

Profile für wartungsfreie Bewegungsfugen

Schlüter®-DILEX



Einsatzbereiche nach örtlicher Belastung



Personen



Einkaufswagen



PKW



LKW



Stapler



Hubwagen

Farbschlüssel

Standard-Farben



BW
brillantweiß
(sanitär „edelweiß“)



CG
citrusgelb



G
grau



GS
graphitschwarz
(sanitär „ebony“)



HB
hellbeige



PG
pastellgrau
(sanitär „manhattan“)



SP
soft pfirsich
(sanitär „soft peach“)



ZR
ziegelrot

Trend-Farben



DA
dunkelanthrazit



C
creme



SG
steingrau



FG
fugengrau

Oberflächen

Aluminium eloxiert



AE
Aluminium natur
matt eloxiert



ACG
Aluminium chrom
glänzend eloxiert

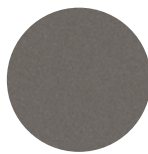


ACGB
Aluminium chrom
gebürstet eloxiert

Aluminium strukturbeschichtet



TSI
Aluminium
strukturbeschichtet
elfenbein



TSSG
Aluminium
strukturbeschichtet
steingrau



TSDA
Aluminium
strukturbeschichtet
dunkelanthrazit



Bewegungsfugen müssen sein

Auch wenn es auf den ersten Blick nicht so aussieht: Fliesen, Estrich und selbst Beton sind „lebendige“ Werkstoffe. Selbst massive Bauteile aus diesen Materialien sind ständig Formveränderungen ausgesetzt. Austrocknung, Belastung, Änderungen des Feuchtigkeitsgehaltes und Temperaturänderungen führen solche Formveränderungen herbei, die sich auch überlagern und in ihrer Wirkung summieren können.

Damit diese Formveränderungen keine Schäden verursachen können, müssen in

Estrich- und Belagskonstruktionen (z. B. in Fliesenbelägen) Bewegungsfugen eingebaut werden, die Formveränderungen zulassen und das Entstehen von Spannungen aus diesen Bewegungen so in Grenzen halten, dass der Belag nicht Schaden nimmt. Zu beachten ist hierbei das Merkblatt „Bewegungsfugen in Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten“, herausgegeben vom Fachverband Deutsches Fliesengewerbe im ZDB. Hier finden Sie auch konkrete Empfehlungen für Breite und Anordnung der Fugen.

Schlüter-Systems bietet Ihnen die Möglichkeit, die Bewegungsfugen mit DILEX-Profilen herzustellen. Im Gegensatz zu den herkömmlichen Silikonfugen sind diese Fugen dauerhaft wartungsfrei. Sie werden im Zuge der Fliesenverlegung mitverarbeitet, so dass ein nachträglicher Arbeitsgang nicht mehr erforderlich ist. Die Ausführung von Bewegungsfugen mit Profilen wird vom Merkblatt ausdrücklich als Alternative zur Verwendung von elastischen Dichtstoffen genannt.

Man unterscheidet Bewegungsfugen nach ihrer Funktion

Feldbegrenzungsfugen ...

teilen große Estrich- und Belagsflächen in begrenzte Felder auf. Sie sind von der Oberfläche des Belages bis auf die Trennschicht unter dem Estrich oder bis auf die Abdeckung der Dämmung oder Abdichtung durchzuführen. In Türdurchgängen sind Bewegungsfugen im Estrich anzuordnen und im Belag zu übernehmen, um die hier auftretenden Spannungen abzubauen und Trittschallübertragung zu verhindern. Bewegungsfugen im Untergrund dürfen nicht verschlossen und nicht mit einem Bodenbelag überdeckt werden.



Bautrennfugen ...

(Bauwerksfugen) sind statisch und konstruktiv erforderliche Fugen, die Bauwerke in einzelne Bewegungsabschnitte teilen. Sie gehen durch alle tragenden und nicht-tragenden Teile eines Gebäudes und müssen in der Estrichkonstruktion und im Bodenbelag an der gleichen Stelle und in der vorgesehenen Breite übernommen werden.



Randfugen ...

sind Bewegungsfugen, die den Estrich und Belag gegenüber Wänden und den Estrich durchdringenden Bauteilen – wie Pfeiler oder Säulen – begrenzen. Sie vermindern die Trittschallübertragung und nehmen Bewegungen der Fußbodenkonstruktion auf. Randfugen dürfen nicht starr geschlossen werden, sonst entstehen Schallbrücken und Einspannungen der Belagskonstruktion.

