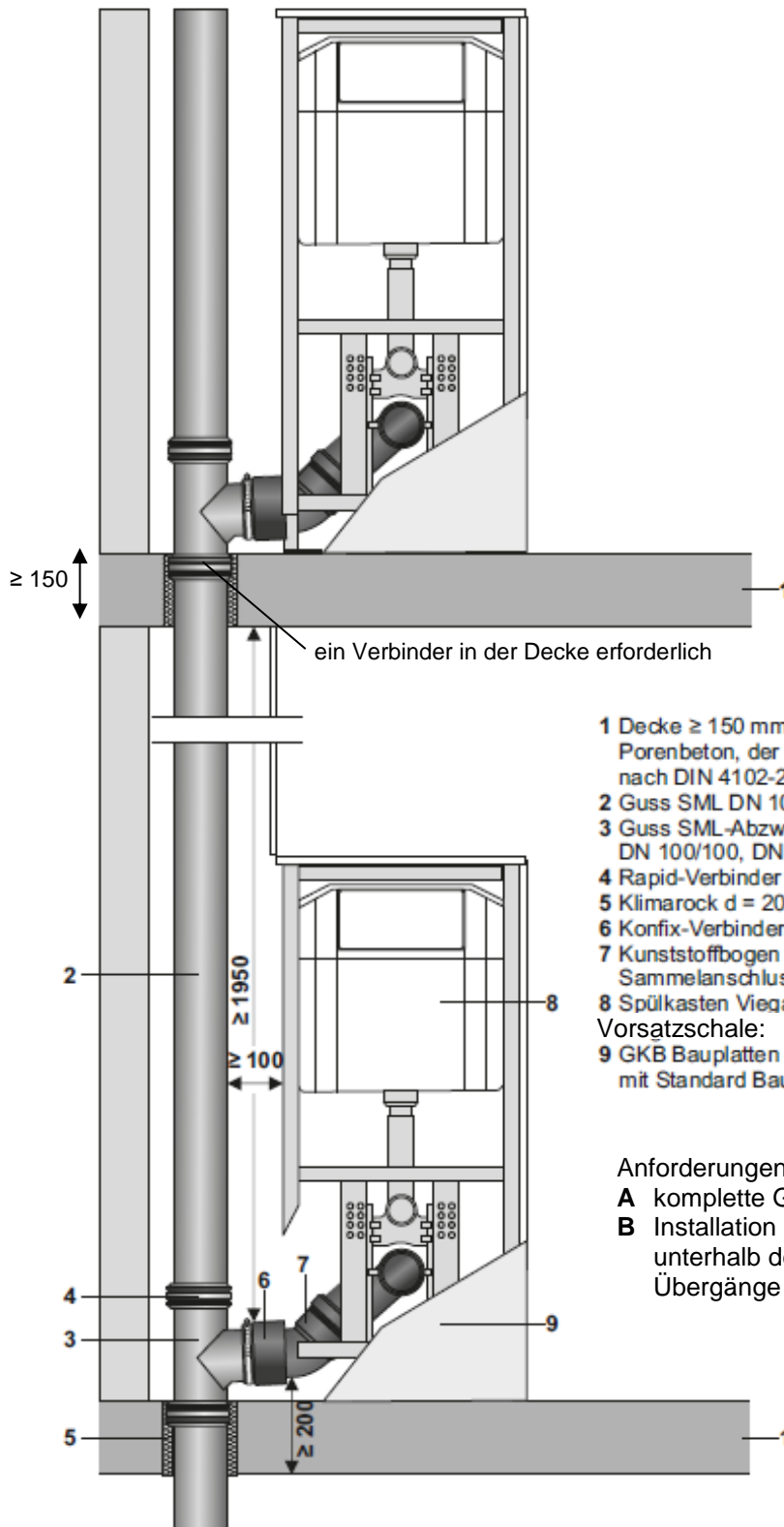


[Maße in mm]



- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2
 - 2 Guss SML DN 100, 125, 150
 - 3 Guss SML-Abzweig 88°, DN 100/100, DN 125/100, DN 150/100
 - 4 Rapid-Verbinder
 - 5 Klimarock $d = 20$ mm, in Deckenstärke,
 - 6 Konfix-Verbinder
 - 7 Kunststoffbogen PP, 45°, DN 100, bzw. Sammelanschlussleitung PP, \leq DN 100 (s. Anlage 4)
 - 8 Spülkasten Viega WC-, WT-
- Vorsatzschale:
 9 GKB Bauplatten 1 x 12,5 mm, gespachtelt, mit Standard Bauprofilen (UW, CW)

Anforderungen Geschoss/unterstes Geschoss:
A komplette Gussinstallation oder
B Installation wie beschrieben; mindestens 1950 mm unterhalb der Decke ohne Öffnungen oder Übergänge auf Kunststoff

elektronische Kopie der abt des dibt: z-19.53-2277

Abschottung für Rohrleitungen aus Metall mit Anschluss von Kunststoffrohren "Düker Brandschutzsystem DBS"

ANHANG 2 – Aufbau der Abschottung (Standardeinbau)
 Anschluss eines oder mehrerer Sanitärinstallationsobjekte über 45° Kunststoff-Rohrbogen

Anlage 2