

Schlüter®-DILEX für Bewegungs-, Rand- und Abschlussfugen

Von Schlüter-Systems



Schlüter-Systems KG

Schmölestr. 7

58640 Iserlohn

Deutschland

Tel.: +49 2371 971-0

Fax: +49 2371 971-1111

architektur@schlueter.de

www.schlueter.de

Eignung und Einsatz

Mit den Profilen der Schlüter-DILEX Serie bietet Schlüter-Systems wartungsfreie und funktionsgerechte Lösungen für alle relevanten Bewegungsfugen in Fliesenbelägen an. Die Profile werden im Zuge der Fliesenverlegung eingearbeitet. Entsprechend der späteren mechanischen oder chemischen Belastung des Belages sind die DILEX-Profile in unterschiedlichen Materialausführungen lieferbar.

Einzelteile, Lieferumfang

Das Lieferprogramm umfasst Profiltypen für Bauwerksfugen, Feldbegrenzungsfugen, Rand- und Anschlussfugen.

Schlüter®-DILEX Profile

- Bautrennfugenprofile
- Bewegungsfugenprofile
- Anschlussprofile
- Eckfugenprofile
- Randfugenprofile
- Hohlkehlprofile
- Dehnungsfugenprofile
- Entspannungs- und Zierprofile
- Zubehör

Bautrennfugenprofile

Aus der Serie Schlüter®-DILEX für Bewegungs-, Rand- und Abschlussfugen von Schlüter-Systemen



Die Profile der Schlüter®-DILEX Serie werden wartungsfreie und funktionsgerechte Lösungen für alle relevanten Bewegungsfugen in Fliesenbelägen angeboten. Das Lieferprogramm umfasst Profiltypen für Bauwerksfugen, Feldbegrenzungsfugen, Rand- und Anschlussfugen. Die Profile werden im Zuge der Fliesenverlegung eingearbeitet. Entsprechend der späteren mechanischen oder chemischen Belastung des Belags sind die DILEX-Profile in unterschiedlichen Materialausführungen lieferbar.

Teil 1: Profile für wartungsfreie Bautrennfugen

Schlüter®-DILEX-BT /-BTO /-BTS

Schlüter®-DILEX-BT ist ein wartungsfreies Bautrennfugenprofil aus Aluminium. Das Profil ist so konzipiert, dass die seitlichen Befestigungsschenkel in die Kleberschicht unter Fliesen- oder Natursteinbeläge verankert werden kann oder bei Verwendung anderer Belagsmaterialien wie z. B. Teppich- oder Kunststoffbeläge in die Estrichschicht eingearbeitet wird.

Durch das ineinander verschiebbare Mittelteil können Bewegungen von ± 5 mm aufgenommen werden. Die seitlichen Gelenkausbildungen ermöglichen eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme.

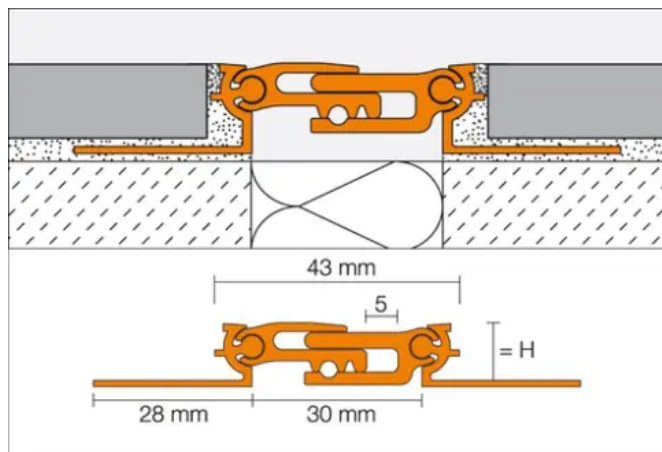
Mit der Profilvariante **Schlüter®-DILEX-BTO** lassen sich vor Wandflächen verlaufende Bautrennfugen herstellen, und mit dem Profil **Schlüter®-DILEX-BTS** ist ein nachträglicher Einbau in fertigen Belagsflächen möglich. Ebenso lassen sich die Profile in Wand- und Deckenflächen aus Gipskarton oder in Putz- oder Fliesenflächen einarbeiten.

