



# Katja Sprint Abdichtungsbahn

## Ausführungsbeispiele und Anschlüsse

### Hinweise zum Dokument

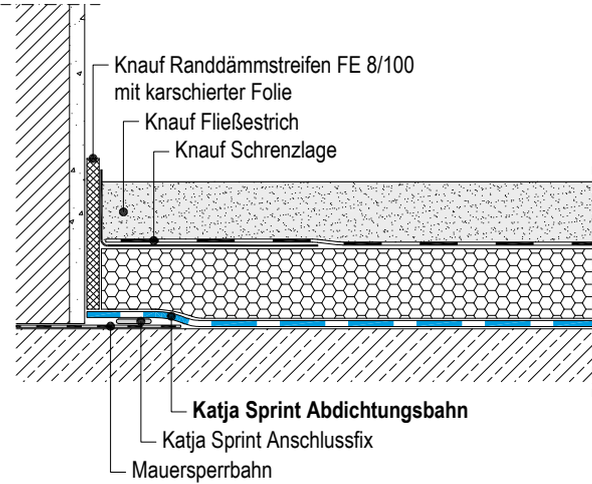
Die vorliegende Technische Information dient als Planungs- und Ausführungsgrundlage für Planer und Fachunternehmer zur Anwendung von Knauf Systemen. Die enthaltenen Informationen und Vorgaben, Konstruktionsvarianten, Ausführungsdetails und aufgeführten Produkte basieren, soweit nicht anders ausgewiesen, auf den zum Zeitpunkt der Erstellung gültigen Anwendbarkeitsnachweisen (z. B. allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse abP) und Normen. Zusätzlich sind bauphysikalische (Brandschutz und Schallschutz), konstruktive und statische Anforderungen berücksichtigt. Die enthaltenen Ausführungsdetails stellen Beispiele dar und können für verschiedene Beplankungsvarianten des jeweiligen Systems analog angewendet werden. Dabei sind bei der Planung Anforderungen an den Brand- und/oder Schallschutz und allgemeine bauphysikalische Anforderungen und daraus ggf. erforderliche Zusatzmaßnahmen und/oder Einschränkungen zu beachten.