Varianten der Fugenausprägung sind zum Beispiel Hohlkehlen im Boden-Wand-Übergang oder Wandinnenecken. Sie werden ausgeführt, um eine besonders leichte Reinigung zu gewährleisten.

Anschlussfugen ...

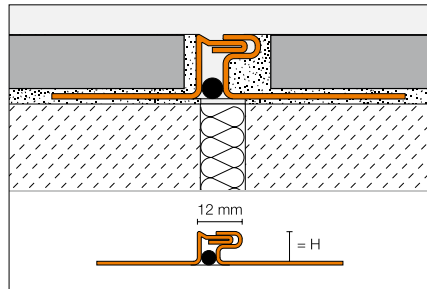
sind Bewegungsfugen, die den Estrich und Belag gegenüber Einbauteilen wie Fensterelementen, Türzargen oder Wannen begrenzen.

Solche Bilder verhindern Sie mit Schlüter®-DILEX-Bewegungsfugenprofilen

Feldbegrenzungsfugen

Schlüter®-DILEX-EDP ist ein Bewegungsprofil aus Edelstahl, welches durch eine Nut- und Federverbindung horizontale Bewegungen aufnehmen kann.

(Produktdatenblatt 4.16)



Schlüter®-DILEX-EDP



Edelstahl V2A

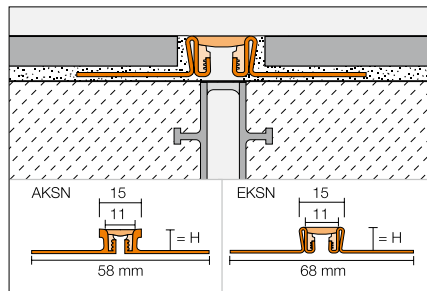
Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 | 18,5 | 21 | 25 | 30 mm

Schlüter®-DILEX-KS ist ein Bewegungsprofil mit Kantenschutz, bestehend aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium oder Edelstahl, die mit einer auswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden sind.

(Produktdatenblatt 4.8)

Zubehör:

Kreuzeinlage in jeweiliger Farbe



Schlüter®-DILEX-EKSN



Edelstahl V2A / V4A

Farben*



Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 | 18,5 | 21 | 25 | 30 mm

Trend-Farben*



Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 | 18,5 | 21 | 25 | 30 mm

Schlüter®-DILEX-AKSN



Aluminium

Farben*



Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 mm

Trend-Farben*



Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 mm

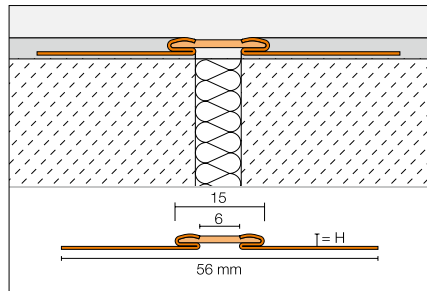
* Farbschlüssel siehe Ausklapper



Feldbegrenzungsfugen

Schlüter®-DILEX-EKSB ist ein Bewegungsprofil mit Kantenschutz für Beschichtungen und sonstige dünnere Bodenbeläge. Es besteht aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Edelstahl, die mit einer nichtauswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden sind.

(Produktdatenblatt 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB



Edelstahl V2A

Edelstahl V4A

Farben*

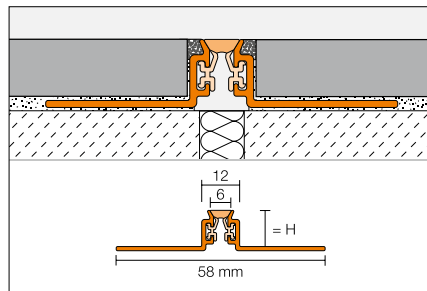


Höhen: 2,5 | 4,5 | 6 mm

Höhen: 2,5 | 4,5 | 6 mm

Schlüter®-DILEX-AKWS ist ein Bewegungsprofil mit seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium, die mit einer schmalen Bewegungszone aus weichem Kunststoff verbunden sind.

(Produktdatenblatt 4.18)



Schlüter®-DILEX-AKWS



Aluminium

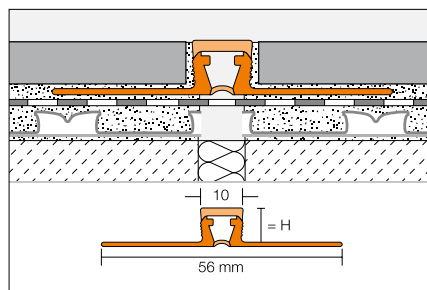
Farben*



Höhen: 8 | 9 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 | 21 mm

Schlüter®-DILEX-BWB ist ein Bewegungsprofil mit Seitenteilen aus Hart-PVC-Regenerat. Die obere Bewegungszone besteht aus weichem Kunststoff und bildet die 10 mm breite Sichtfläche.

