



Luzi Sprint Abdichtungsbahn

Ausführungsbeispiele und Anschlüsse

Hinweise zum Dokument

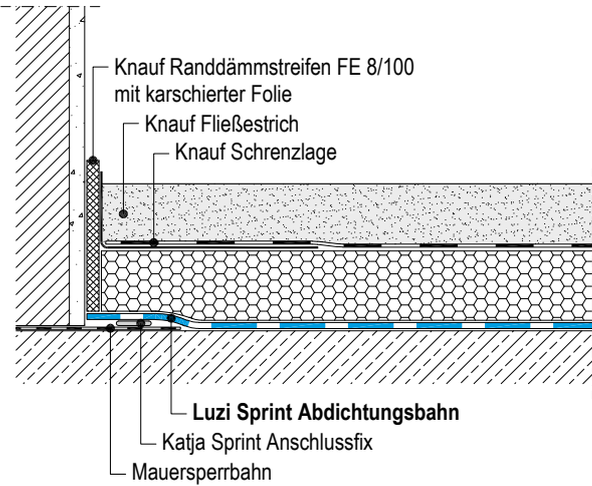
Die vorliegende Technische Information dient als Planungs- und Ausführungsgrundlage für Planer und Fachunternehmer zur Anwendung von Knauf Systemen. Die enthaltenen Informationen und Vorgaben, Konstruktionsvarianten, Ausführungsdetails und aufgeführten Produkte basieren, soweit nicht anders ausgewiesen, 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

