







1.2 Schnellübersicht Brandschutz

Tabelle 2: Schnellübersicht Brandschutz

Anforderungen	Brand-schutz-prinzipien	Installationssysteme			Sanitärsysteme	
		Geberit Quattro	Geberit GIS	Geberit Duofix Systemwand	Einzelelemente	
 Brandschutz vertikal (geschoss- übergreifend) 30 Minuten bis 90 Minuten (z. B. I 30 bis I 90) ¹⁾		✓ I 30 und I 90 → Seite 45	(✓) als Bestandteil von Geberit Quattro → Tragsystem → Seite 45	(✓) als Bestandteil von Geberit Quattro → Tragsystem → Seite 45	-	
		-	(✓) nur Verkleidung → die Brandschutz- anforderungen müssen durch den Einbau von zugelassenen Rohrabschottungen erfüllt werden → Seite 72	(✓) nur Verkleidung → die Brandschutz- anforderungen müssen durch den Einbau von zugelassenen Rohrabschottungen erfüllt werden → Seite 72	(✓) nur Einzelelemente → die Brandschutz- anforderungen müssen durch den Einbau von zugelassenen Rohrabschottungen erfüllt werden → Seite 63	
 Brandschutz horizontal (auf einer Geschoss- ebene) 30 Minuten bis 90 Minuten (z. B. F 30 bis F 90) ¹⁾		✓ F 30 und F 90 → siehe ab Seite 45	(✓) als Bestandteil von Geberit Quattro → Tragsystem → siehe ab Seite 45	(✓) als Bestandteil von Geberit Quattro → Tragsystem → siehe ab Seite 45	-	
		-	-	-	-	

1) Bei Brandschutzanforderungen F 60, I 60 und R 60 ist auf Geberit Lösungen F 90, I 90 und R 90 zurückzugreifen

2) abhängig vom jeweiligen Anwendbarkeitsnachweis

- ✓ Anforderung erfüllt
- (✓) Anforderung mit zusätzlichen Maßnahmen erfüllt
- Anforderung nicht erfüllt

Geberit Lösungen				
Einzelelemente	Deckenverschluss-system	Entwässerungssysteme (Abwasser/Regenwasser)	Rohrleitungssysteme	Lüftung DIN 18017-3
Geberit Kombifix	FSH90	Geberit Silent-db20/ Geberit Silent-Pro/ Geberit Silent-PP Geberit PE/ Geberit Pluvia	Versorgungssysteme (TW,Hz,Gas) Geberit Mapress/ Geberit Mepla/ Geberit PushFit/ Geberit FlowFit	handelsübliches System
–	(✓) als Bestandteil von Geberit Quattro → Deckenverguss → Seite 45	(✓) Geberit Silent-db20, Geberit Silent-Pro und/oder Geberit Silent-PP als Bestandteil von Geberit Quattro → Seite 45	(✓) als Bestandteil von Geberit Quattro (ohne Gas) → Seite 45	– als Bestandteil von Geberit Quattro, mit Absperrvorrichtung vom Typ AVR der Fa. Bartholomäus gemäß bauaufsichtlicher Zulassung (AbZ Nr. Z-41.3-686), → Seite 45
(✓) nur Einzelelemente → die Brandschutzanforderungen müssen durch den Einbau von zugelassenen Rohrschottungen erfüllt werden → Seite 63	(✓) Deckenverguss → die Brandschutzanforderungen müssen durch den Einbau von zugelassenen Rohrschottungen erfüllt werden → Seite 64	✓ mit Geberit Rohrschott90 Plus EN und/oder Geberit Rohrschott120 → Seite 74	✓ mit Decken- und Wanddurchführungen R 30 bis R 90/R 120 ²⁾ → Seite 111	–
–	–	(✓) als Bestandteil von Geberit Quattro → Seite 45	(✓) als Bestandteil von Geberit Quattro (ohne Gas) → Seite 45	– Die Lüftung darf nicht innerhalb der Geberit Quattro Trennwände F 30/ F 90 installiert werden. → Seite 45
–	–	✓ mit Geberit Rohrschott90 Plus EN und/oder Geberit Rohrschott120 → Seite 74	✓ mit Decken- und Wanddurchführungen R 30 bis R 90/R 120 ²⁾ → Seite 111	–