(Produktdatenblatt 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWB



PVC/CPE

Farben*



Höhen: 6 | 8 | 10 | 12,5 | 15 | 20 mm

Trend-Farben*

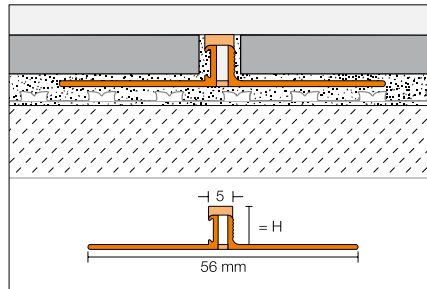


Höhen: 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

Feldbegrenzungs-fugen

Schlüter®-DILEX-BWS ist ein Bewegungsfugenprofil mit Seitenteilen aus Hart-PVC-Regenerat. Die Bewegungszone besteht aus weichem Kunststoff und bildet die 5 mm breite Sichtfläche.

(Produktdatenblatt 4.7)



Schlüter®-DILEX-BWS



PVC / CPE

Farben*



Höhen: 4,5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12,5 mm

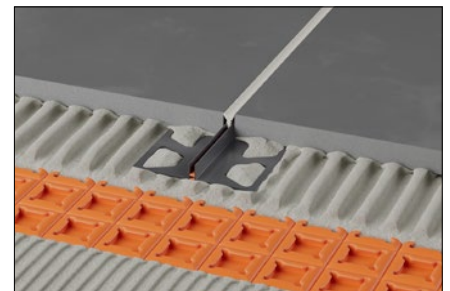
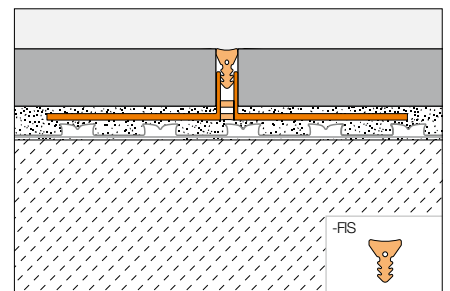
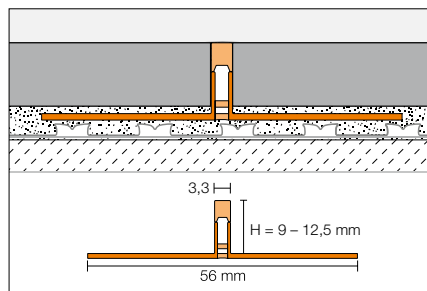
Trend-Farben*



Höhen: 4,5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12,5 mm

Schlüter®-DILEX-F ist ein zweiteiliges Profilsystem und besteht aus dem vorgefertigten Aufnahmeprofil DILEX-FCS und der besonders schmalen, auswechselbaren Weichzoneneinlage DILEX-FIS aus speziellem Silikon. Diese ist in 10 Farbtönen erhältlich und entspricht optisch etwa der Breite der übrigen Mörtelfugen bei der Fliesenverlegung. Die Einlage wird nachträglich eingebracht und nimmt zusammen mit dem Aufnahmeprofil auftretende Druck- und Zugbewegungen auf.

(Produktdatenblatt 4.23)



Schlüter®-DILEX-F



Schlüter®-DILEX-FCS: PVC / CPE

Höhen: 9 | 10 | 11 | 12,5 mm

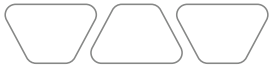
Schlüter®-DILEX-FIS: SI

Farben (Schlüter®-DILEX-FIS)*



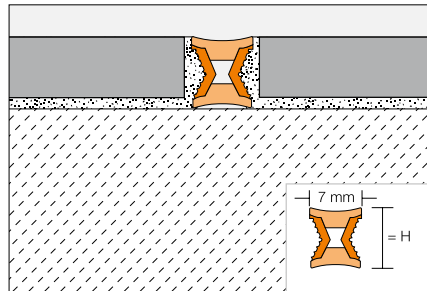
Trend-Farben (Schlüter®-DILEX-FIS)*





Feldbegrenzungsfugen

Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9 sind spezielle Entspannungs- und Zierprofile zur dekorativen Gestaltung von Fugen mit zusätzlicher Entspannungsfunktion in Fliesen- und Natursteinbelägen, die im Dünnbett verlegt werden. (Produktdatenblatt 4.1)