Bautrennfugenprofile

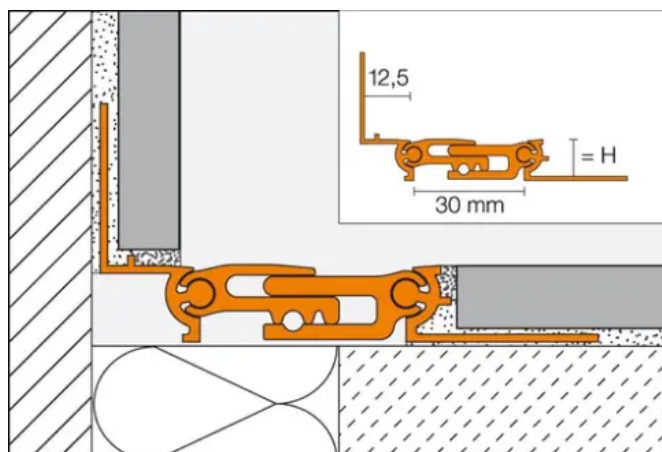
Aus der Serie Schlüter®-DILEX für Bewegungs-, Rand- und Abschlussfugen von Schlüter-Systemen



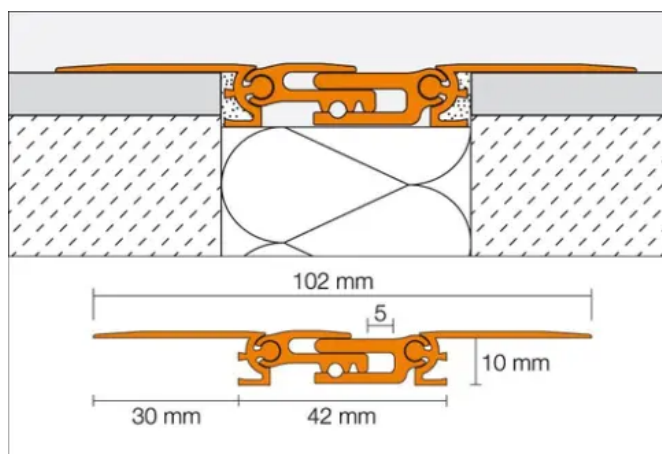
Schlüter®-DILEX-BT



Schlüter®-DILEX-BT0



Schlüter®-DILEX-BTS



Weitere Informationen: [Schlüter®-DILEX-BT](#)

Bautrennfugenprofile

Aus der Serie Schlüter®-DILEX für Bewegungs-, Rand- und Abschlussfugen von Schlüter-Systemen

Schlüter®-DILEX-KSBT

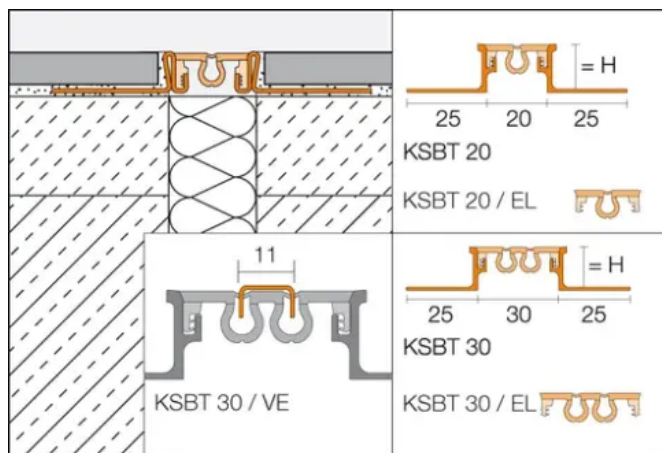
ist ein wartungsfreies Bautrennfugenprofil für Fliesen- oder Natursteinbeläge.

Schlüter®-DILEX-KSBT bewirkt eine Schallunterbrechung im Belagsmaterial und reduziert die Übertragung von Tritt- und Körperschall z. B. an Treppenpodesten.

Die trapezförmig gelochten seitlichen Befestigungsprofile aus Edelstahl, Messing oder Aluminium sind mit einer 20 mm oder 30 mm breiten, weich eingestellten Bewegungszone aus thermoplastischem Elastomer verbunden. Im Falle einer Beschädigung lässt sich die Einlage des Profils austauschen.



Schlüter®-DILEX-KSBT



Weitere Informationen: [Schlüter®-DILEX-KSBT](#)

Schlüter-Systems KG

Absender

Schmölestr. 7
58640 Iserlohn
Deutschland

Tel. +49 2371 971-0, Fax +49 2371 971-1111
architektur@schlueter.de, www.schlueter.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Schlüter®-DILEX für Bewegungs-, Rand- und Abschlussfugen“

Mitteilung: