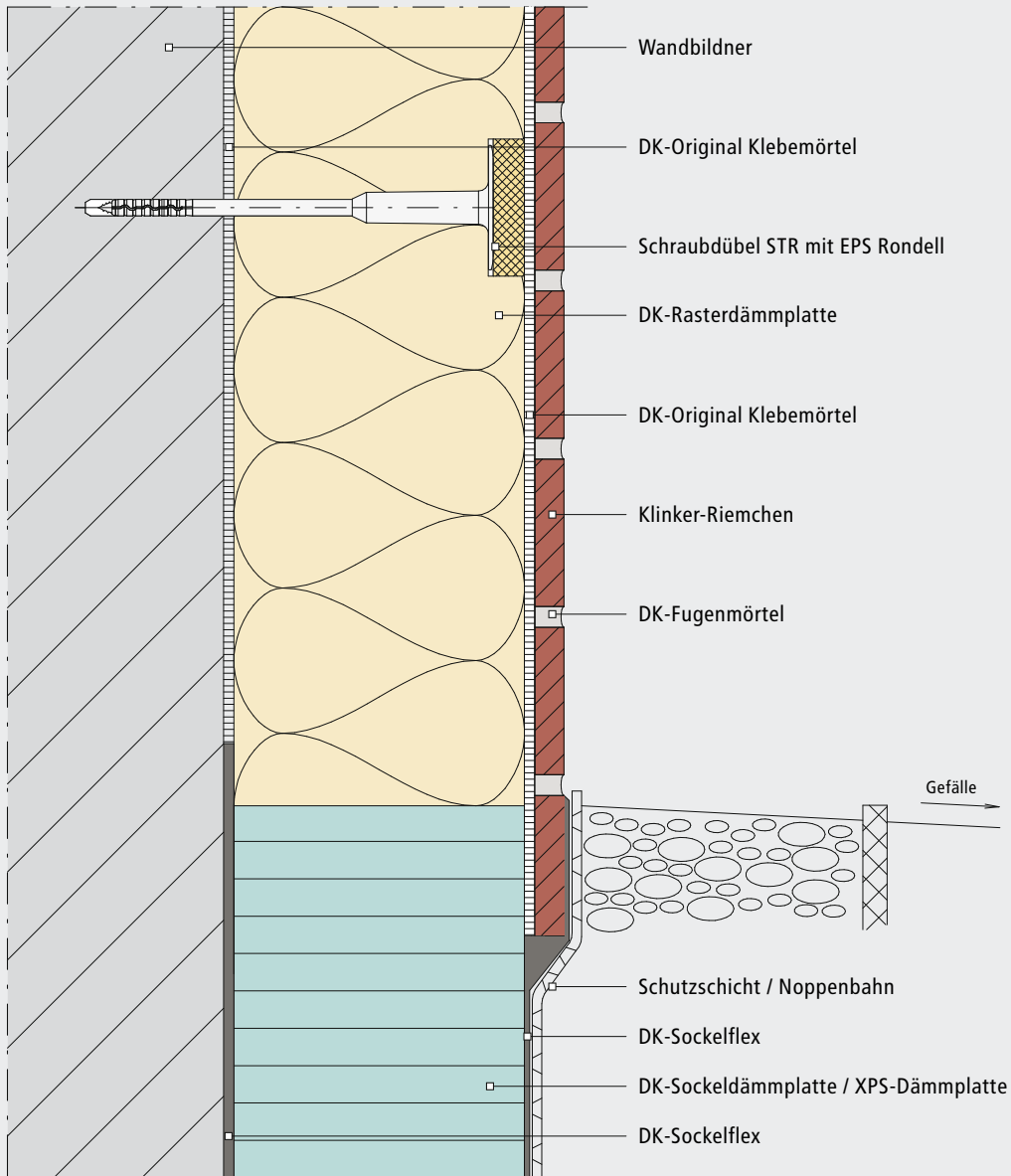


SYSTEMDETAILS



Wärme gedämmte Fassaden mit echten Klinker-Riemchen.



Klinker gibt es bereits seit 1871 -
das erste Wärmedämmverbundsystem (WDVS)
wurde im Jahr 1957 eingesetzt.

Die Kombination aus beiden Baustoffen ergibt ein
einzigartiges System aus innovativer Wärmedäm-
mung und klassisch-moderner Fassadenoberfläche.

Dämmklinker® ist bereits seit über 20 Jahren
auf mehr als 3 Millionen m² verarbeitet worden.
Das bewährte System aus exakt aufeinander
abgestimmten Komponenten besteht durch die
unkomplizierte Montage und die exklusive Optik
der echten Klinker-Riemchen.

Anders als bei Putzfassaden ist dieses System
wartungsfrei.

Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen gerne
unser Dämmklinker-System näher vorstellen.

SYSTEMAUFBAU



1 | Klinkerriemchen

Bei der Gestaltung haben Sie beinahe grenzenlose Möglichkeiten. Sie können aus einer Vielzahl an Klinker-Riemchen in verschiedensten Farben und Strukturen wählen.

2 | DK-Fugenmörtel

Zur Verfugung wird eine Hydraulisch erhärtende Spezialfugenmasse verwendet.

3 | DK-Klebemörtel

Zum Kleben der Rasterdämmplatten und der Riemchen wird faserarmerter Klebemörtel verwendet.

4 | Rasterdämmplatte

Die Basis zum Anbringen der Klinkerriemchen bildet die Rasterdämmplatte mit Fugenleitsystem.

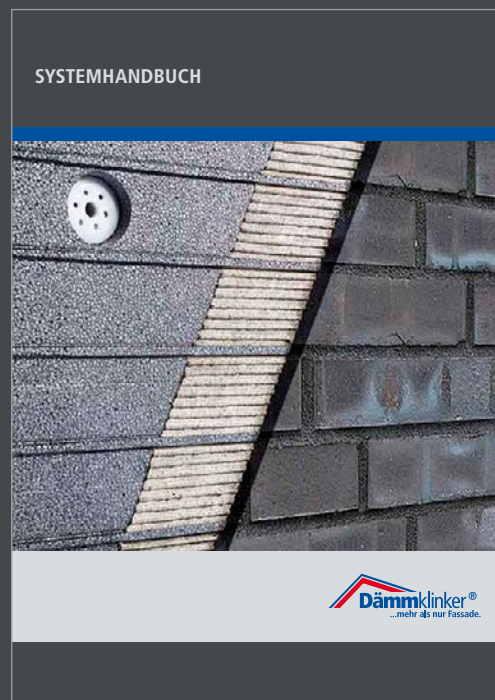
5 | Schraubdübel

Die Rasterdämmplatten werden mit speziellen Universal-Schraubdübeln für Beton, Voll-, Lochbaustoffe und Porenbeton mit galvanisch verzinkter Schraube angebracht.

Dämmklinker ist eine umfassende Systemlösung für wärme gedämmte Fassaden mit langlebigen Klinkerriemchen.

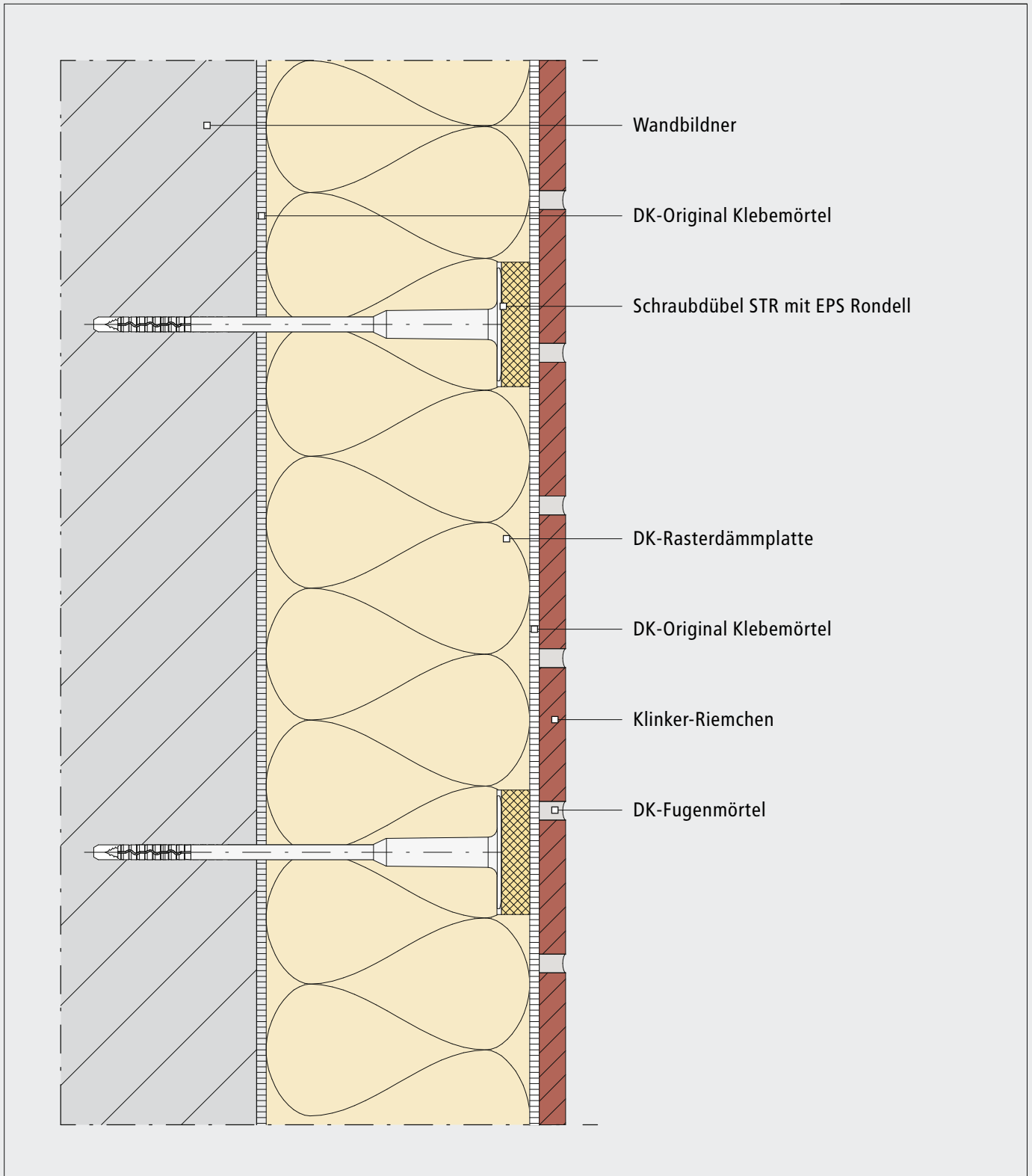
SYSTEMHANDBUCH

Dies stellt nur einen sehr kleinen Ausschnitt dar.
In unserem Prospekt "Systemhandbuch "
erhalten Sie einen Überblick über die umfang-
reichen [...].