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Oberflächen

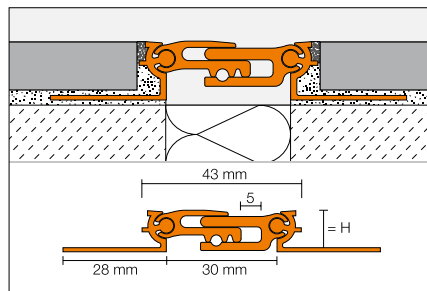
M/G (Messingeinlage / grau),
C/CG (Chromeinlage / citrusgelb)

PVC

Höhen: 6 | 9 mm

Bautrennfugen

Schlüter®-DILEX-BT ist ein Bautrennfugenprofil aus Aluminium mit seitlicher Gelenk-anbindung des ineinander verschiebbaren Mittelteils. Somit ist eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme möglich. (Produktdatenblatt 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT



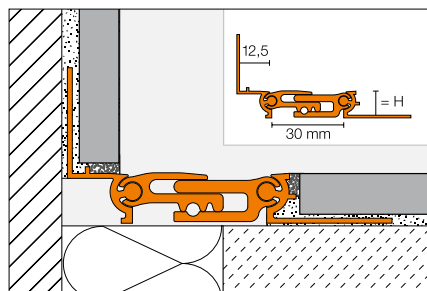
Aluminium

Alu natur matt exliert

Höhen: 8 | 10 | 12,5 | 15 | 17,5 | 20 mm

Höhen: 8 | 10 | 12,5 | 15 | 17,5 | 20 mm

Schlüter®-DILEX-BTO ist ein Bautrennfugenprofil aus Aluminium für Boden-/Wandübergänge. Durch die seitliche Gelenkanbindung des ineinander verschiebbaren Mittelteils ist eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme möglich. (Produktdatenblatt 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTO



Aluminium

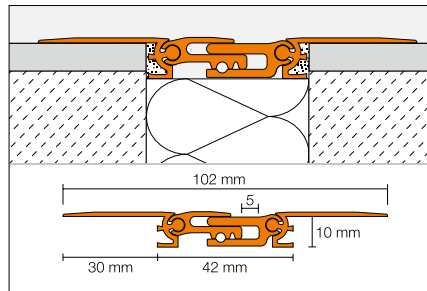
Alu natur matt exliert

Höhen: 8 | 10 | 12,5 | 15 | 17,5 | 20 mm

Höhen: 8 | 10 | 12,5 | 15 | 17,5 | 20 mm

Bautrennfugen

Schlüter®-DILEX-BTS ist ein Bautrennfugenprofil aus Aluminium für den nachträglichen Einbau in fertige Belagsflächen. Durch die seitliche Gelenkanbindung des ineinander verschiebbaren Mittelteils ist eine dreidimensionale Bewegungsaufnahme möglich. (Produktdatenblatt 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS



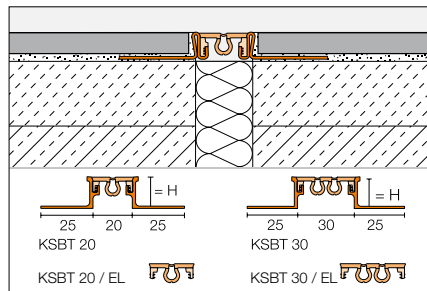
Aluminium

Alu natur matt eloxiert

Höhe: 10 mm

Höhe: 10 mm

Schlüter®-DILEX-KSBT ist ein Bautrennfugenprofil mit Kantenschutz bestehend aus seitlichen Befestigungsschenkeln aus Aluminium oder Edelstahl, die mit einer 20 oder 30 mm breiten Bewegungszone aus weichem Kunststoff verbunden sind.