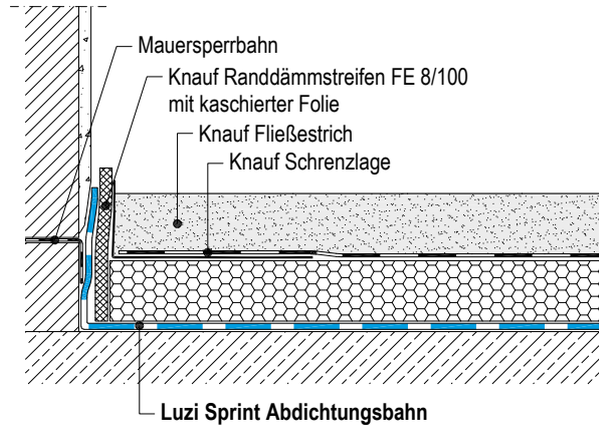
Maßstab 1:5

Wandanschlüsse

F4501_TI.de-V1 Mauersperrbahn auf der Bodenplatte

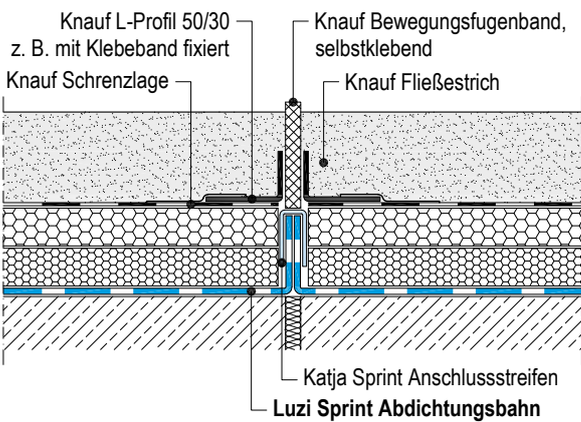


F4501_TI.de-V2 Mauersperrbahn auf der ersten Steinlage

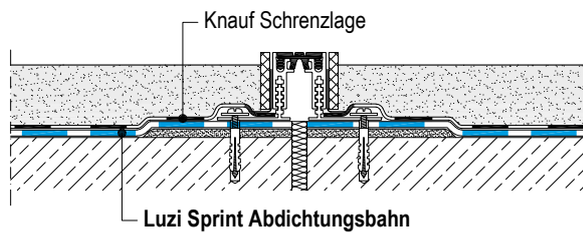


Bewegungsfugen

F4501_TI.de-V3 Estrich auf Dämmschicht

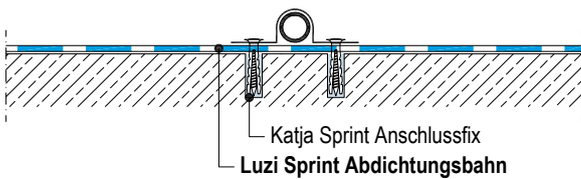


F4501_TI.de-V4 Estrich auf Trennschicht mit Schwerlastprofil

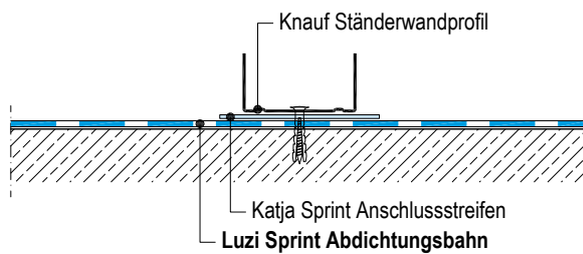


Befestigungen

F4501_TI.de-V5 Rohrschelle auf Rohboden



F4501_TI.de-V6 Ständerwandprofil auf Rohboden

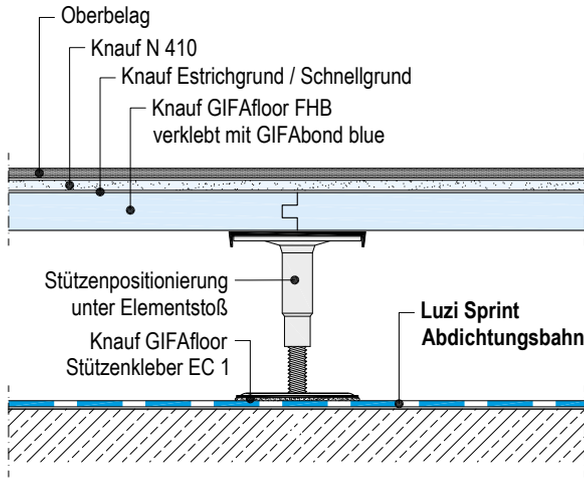


Ausführungsbeispiele – (Fortsetzung)