DETAILS

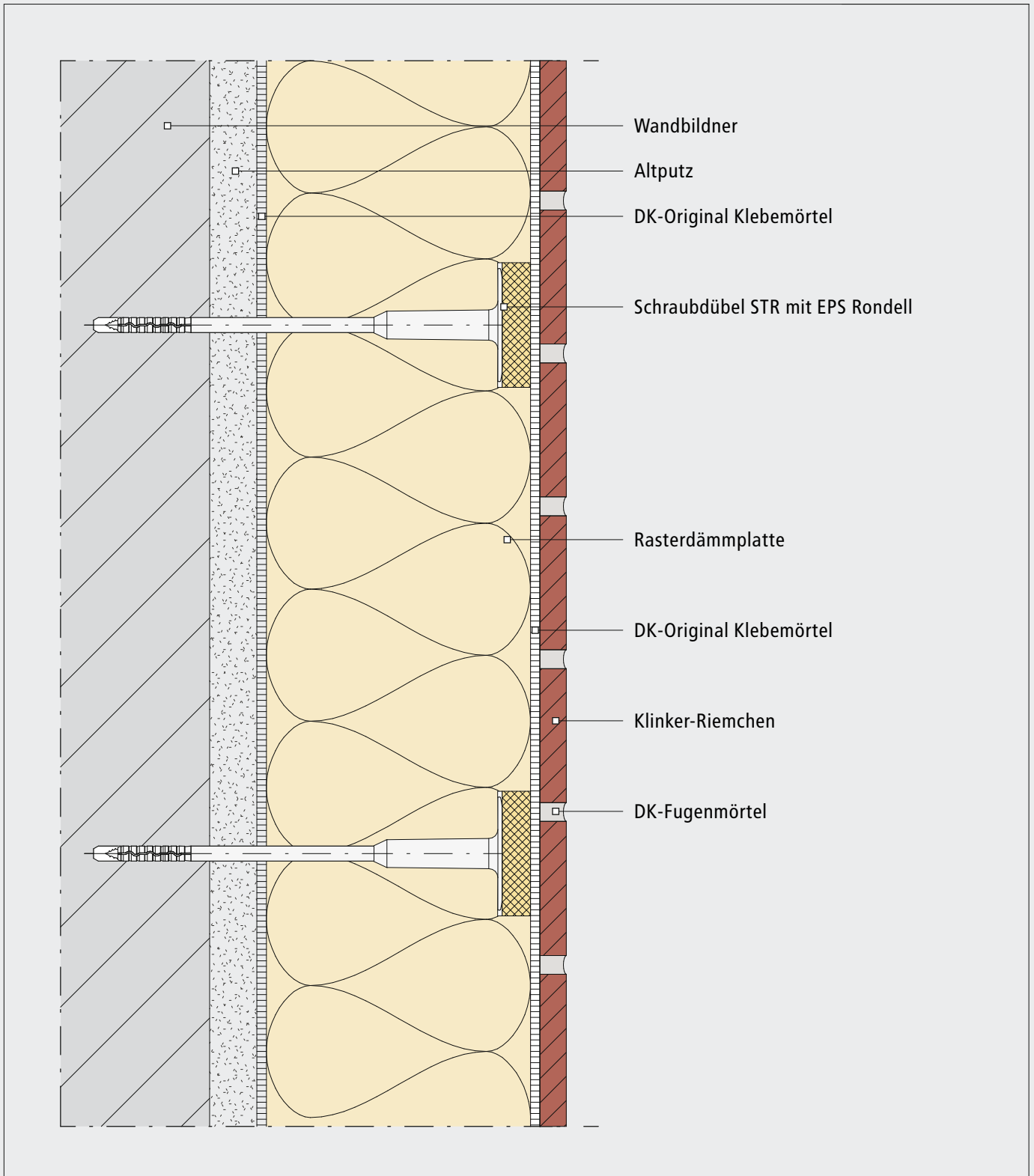
Systemschnitt, Vertikalschnitt Dämmklinker auf Mauerwerk / Beton



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

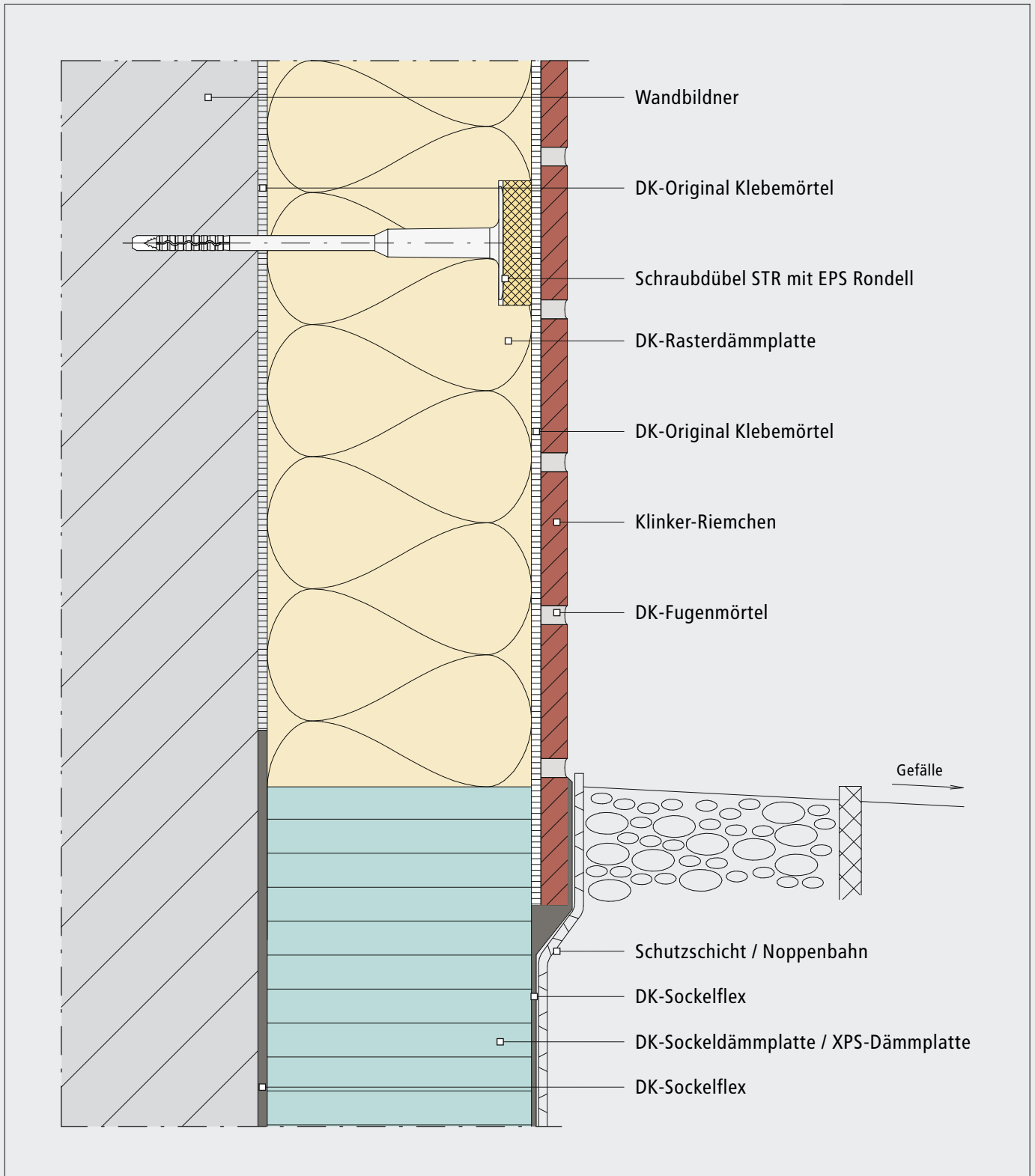
Systemschnitt, Vertikalschnitt Dämmklinker auf vorhandenem Putz / energetische Sanierung



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

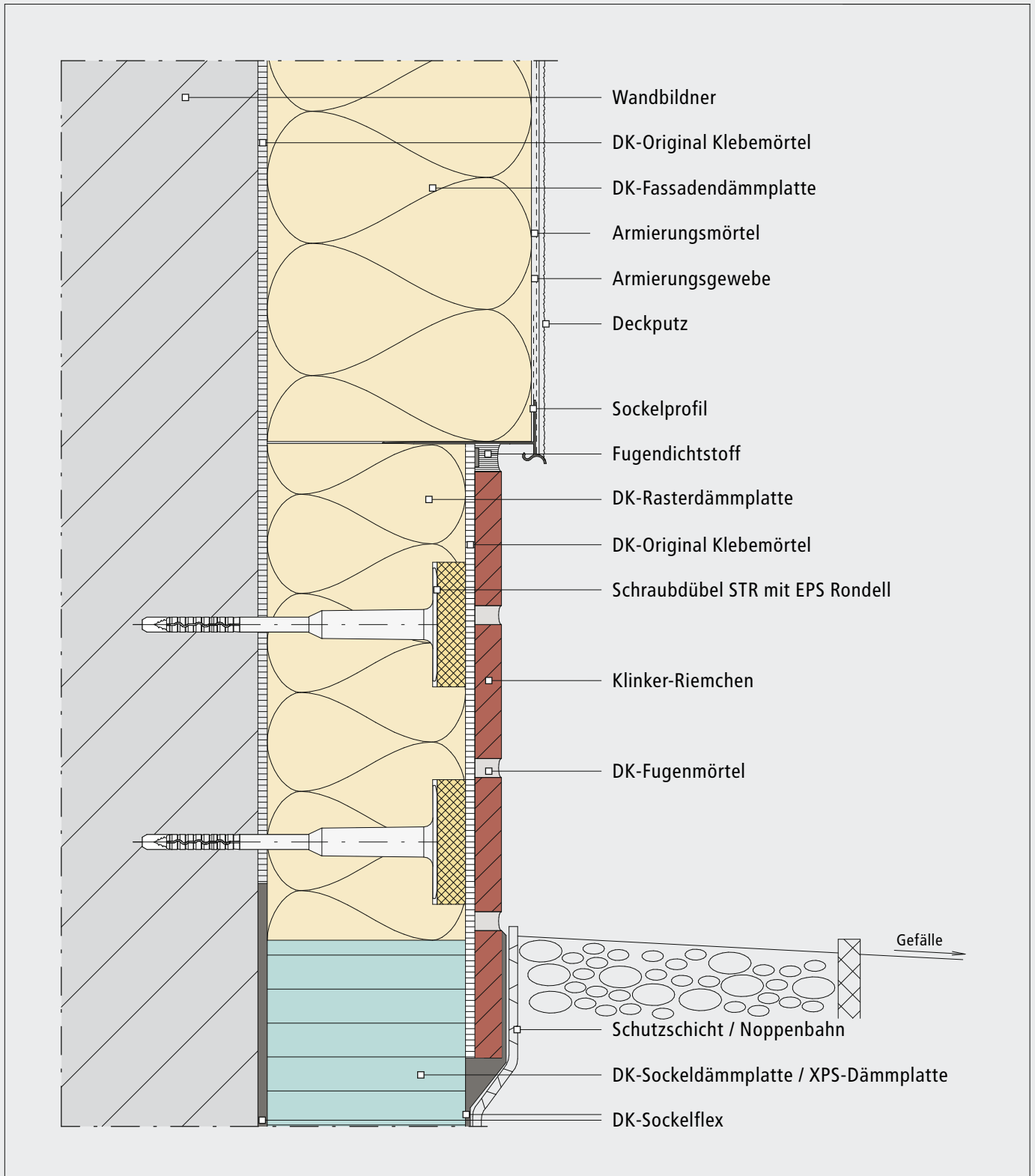
Sockelanschluss, Vertikalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