Zubehör:

Kreuzeinlage in jeweiliger Farbe



Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 / 30



Edelstahl V2A

Farben*



Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 | 18,5 | 21 | 25 | 30 mm

Trend-Farben*



Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 | 18,5 | 21 | 25 | 30 mm

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 / 30



Edelstahl V4A

Farben*



Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 mm

Trend-Farben*



Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 mm

Schlüter®-DILEX-AKSBT 20 / 30



Aluminium

Farben*

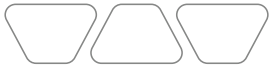


Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 mm

Trend-Farben*



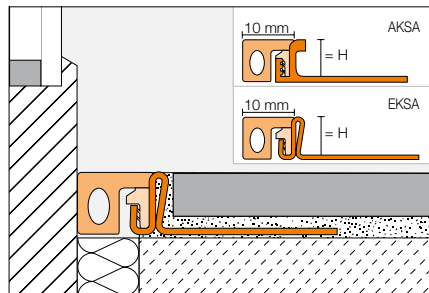
Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 mm



Anschlussfugen

Schlüter®-DILEX-KSA ist ein Anschlussprofil mit Kantenschutz – bestehend aus einem seitlichen Befestigungsschenkel aus Aluminium oder Edelstahl, der mit einer auswechselbaren Dehnzone aus weichem Kunststoff verbunden ist. Es dient zum Anschluss von Belagsflächen an feste Einbauteile wie z. B. Fensterelemente.

(Produktdatenblatt 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSA



Edelstahl V2A

Edelstahl V4A

Farben*



Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 | 18,5 | 21 | 25 | 30 mm

Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 mm

Schlüter®-DILEX-AKSA



Aluminium

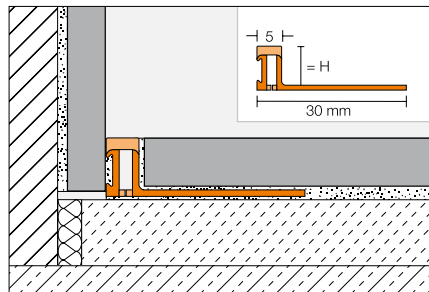
Farben*



Höhen: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 mm

Schlüter®-DILEX-BWA ist ein flexibles Anschlussprofil aus Kunststoff für Anschlussfugen von Fliesenbelägen zu bestehenden Belagsflächen oder Einbauteilen wie z. B. Tüorzargen und Fensterelementen.

(Produktdatenblatt 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA



PVC

Farben*



Höhen: 4,5 | 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

Trend-Farben*

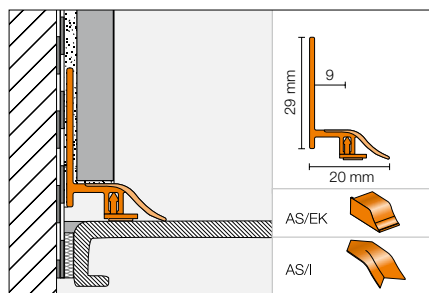


Höhen: 4,5 | 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

Schlüter®-DILEX-AS ist ein flexibles Anschlussprofil an Einbauteile wie z. B. Duschtassen, Tür- und Fensterrahmen.

(Produktdatenblatt 4.10)

Zubehör: Innenecken und Endkappen



Schlüter®-DILEX-AS

PVC

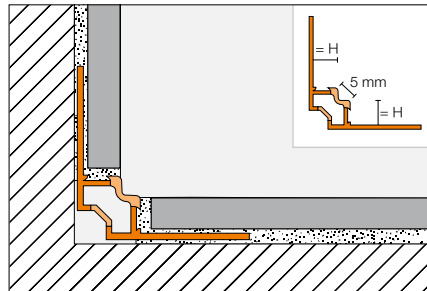
Farben*



Randfugen

Schlüter®-DILEX-EF ist ein flexibles einteiliges Eckprofil aus Hart- / Weich-Kunststoff für Wandinnenecken oder für den Boden- / Wandanschluss, welches bei nichtschwimmenden Belagsaufbauten eingesetzt werden kann.

(Produktdatenblatt 4.13)



Schlüter®-DILEX-EF

Farben*

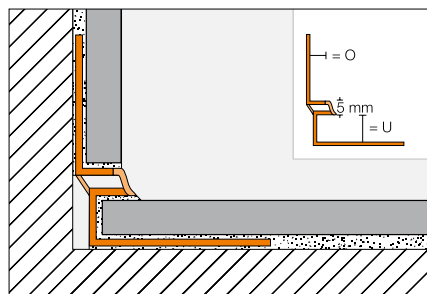


PVC / CPE

Höhen: 8 | 10 | 12,5 | 15 mm

Schlüter®-DILEX-EKE ist ein flexibles einteiliges Eckprofil aus Hart- / Weich-Kunststoff für Wandinnenecken oder für den Boden- / Wandanschluss. Das Profil verfügt über eine integrierte Fliesenkammer und kann bei nichtschwimmenden Belagsaufbauten eingesetzt werden.