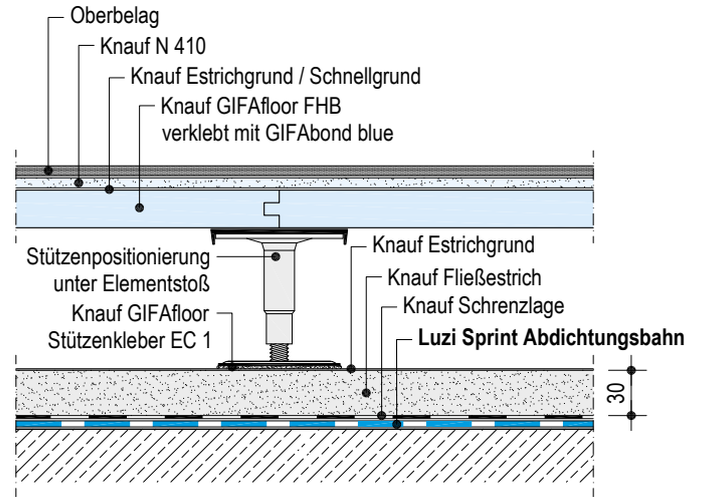
Maßstab 1:5 | Maße in mm

Unter Hohlböden

F4501_Tl.de-V7 Abdichtung unter Hohlböden



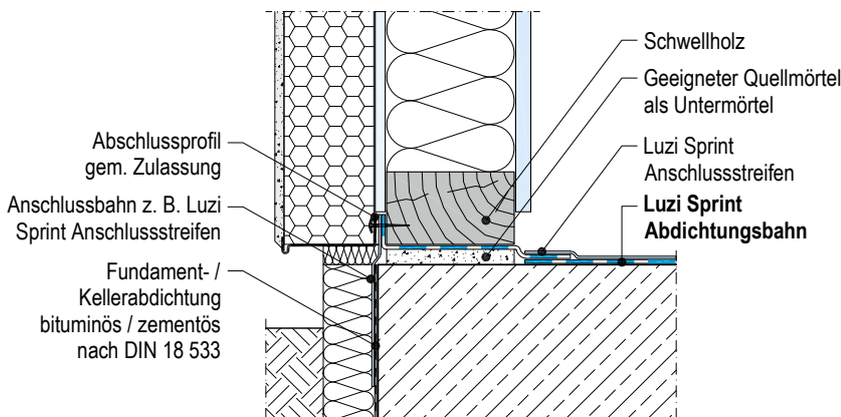
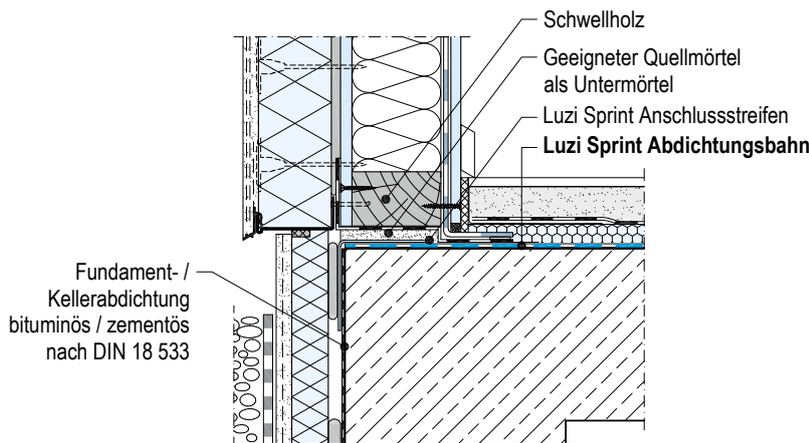
F4501_Tl.de-V8 Abdichtung unter Hohlböden



Sockelanschlüsse

Holztafelbau-Wände

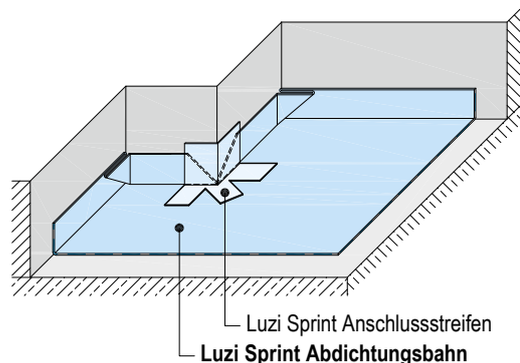
Schemazeichnungen



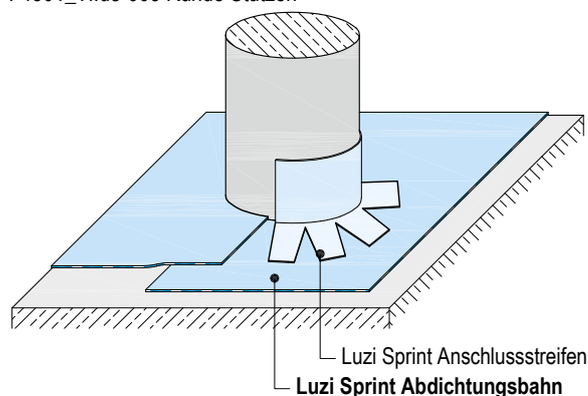
Auf den Quellmörtel als Untermörtel darf verzichtet werden, wenn Untergrund und Wandkonstruktion keine Grate, Verschmutzungen o. Ä. aufweisen, welche die Luzi Sprint Abdichtungsbahn beschädigen können.

Anschlüsse

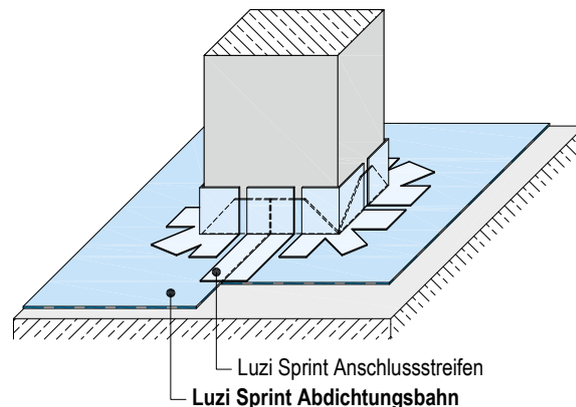
F4501_Tl.de-001 Vor- und rückspringende Ecken



F4501_Tl.de-003 Runde Stützen



F4501_Tl.de-002 Rechteckige Stützen



 Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:
youtube.com/knauf

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

 Im **Download Center** der 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

► 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

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.