Sockelanschluss und Dämmplattenüberstand Vertikalschnitt

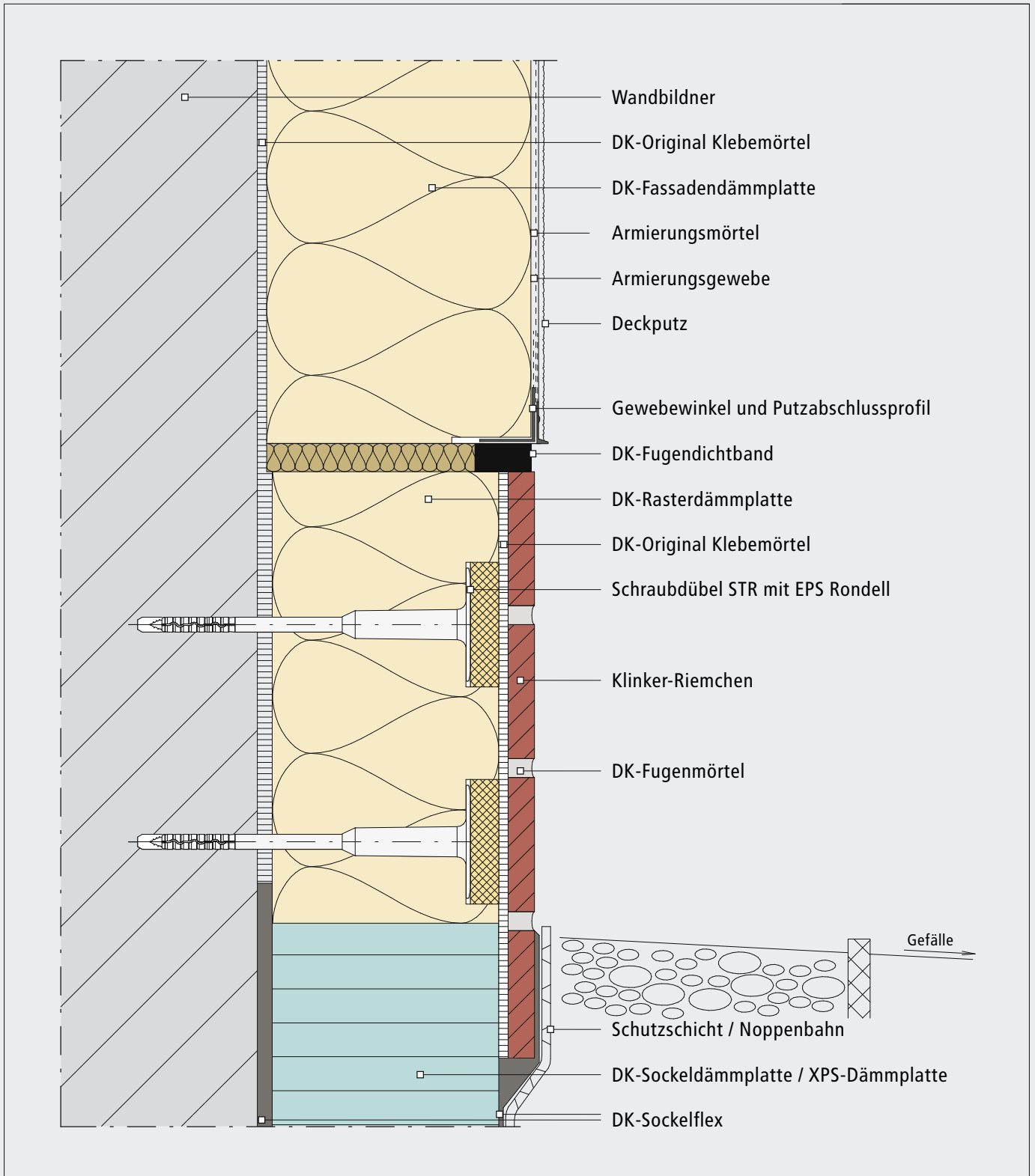


Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

Sockelanschluss und Dämmplattenüberstand

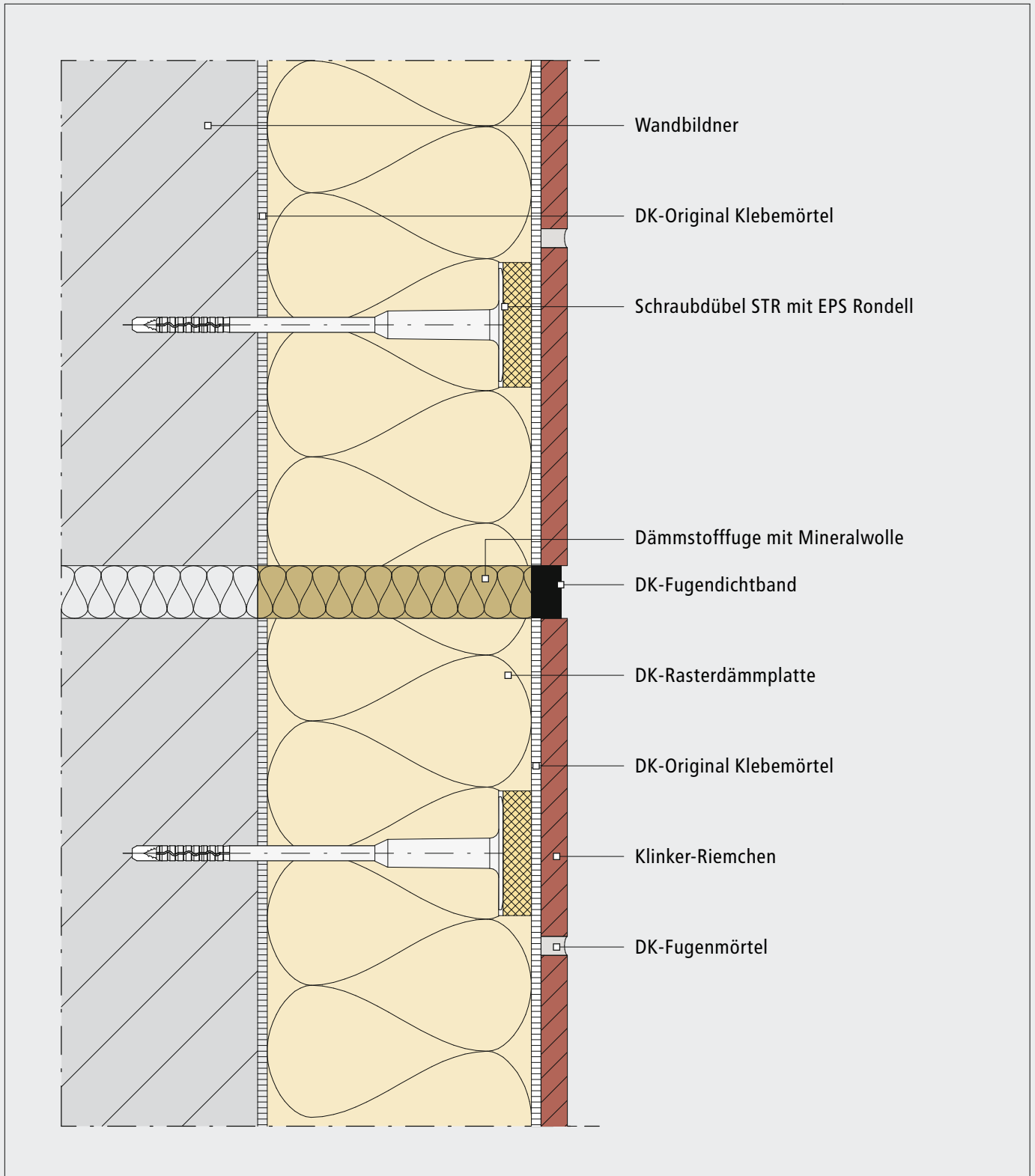
Vertikalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

Gebäudedehnfuge Horizontalschnitt, Vertikalschnitt

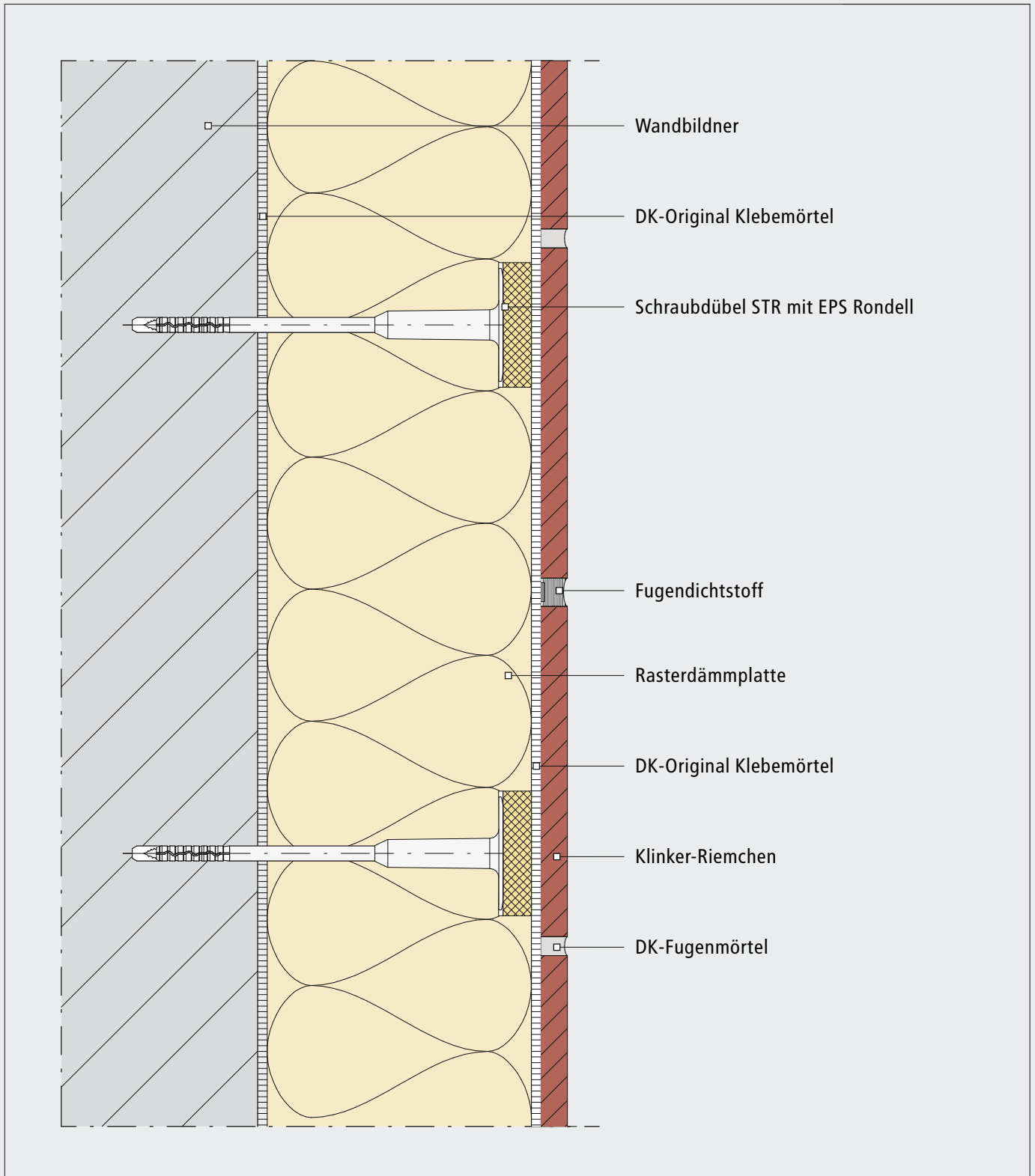


Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

Feldbegrenzungsfuge

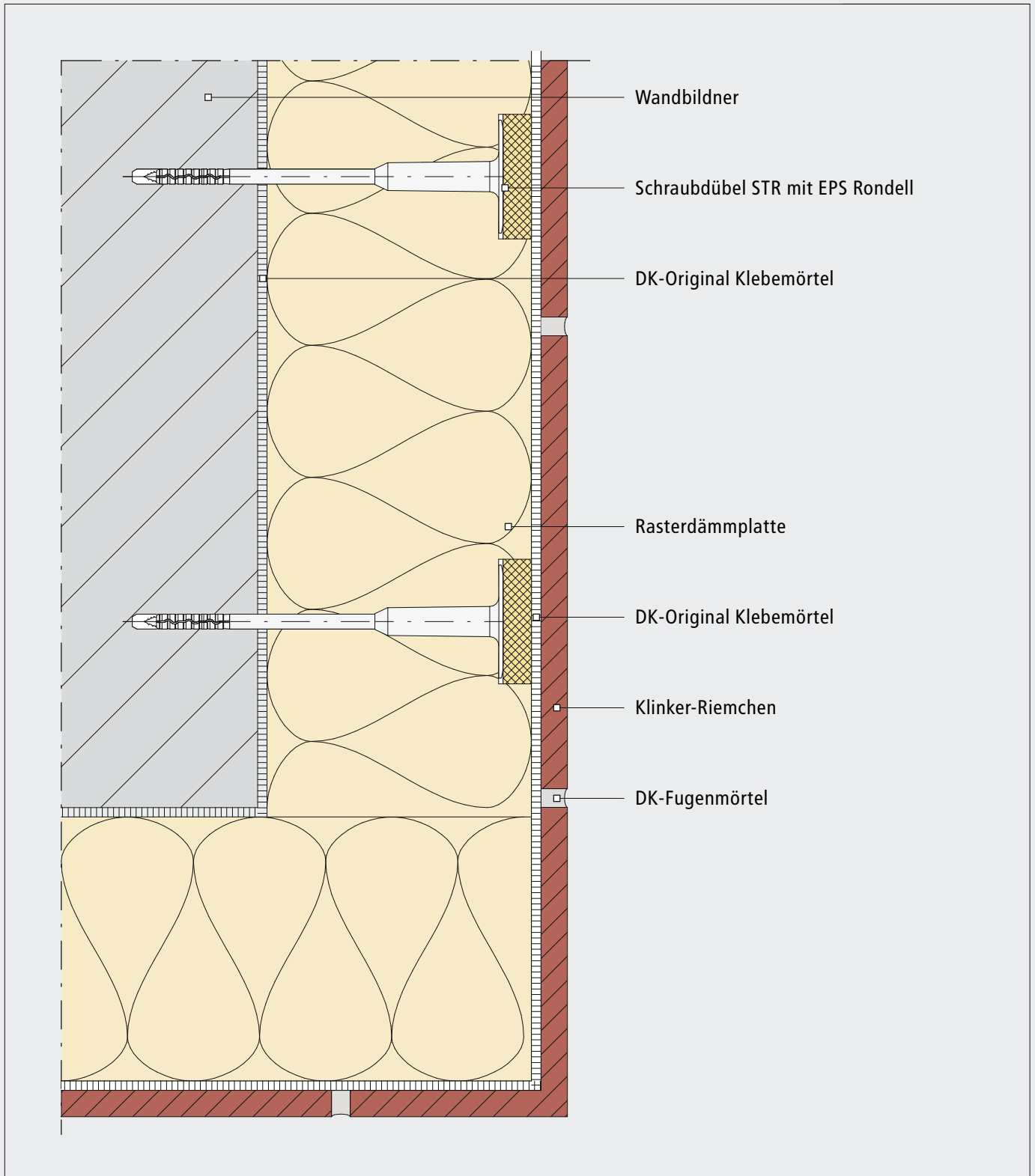
Horizontalschnitt, Vertikalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