(Produktdatenblatt 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE

Farben*

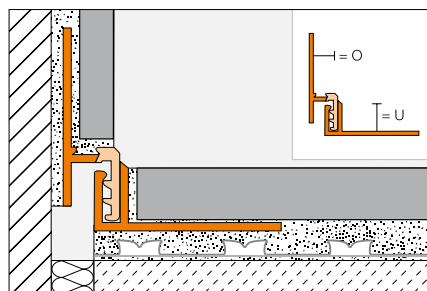


PVC / CPE

Höhen: U = 8 / O = 7 mm
U = 9 / O = 8 mm
U = 11 / O = 10 mm
U = 13 / O = 12 mm
U = 15 / O = 14 mm

Schlüter®-DILEX-RF ist ein zweiteiliges Profil aus Hart- / Weich-Kunststoff mit einer Nut- und Federverbindung für dauerhaft flexible und wartungsfreie Randfugen als Boden- / Wand- bzw. Sockelanschluss.

(Produktdatenblatt 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF

Farben*



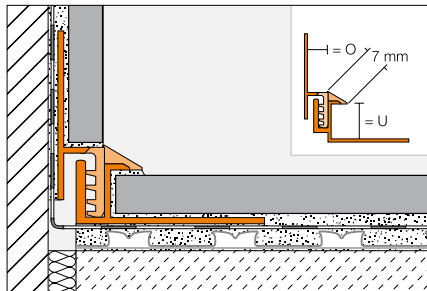
PVC / CPE

Höhen: U = 10 | 12,5 | 15 | 18 | 22 mm
O = 8 | 10 | 12,5 | 15 | 18 mm



Randfugen

Schlüter®-DILEX-EK ist ein zweiteiliges Profil aus Hart- / Weich-Kunststoff mit einer Nut- und Federverbindung und integrierter Fliesenkammer. Es dient zur Herstellung dauerhaft flexibler und wartungsfreier Randfugen als Boden- / Wand- bzw. Sockelanschluss.
(Produktdatenblatt 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK

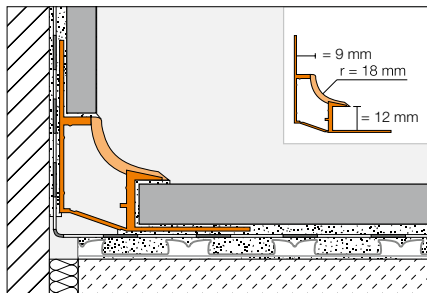
Farben*



PVC / CPE

Höhen: U = 8 | 11 | 15 mm
O = 7 | 10 | 14 mm

Schlüter®-DILEX-HK ist ein Hohlkehprofil aus hartem PVC-Regenrat und einer Hohlkehle aus Weich-Kunststoff für den Wand-/ Bodenanschluss, das die besonderen Anforderungen an die Hygiene und Reinigungsmöglichkeiten wie zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie, Großküchen oder dergleichen erfüllt.
(Produktdatenblatt 4.11)



Zubehör: Innen- und Außenecken, Endkappen, Verbinder

Schlüter®-DILEX-HK

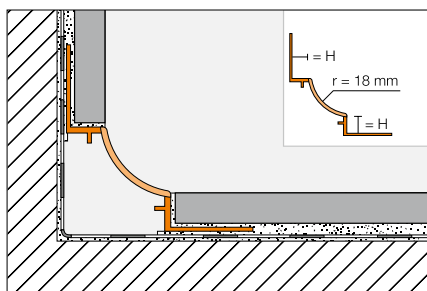
Farben*



PVC / CPE

Höhen: U = 12 mm
O = 9 mm

Schlüter®-DILEX-HKW ist ein Hohlkehprofil aus Hart-Kunststoff für Wandinnenecken und den Wand- / Bodenanschluss, wenn nur geringe Bewegungen auftreten.
(Produktdatenblatt 4.12)



Zubehör: Innen- und Außenecken, Endkappen

Schlüter®-DILEX-HKW

Farben*



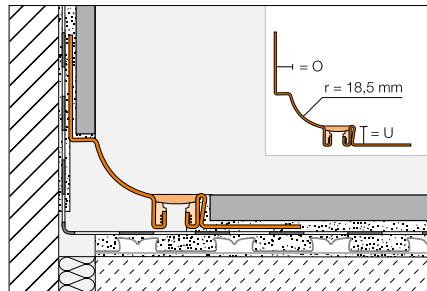
PVC

Höhen: 7 | 9 | 11 mm

Randfugen

Schlüter®-DILEX-HKS eine Kombination aus einer Edelstahl-Hohlkehle und einem flexiblen Bewegungenfugenprofil für den Boden-/Wandanschluss von Fliesenbelägen.
(Produktdatenblatt 4.15)

