

## 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) <sup>1)</sup>		✓ 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 zugelas- senen Rohrabschot- tungen erfüllt werden  → Seite 72	(✓) nur Verkleidung → die Brandschutz- anforderungen müssen durch den Einbau von zugelas- senen Rohrabschot- tungen erfüllt werden  → Seite 72	(✓) nur Einzelelemente → die Brandschutz- anforderungen müssen durch den Einbau von zugelas- senen Rohrabschot- tungen erfüllt werden  → Seite 63	
 Brandschutz horizontal (auf einer Geschoss- ebene) 30 Minuten bis 90 Minuten (z. B. F 30 bis F 90) <sup>1)</sup>		✓ 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				
Einzelemente	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 Einzelemente → 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 <sup>2)</sup>  → 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 <sup>2)</sup>  → Seite 111	–