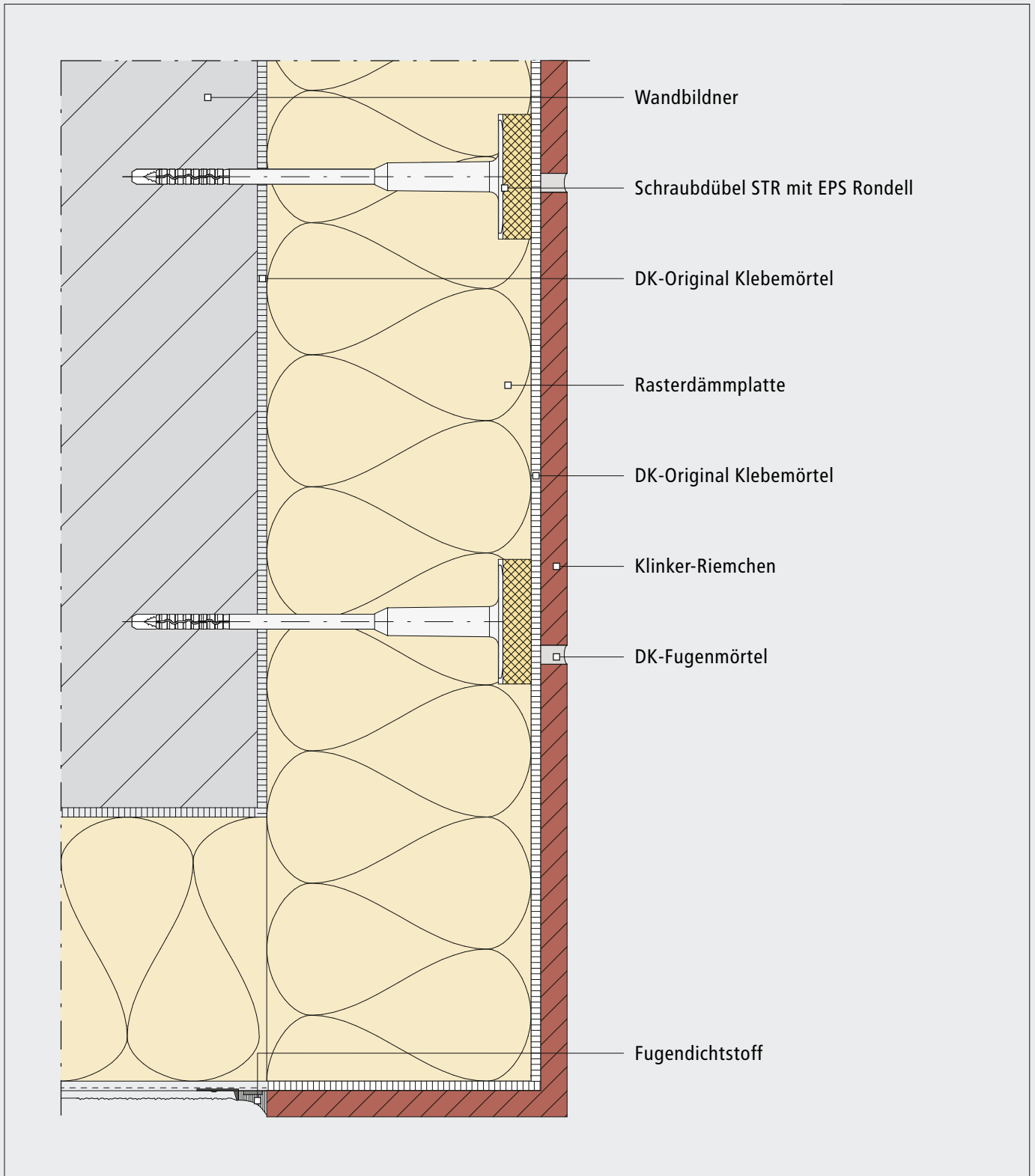
Aussenecke, Horizontalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu Prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

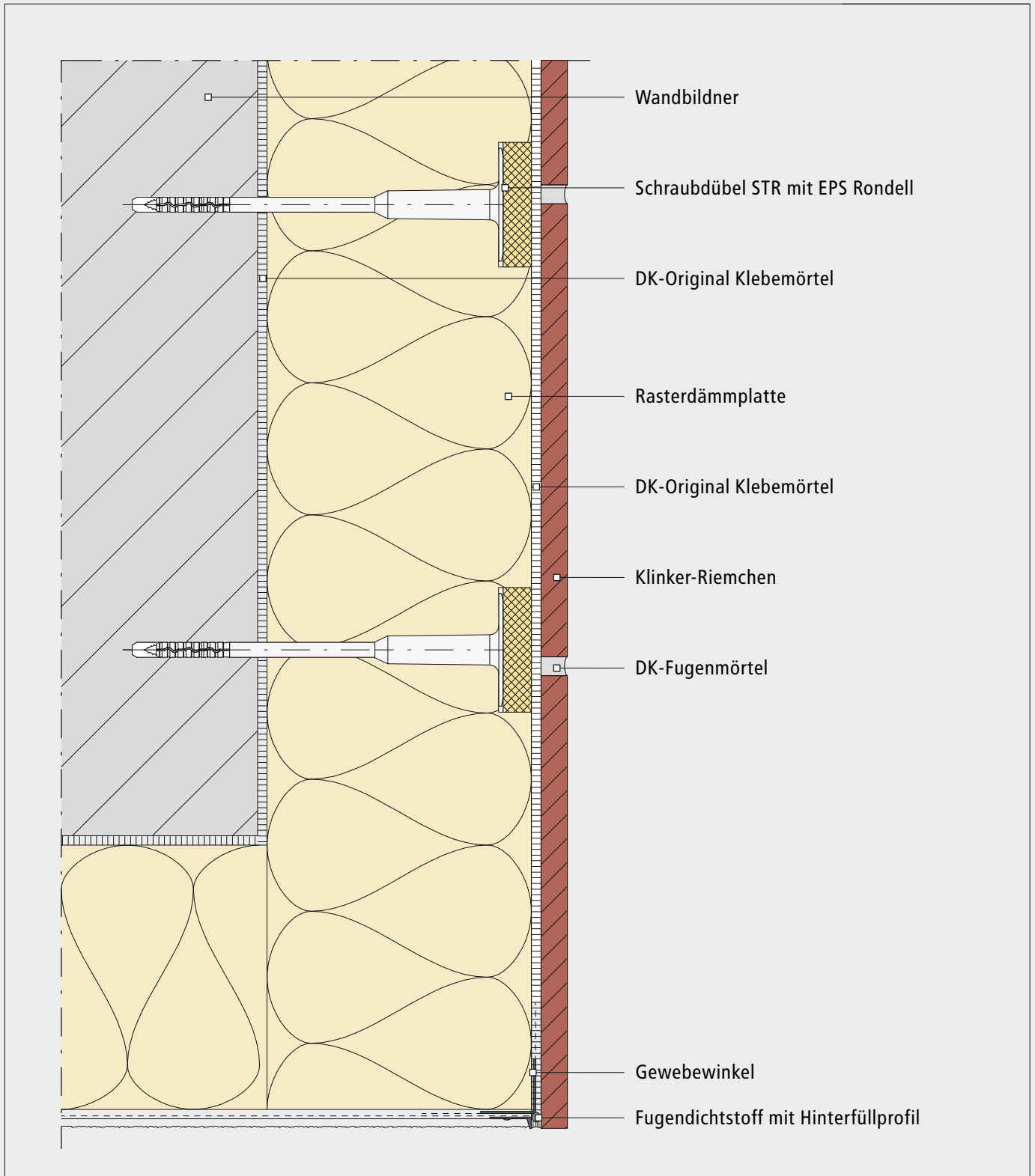
Aussenecke, Übergang zwischen Klinker-Riemchen und Putzbeschichtung Horizontalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

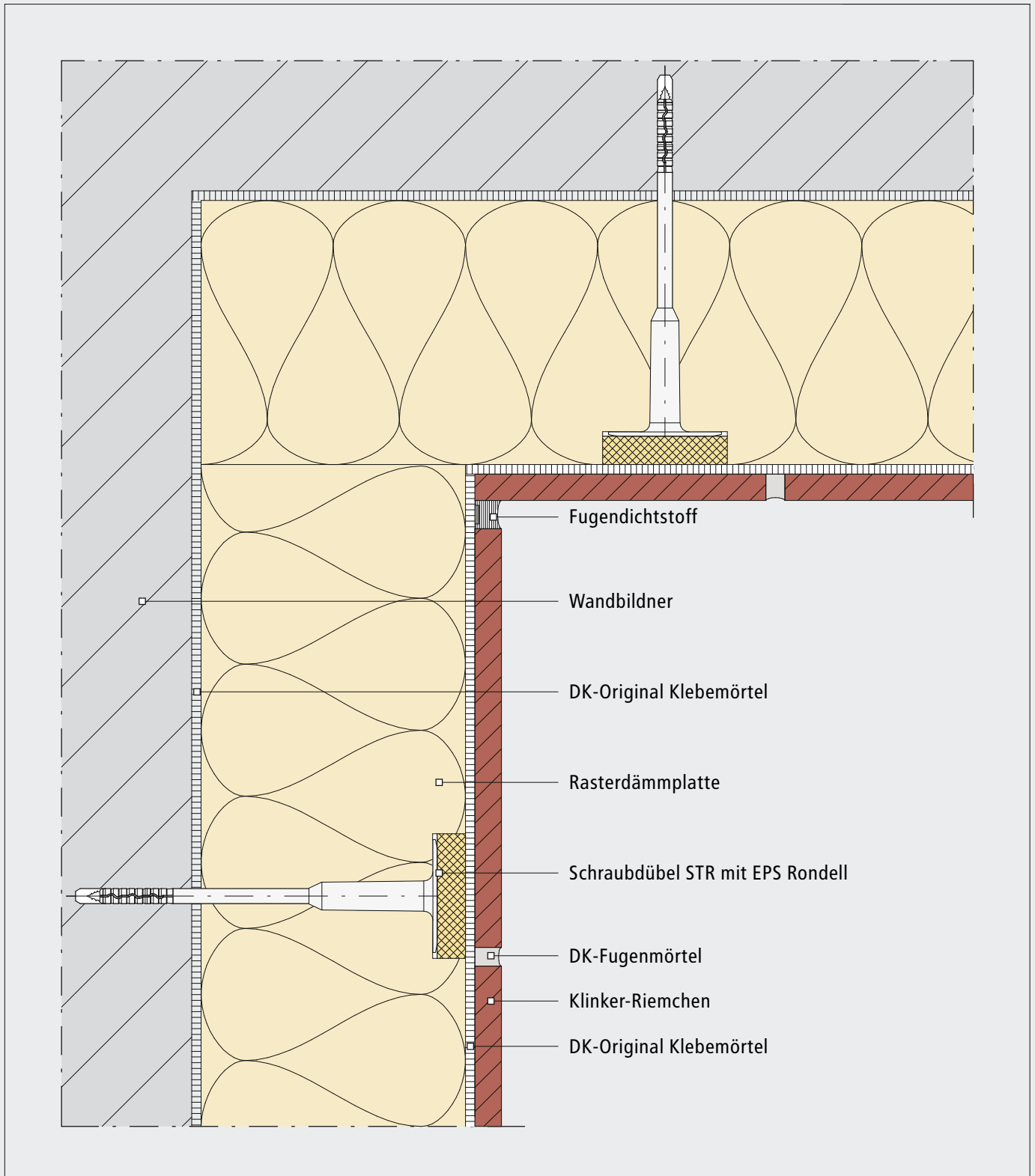
Aussenecke, Übergang zwischen Klinker-Riemchen und Putzbeschichtung Horizontalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu Prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