Zubehör: Innen- und Außenecken, Verbinder



Schlüter®-DILEX-HKS

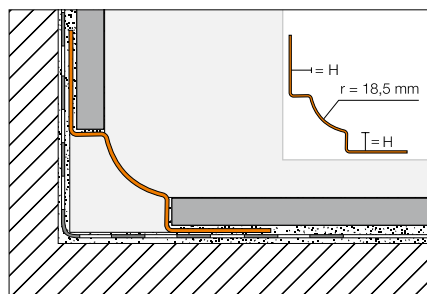
Edelstahl V2A / V4A

Farben*



Höhen: U = 8 | 10 | 12,5 | 14 | 16 | 18 |
21 | 25 | 30 mm
O = 7 | 9 | 11 mm

Schlüter®-DILEX-EHK ist ein komplett aus Edelstahl gefertigtes Hohlkehprofil für hygienisch anspruchsvolle Wandinnenecken und Boden- / Wandanschlüsse.
(Produktdatenblatt 4.15)



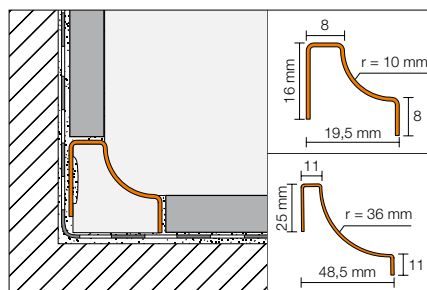
Schlüter®-DILEX-EHK

Edelstahl V2A
Edelstahl V2A gebürstet
Edelstahl V4A

Höhen: 7 | 9 | 11 mm
Höhen: 7 | 9 | 11 mm
Höhen: 7 | 9 | 11 | 16 mm

Schlüter®-DILEX-HKU ist ein komplett aus Edelstahl gefertigtes Hohlkehprofil für hygienisch anspruchsvolle Wandinnenecken und Boden- / Wandanschlüsse. Durch den innenliegenden Befestigungsschenkel kann das Profil variabel für verschiedene Belagstärken verwendet werden.
(Produktdatenblatt 4.22)

Zubehör: Innen- und Außenecken, Verbinder, Endkappen



Schlüter®-DILEX-HKU

Edelstahl V2A
Edelstahl V2A gebürstet
Edelstahl V4A

Höhe: 8 | 11 mm
Höhe: 8 mm
Höhe: 8 mm



Randfugen

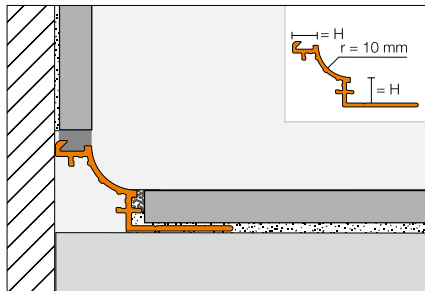
Schlüter®-DILEX-AHK ist ein Hohlkehprofil aus Aluminium mit einer speziellen TREND-LINE-Strukturierung und Textur. Es eignet sich für Wandinnenecken, Küchenarbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. Das Profil kann mit Schlüter-RONDREC, -JOLLY oder -QUADEC-Profilen in passenden strukturbeschichteten Oberflächen kombiniert werden.

(Produktdatenblatt 4.21)

Zubehör: Innen- und Außenecken, Verbinder, Endkappen

Schlüter®-DILEX-AHK

Aluminium



Oberflächen*

AE, ACG, ACGB, TSI, TSSG, TSDA

Höhen: 8 | 10 | 12,5 mm

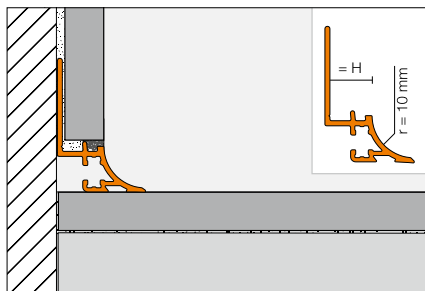
Schlüter®-DILEX-AHKA ist ein aus Aluminium gefertigtes Hohlkehprofil für Wandinnenecken, Küchenarbeitsplatten oder Ablagen, die einen keramischen Belag erhalten. Es ist in verschiedenen eloxierten Oberflächen erhältlich und kann einseitig auf vorhandene Beläge angeschlossen werden.