**Ausführungsbeispiele**

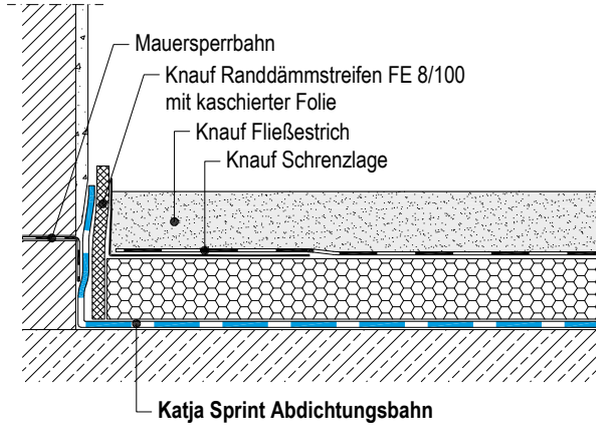
Maßstab 1:5

**Wandanschlüsse**

F4504\_TI.de-V1 Mauersperrbahn auf der Bodenplatte

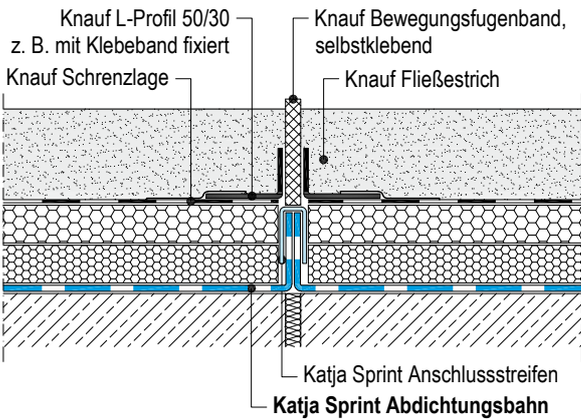


F4504\_TI.de-V2 Mauersperrbahn auf der ersten Steinlage

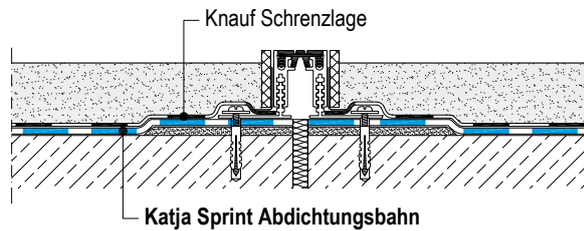


**Bewegungsfugen**

F4504\_TI.de-V3 Estrich auf Dämmschicht

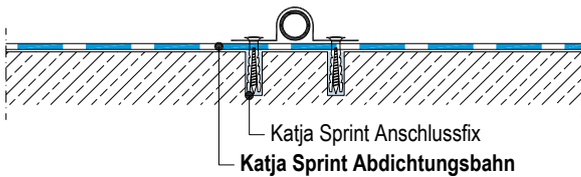


F4504\_TI.de-V4 Estrich auf Trennschicht mit Schwerlastprofil

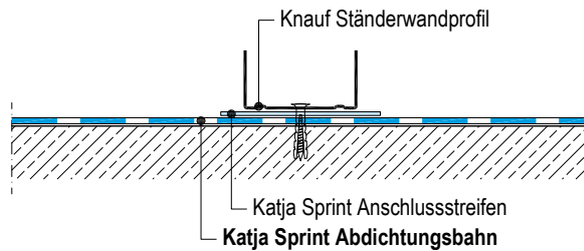


**Befestigungen**

F4504\_TI.de-V5 Rohrschelle auf Rohboden



F4504\_TI.de-V6 Ständerwandprofil auf Rohboden

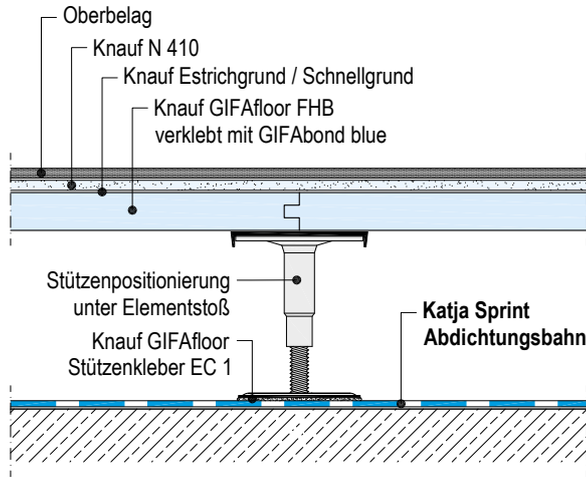


**Ausführungsbeispiele – (Fortsetzung)**

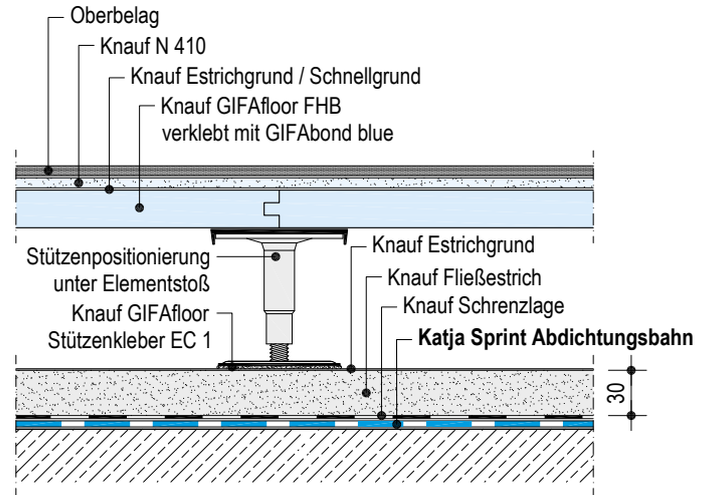
Maßstab 1:5 | Maße in mm

**Unter Hohlböden**

F4504\_Tl.de-V7 Abdichtung unter Hohlboden



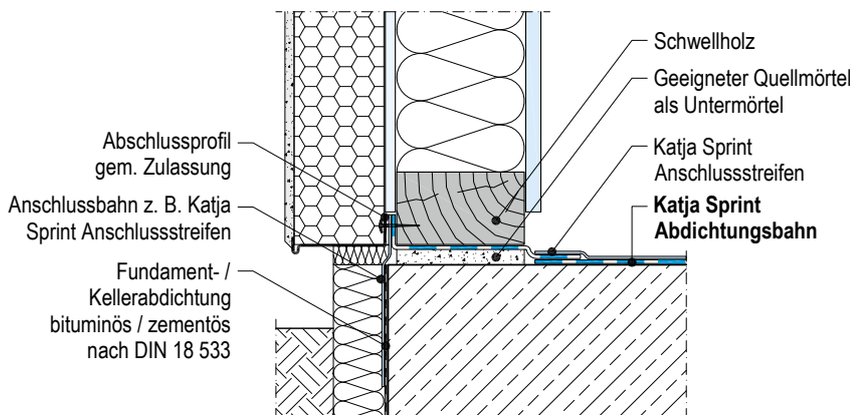
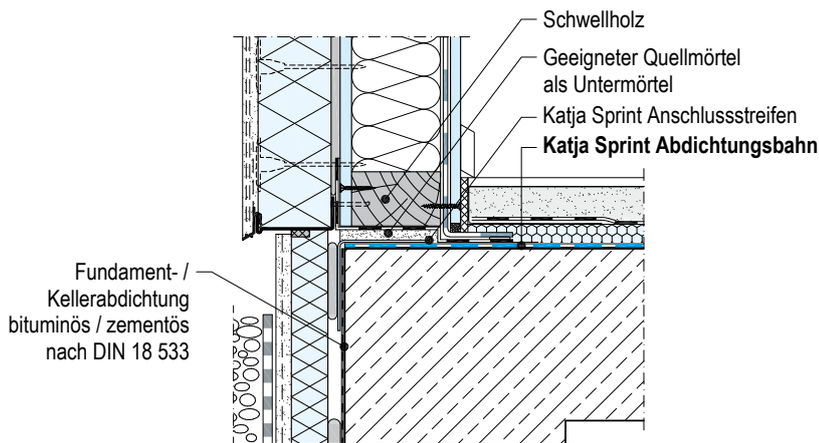
F4504\_Tl.de-V8 Abdichtung unter Hohlboden