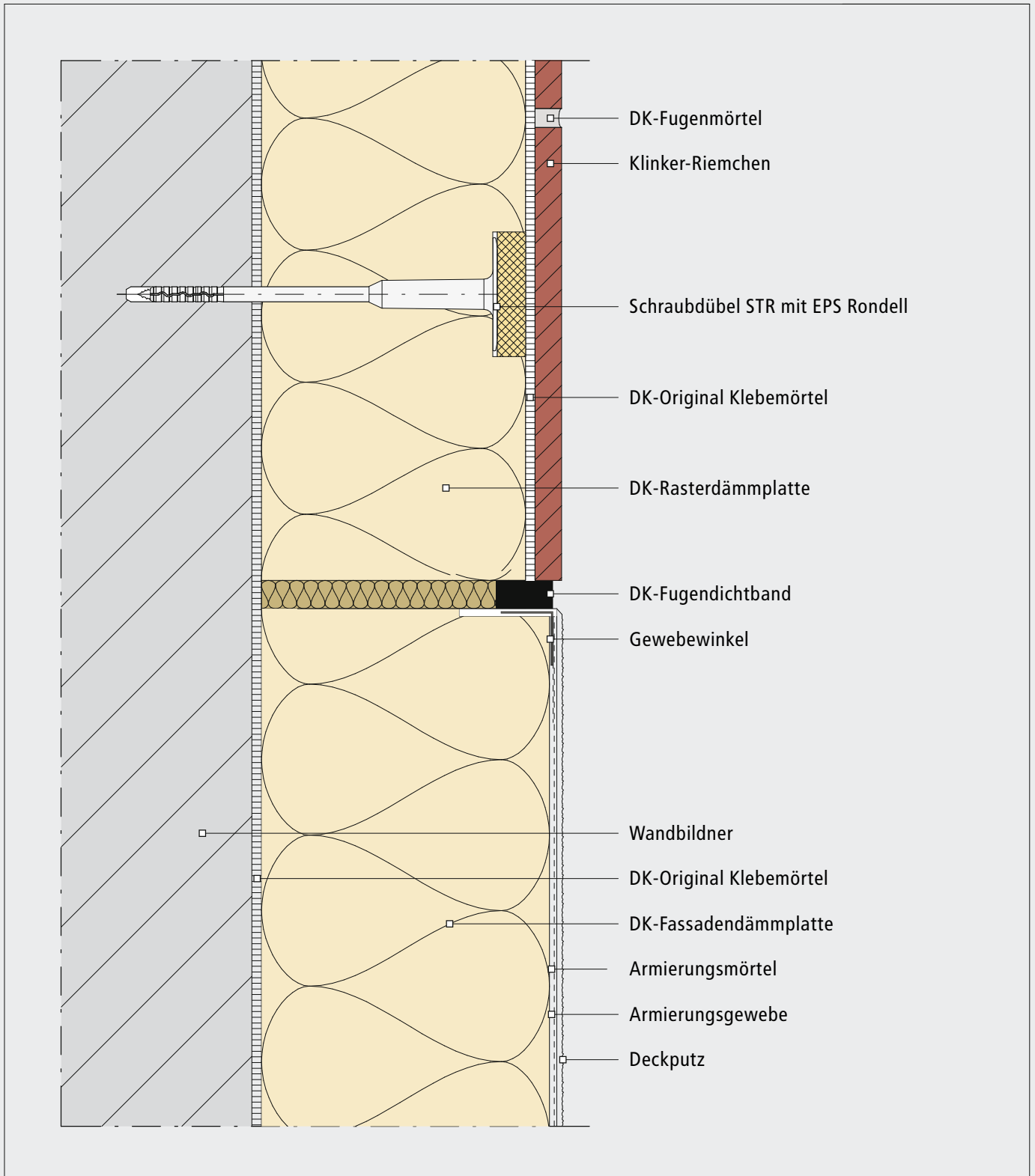
Innenecke, Horizontalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

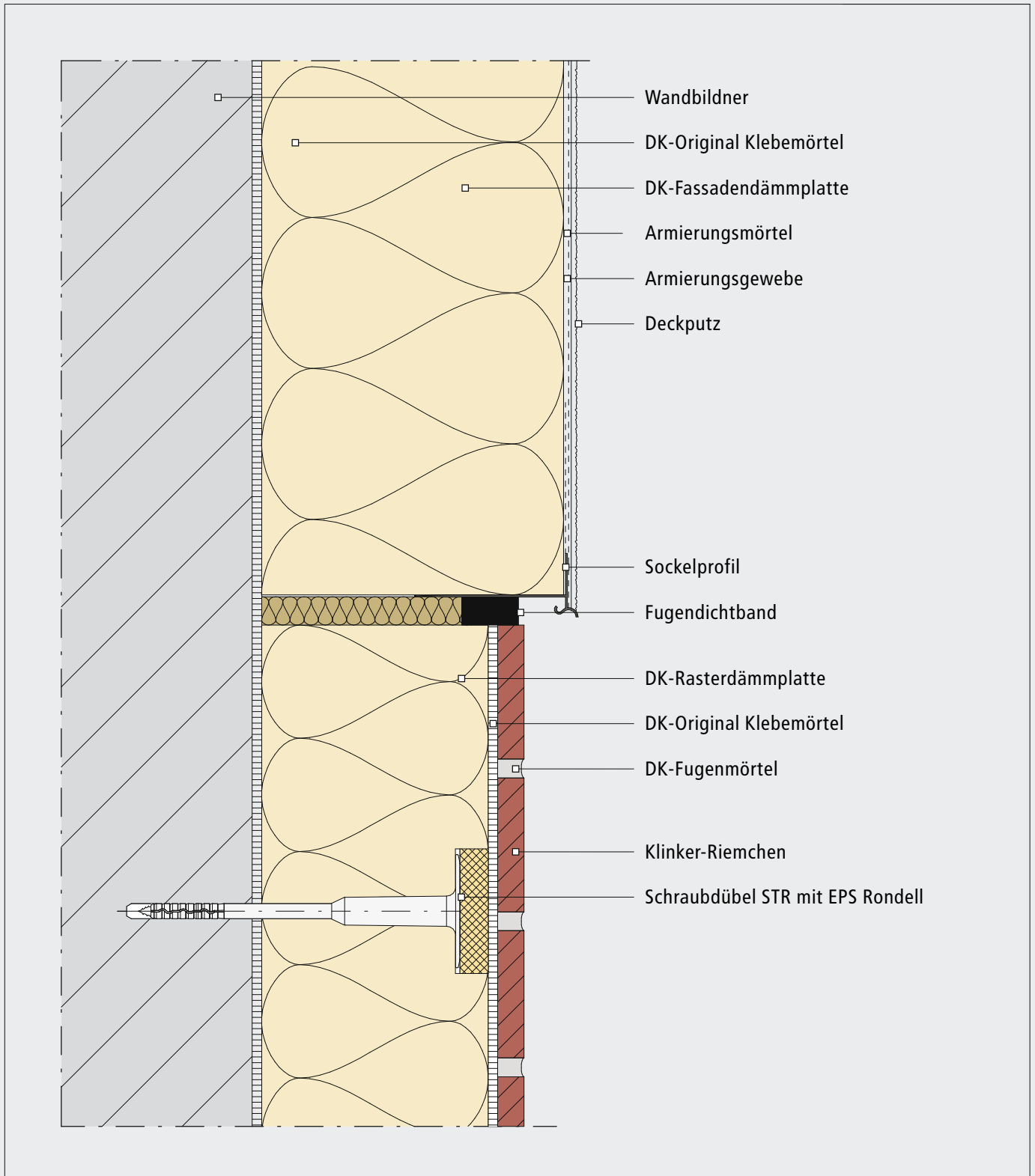
Übergang zwischen Klinker-Riemchen und Putzbeschichtung Horizontalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

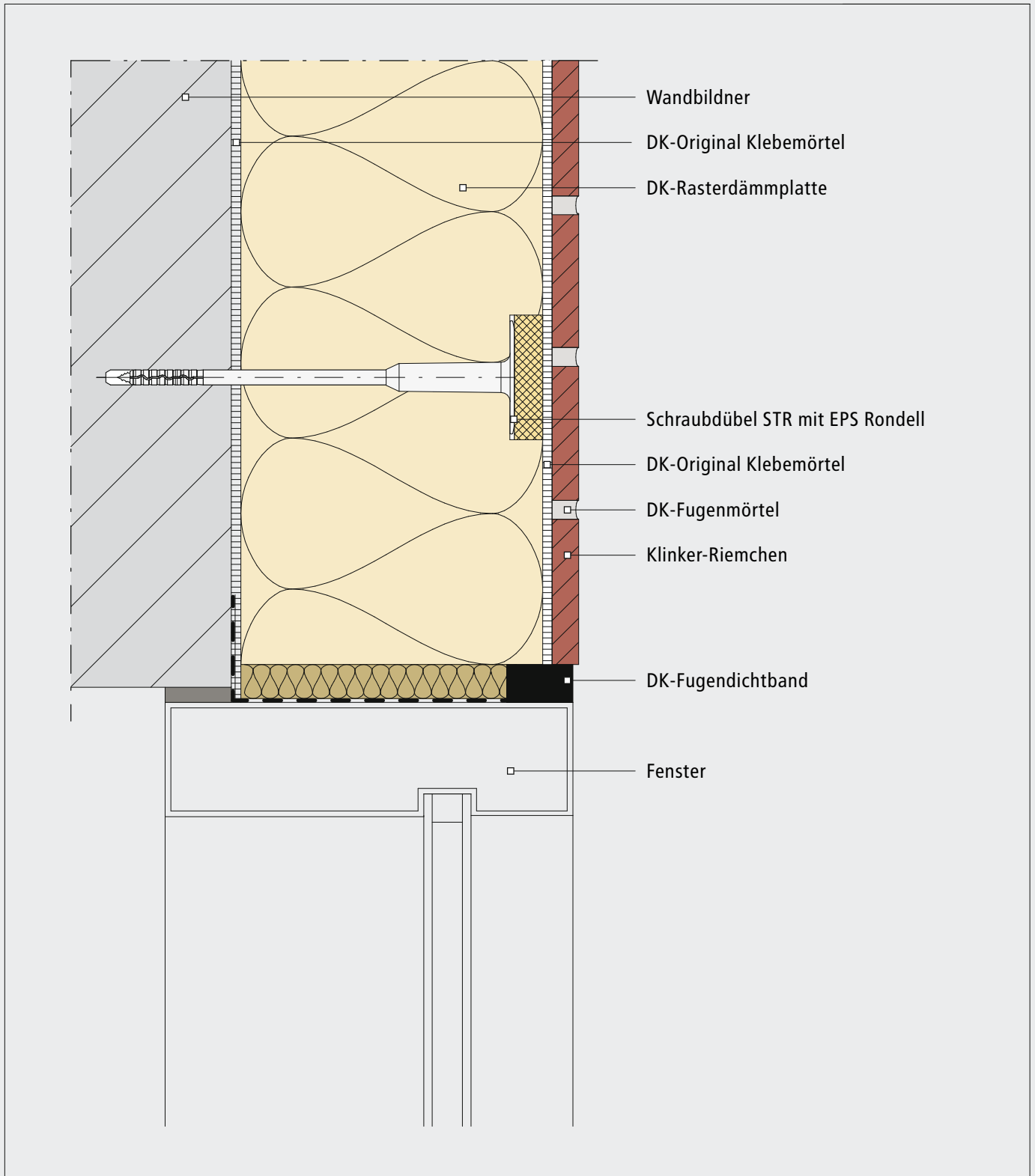
Übergang zwischen Klinker-Riemchen und Putzbeschichtung Vertikalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu Prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

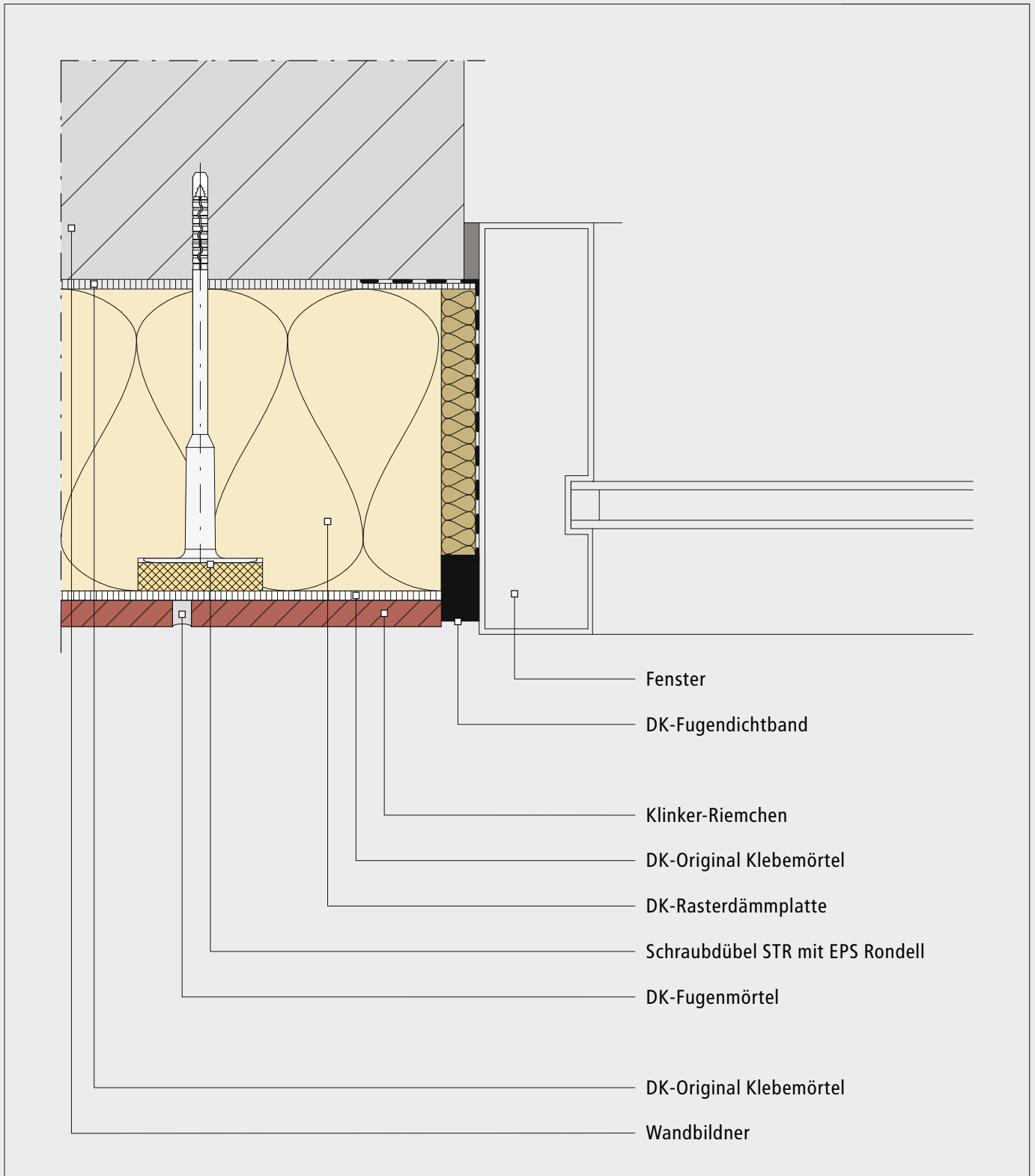
Sturz, Anschluss an ein fassadenbündiges Fenster Vertikalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

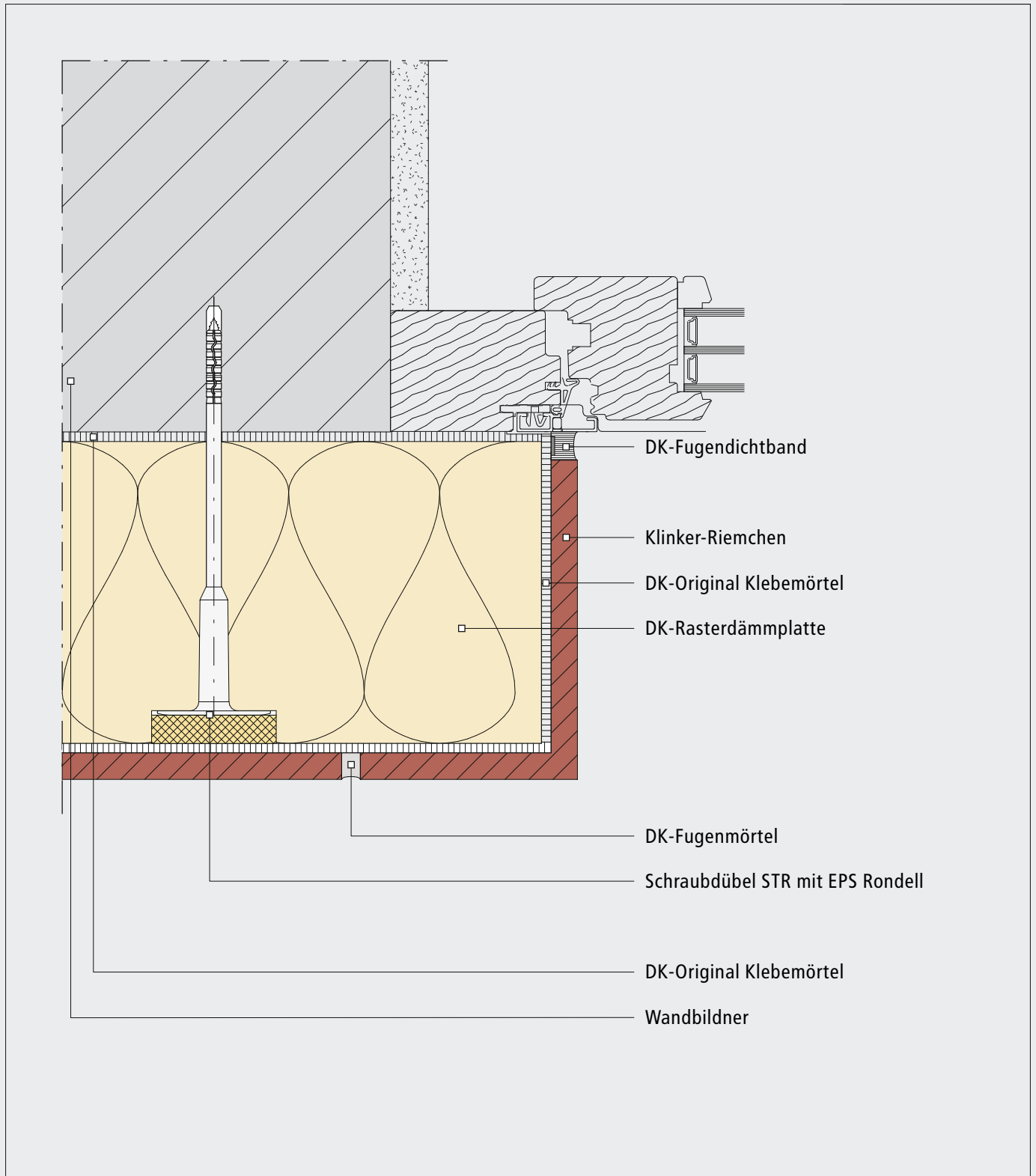
Laibung, Anschluss an ein fassadenbündiges Fenster Horizontalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

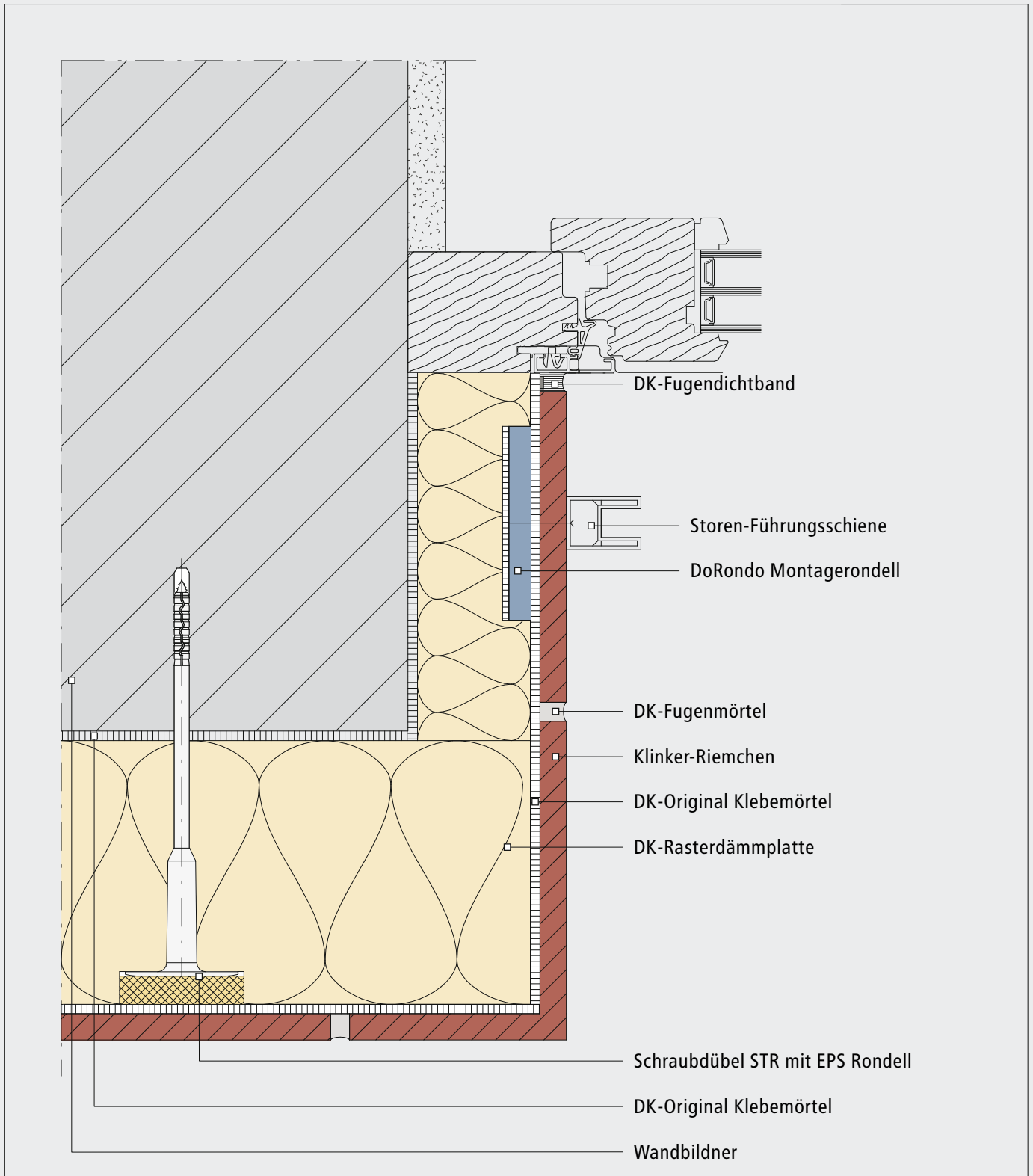
Laibung, Anschluss an ein mauerwerksbündiges Fenster Horizontalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