**Sockelanschlüsse**

Holztafelbau-Wände

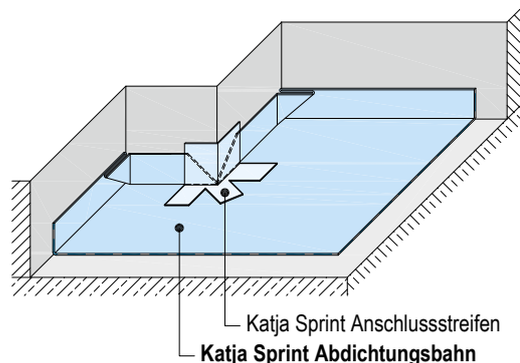
Schemazeichnungen



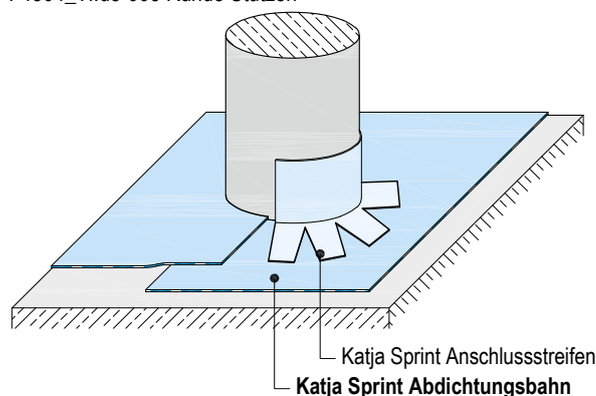
Auf den Quellschutt als Untermörtel darf verzichtet werden, wenn Untergrund und Wandkonstruktion keine Grate, Verschmutzungen o. Ä. aufweisen, welche die Katja Sprint Abdichtungsbahn beschädigen können.

**Anschlüsse**

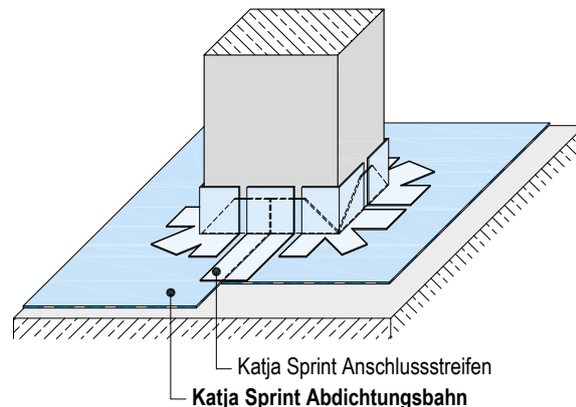
F4504\_TI.de-001 Vor- und rückspringende Ecken



F4504\_TI.de-003 Runde Stützen



F4504\_TI.de-002 Rechteckige Stützen



 Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:  
[youtube.com/knauf](https://youtube.com/knauf)

 Ausschreibungstexte für alle Knauf Boden-Systeme mit Exportfunktionen sind unter folgendem Link zu finden:  
[ausschreiben.de/knauf](https://ausschreiben.de/knauf)

 Im **Download Center** der [www.knauf.com](https://www.knauf.com) stehen alle Dokumente von Knauf Gips aktuell und übersichtlich zur Verfügung.

**Knauf Direkt**  
Technischer Auskunft-Service:

▶ **Tel.: 09323 916 3000 \***  
▶ [knauf-direkt@knauf.com](mailto:knauf-direkt@knauf.com)

▶ [www.knauf.com](https://www.knauf.com)

**Knauf Gips KG** Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

\* Unser Technischer Auskunft-Service steht nur für gewerbliche Anliegen zur Verfügung. Sie können sich mit ihren Firmendaten hierfür registrieren.  
Nähere Informationen finden Sie hier: [www.knauf.de/tas](https://www.knauf.de/tas)

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

**Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.**