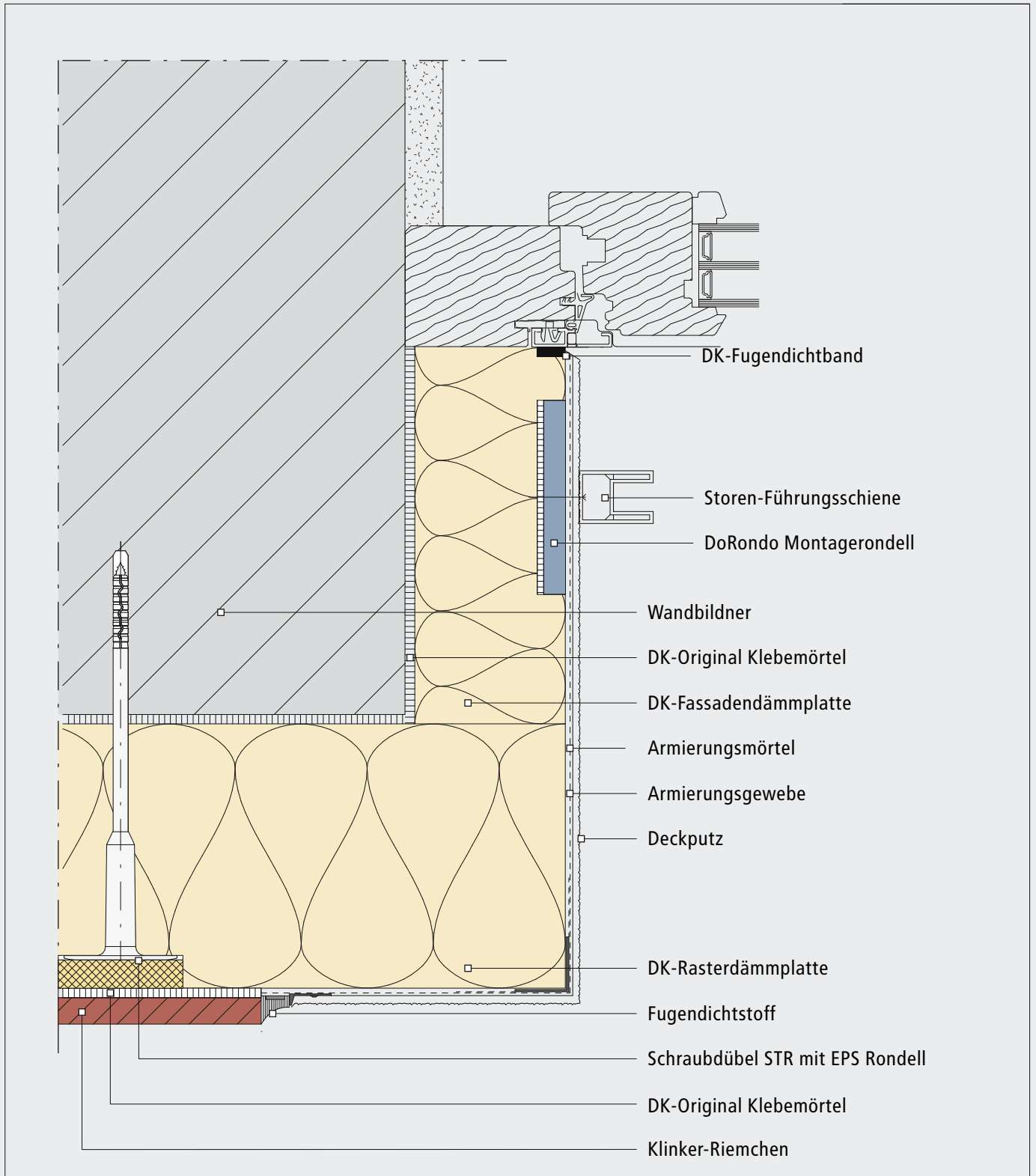
Laibung, Anschluss an ein zurückversetztes Fenster Horizontalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

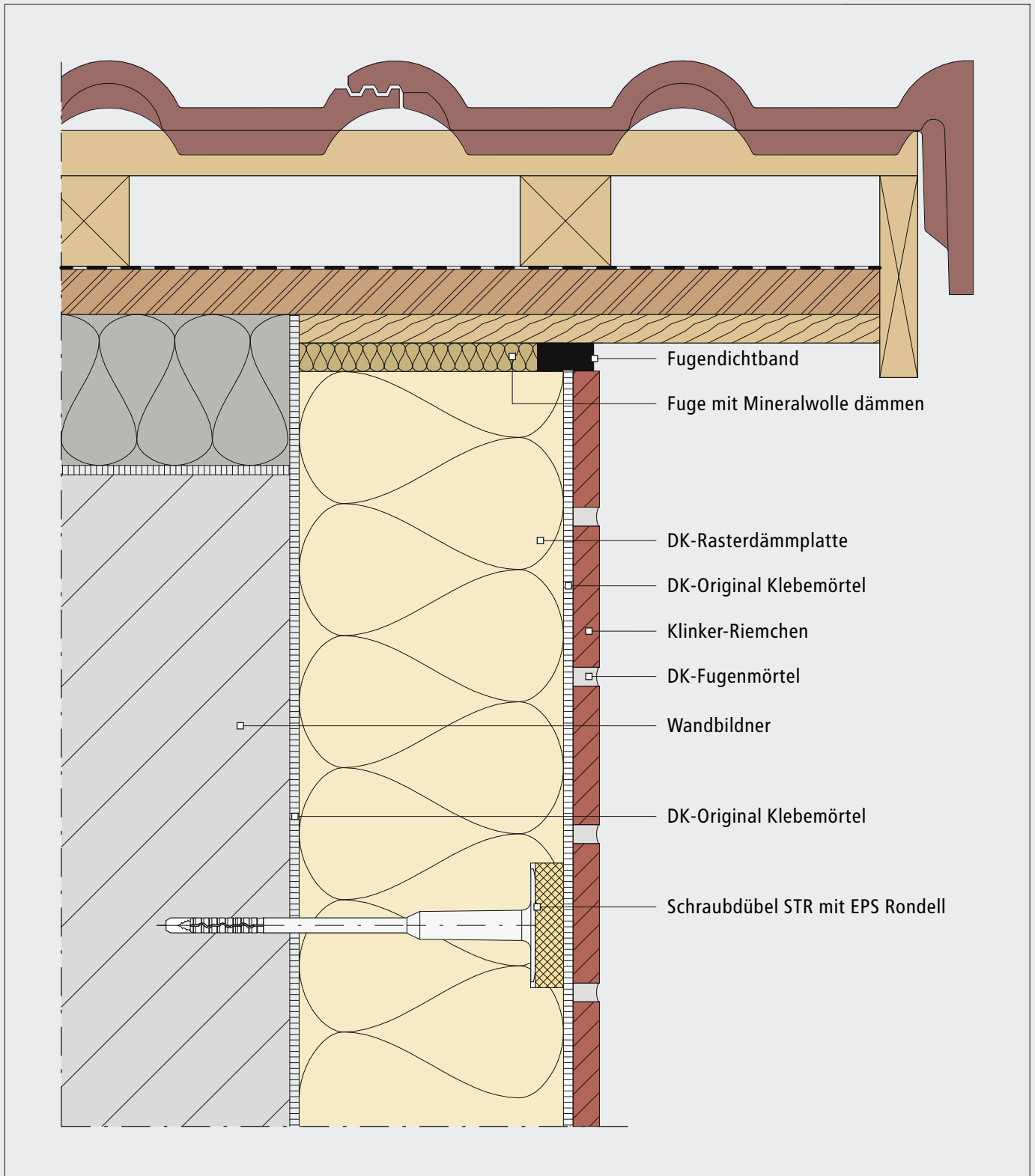
Laibung, Anschluss an ein zurückversetztes Fenster und Übergang zwischen Klinker-Riemchen und Putzbeschichtung, Horizontalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

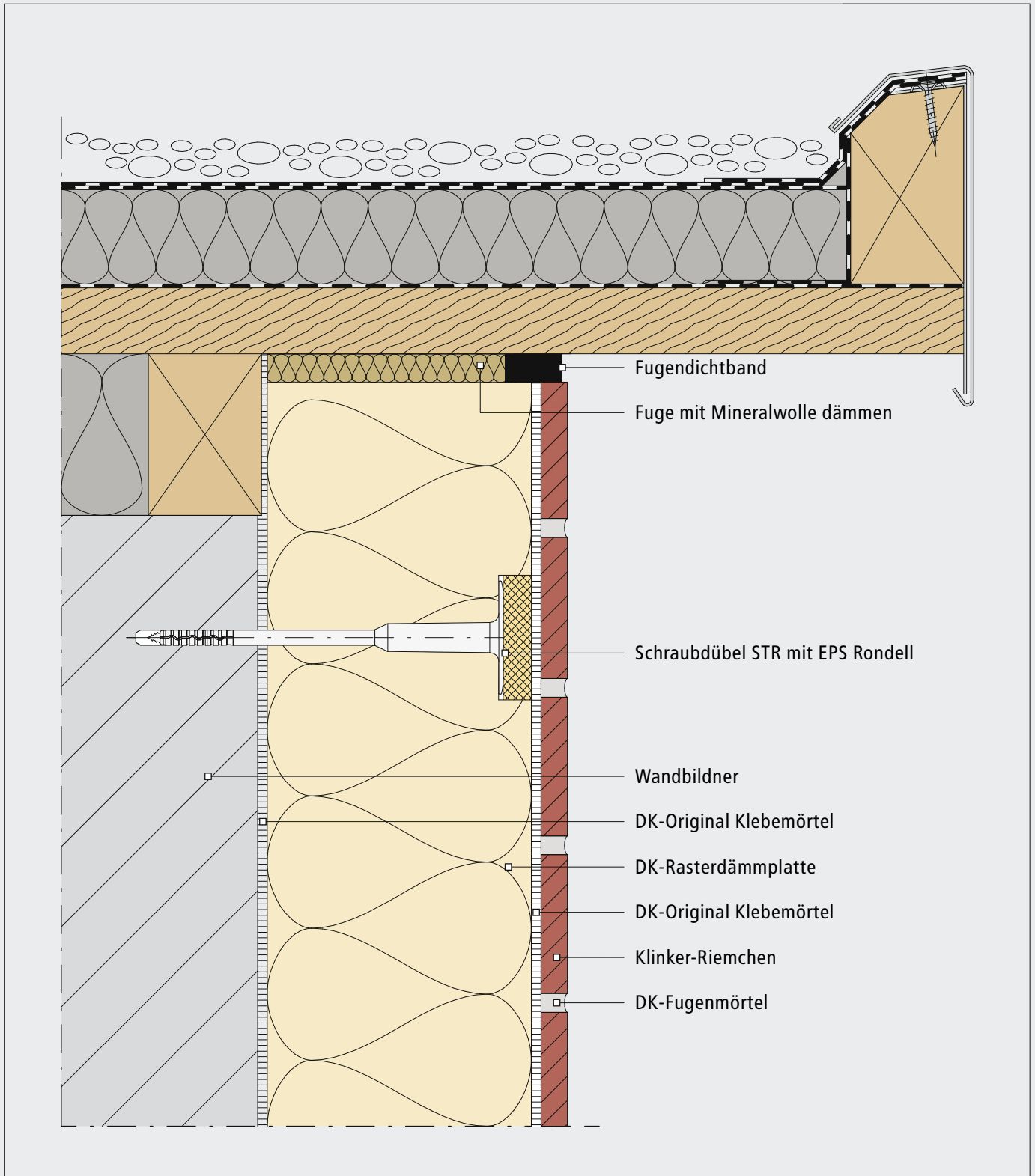
Anschluss an Dachüberstand Vertikalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu Prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

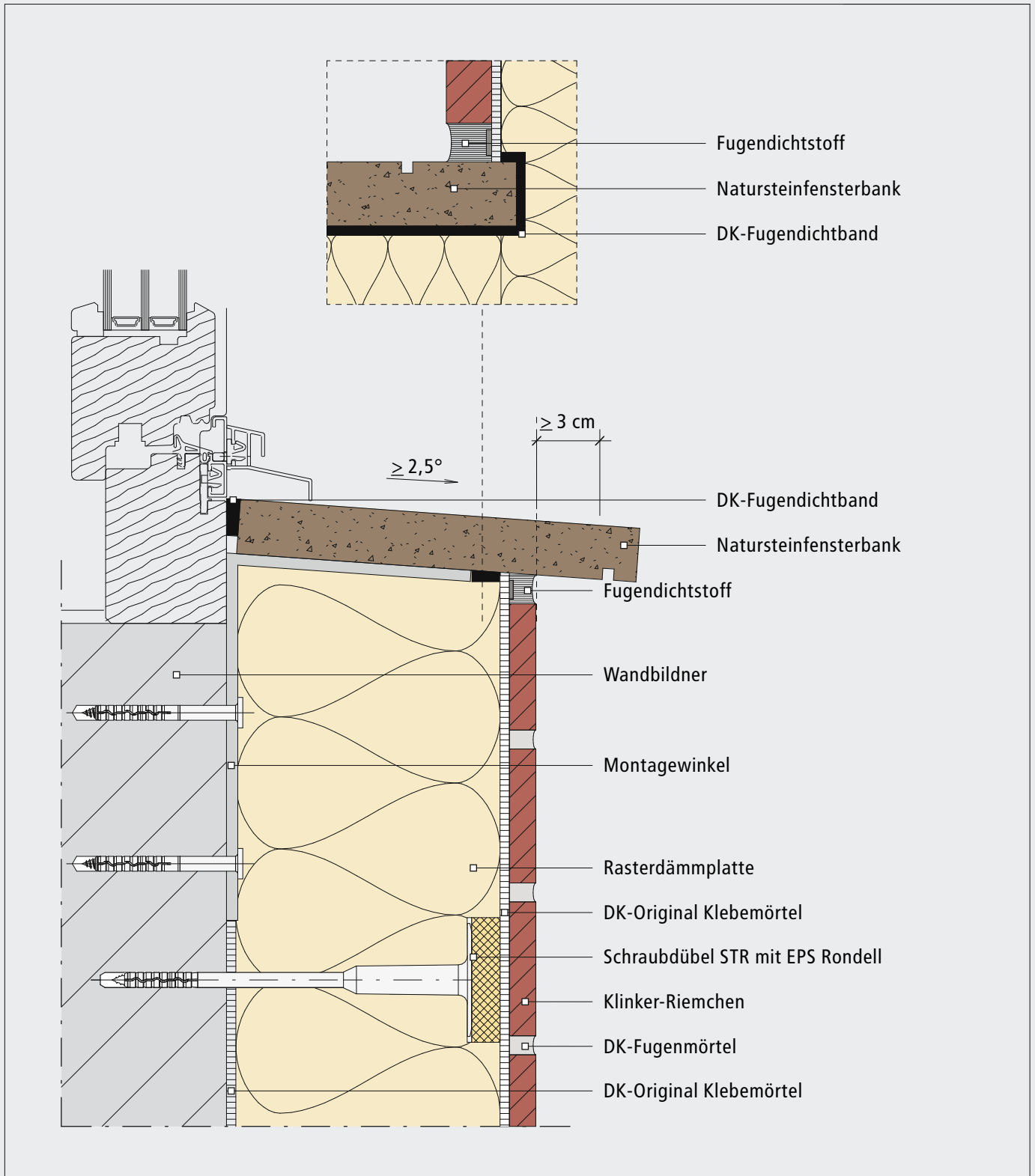
Anschluss an Attika Vertikalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

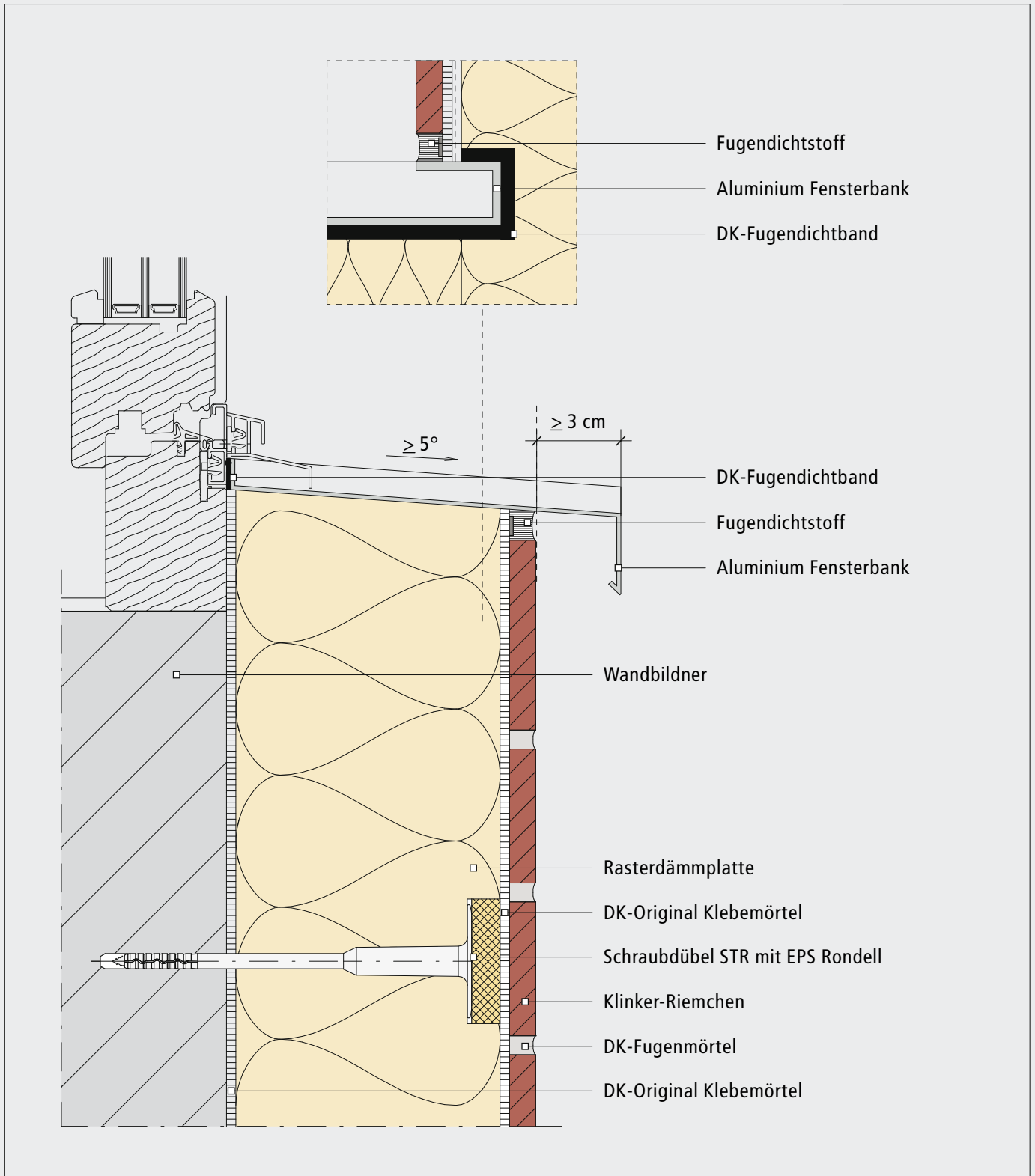
Anschluss einer Natursteinfensterbank Vertikalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu Prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

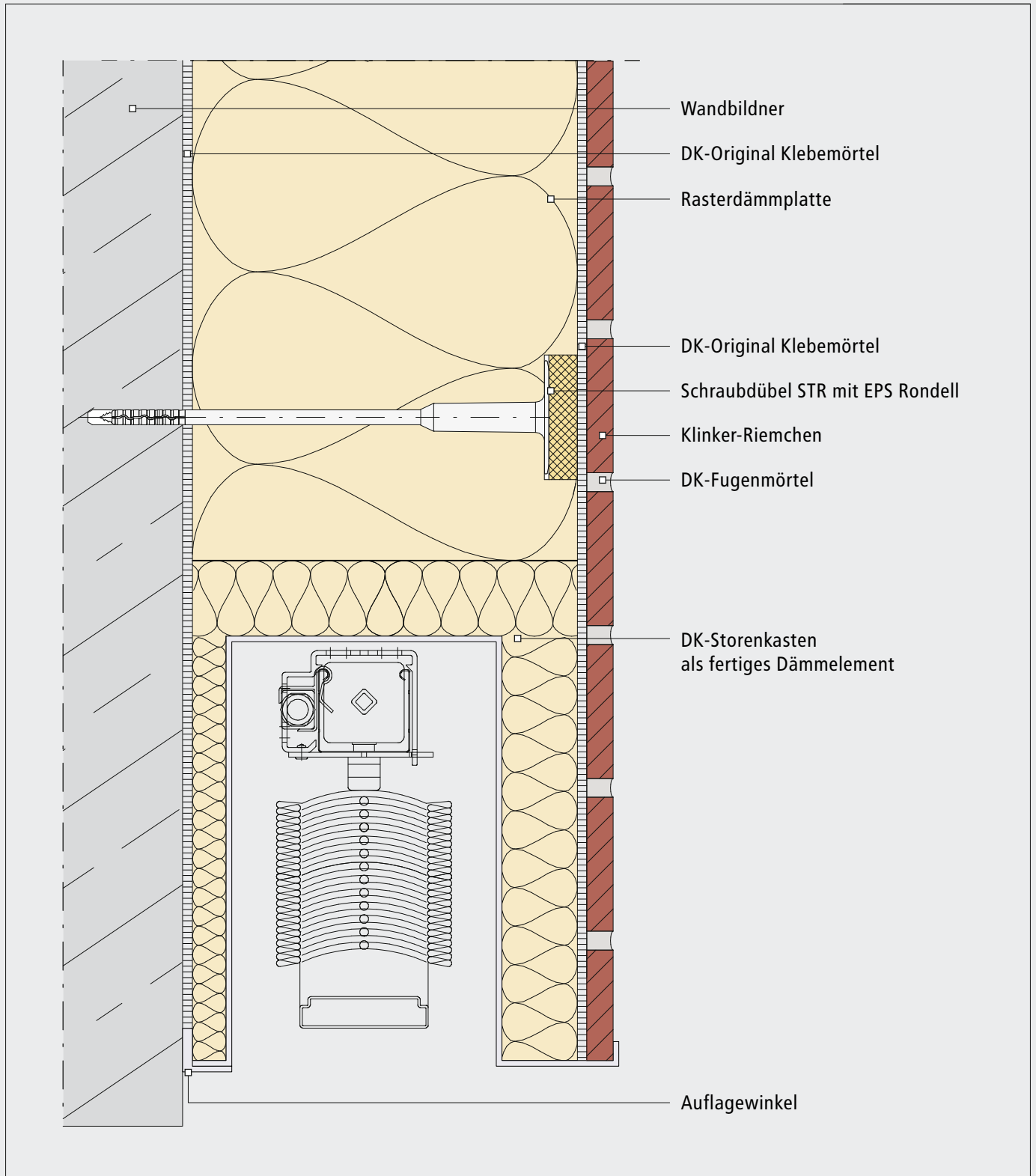
Anschluss einer Aluminium Fensterbank Vertikalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.

DETAILS

Anschluss an einen Storenkasten Vertikalschnitt



Dieses Detail stellt die Ausführung nur schematisch dar, die Anwendbarkeit ist beim Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen und auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen. Das Schema zeigt die Anwendung des Fugenleitsystems Dämmklinker Original. Beim System Dämmklinker Standard wird auf die Dämmstoffschicht zusätzlich eine Armierungsschicht aufgebracht. Diese besteht aus DK-Standard Armierungsmörtel mit eingebettetem Armierungsgewebe. Der Dübelteller befindet sich hier innerhalb der Armierungsschicht. Zum Kleben der Dämmplatten und Klinker-Riemchen wird DK-Standard Klebemörtel verwendet.



SHOWROOM KÖLN

Auf einer Ausstellungsfläche von über 500 Quadratmetern bieten wir Ihnen beeindruckende Einblicke in die Vielfalt der Klinker-Produktpalette, die Variationen unserer Faserbeton-Fassadenelemente und die Gestaltungsmöglichkeiten mit Putzoberflächen bei Kombinationsfassaden..



Besuchen Sie unseren Showroom in Köln

Klinker-Zentrale GmbH

Showroom Köln
Schanzenstraße 35
51063 Köln - Mülheim

Telefon: (0221) 80 03 35 33

E-Mail: koeln@klinker.de

Unsere Geschäftszeiten:

Montag: geschlossen
Dienstag - Freitag: 09:00 - 12:30 | 13:30 - 18:00 Uhr
Samstag: 09:00 - 13:00 Uhr

Hinweis

Die Abbildungen in dieser Broschüre stellen Durchschnittsmuster dar.

Klinker-Riemchen sind ein Naturprodukt, deren Erscheinungsbild sich erst im Brennprozess ausbildet, daher können verschiedene Chargen voneinander abweichen. Auch die Farbwiedergabe zwischen bedrucktem Papier und reellem Produkt ist nicht identisch.

Eine Übereinstimmung dieser Abbildungen zu den Riemchen aus der gelieferten Charge kann daher nicht gewährleistet werden.

Wir empfehlen eine Bemusterung vor Ort.



Besuchen Sie unseren Showroom in Reichshof - Erdingen

Klinker-Zentrale GmbH

Im Hof 6

51580 Reichshof-Erdingen

Telefon: (02297) 91 10 -0

Telefax: (02297) 71 10

E-Mail: info@klinker.de

Unsere Geschäftszeiten:

Montag - Freitag: 07:30 - 18:00 Uhr

Besuchen Sie unsere Ausstellung in Schlieren

Klinker-Zentrale Schweiz AG

Ringstraße 1

CH-8952 Schlieren

Telefon: +49 (0)2297 90 98 99-2

Mobil: +49 (0) 151 / 43 84 125 7

E-Mail: schweiz@klinker.de

Gerne beraten wir Sie in Schlieren nach vorheriger Absprache.



Klinker-Zentrale[®]

www.klinker.de

KLINKER-ZENTRALE GmbH

Im Hof 6

51580 Reichshof-Erdingen

Tel.: (02297) 9110 - 0

Fax: (02297) 7110

info@klinker.de