(Produktdatenblatt 4.21)

Zubehör: Innen- und Außenecken, Endkappen

Schlüter®-DILEX-AHKA

Aluminium



Oberflächen*

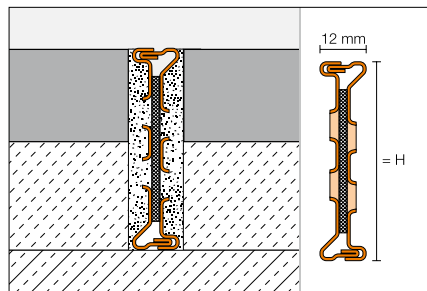
AE, ACGB

Höhen: 8 | 10 | 12,5 | 15 mm

Feldbegrenzungsfugen

Schlüter®-DILEX-EMP ist ein Bewegungsprofil aus Edelstahl für die Mörtelbettverlegung, welches durch eine Nut- / Federverbindung horizontale Bewegungen aufnehmen kann.

(Produktdatenblatt 4.17)



Schlüter®-DILEX-EMP

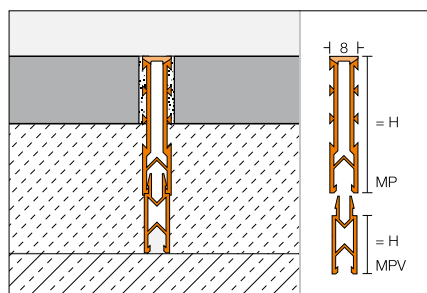


Edelstahl V2A

Höhen: 35 | 50 | 65 mm

Schlüter®-DILEX-MP/-MP/V ist ein Dehnungsfugenprofil mit hinterschnittenen Seitenwänden aus Hart-PVC-Regenerat und einer die Seitenwände überdeckenden Dehnzone aus Weich-Kunststoff mit Verlängerungsprofilen für den Einbau bei Mörtelverlegung.

(Produktdatenblatt 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP



PVC / CPE

Verlängerung

Farben*

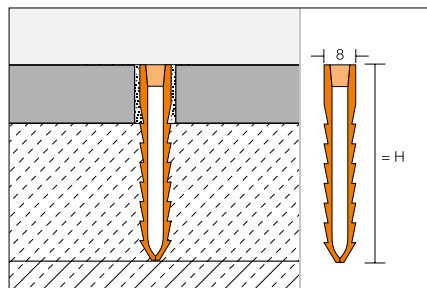


Höhe: DILEX-MP 35 mm

Höhen: DILEX-MP/V 15 | 25 mm

Schlüter®-DILEX-MOP ist ein Dehnungsfugenprofil mit stabilen gezahnten Seitenwänden aus Hart-PVC-Regenerat und einer zwischen den Seitenwänden liegenden Dehnzone aus grauem Weich-Kunststoff für den Einbau bei Mörtelverlegung.

(Produktdatenblatt 4.4)



Schlüter®-DILEX-MOP

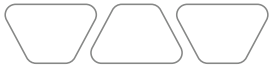


PVC

Farben*

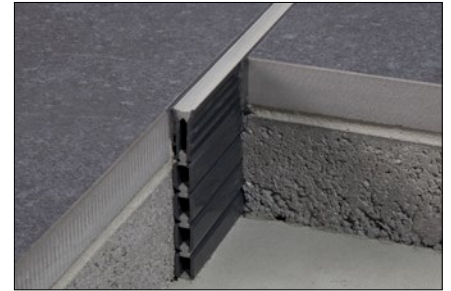
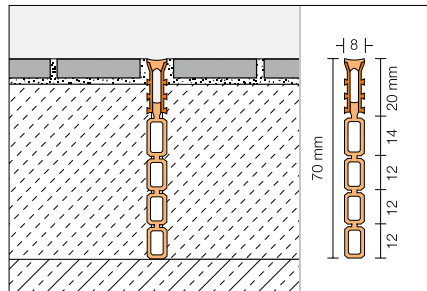


Höhen: 35 | 50 | 65 mm



Feldbegrenzungsfugen

Schlüter®-DILEX-EZ 70 ist ein Entspannungs- und Zierprofil mit hinterschnittenen Seitenwänden aus Hart-PVC, mit einer Dehnungszone aus Weich-Kunststoff für den Einbau bei Mörtelverlegung. Die Verlängerungssegmente können entsprechend der Konstruktionshöhe abgetrennt werden. (Produktdatenblatt 4.2)



Schlüter®-DILEX-EZ 70



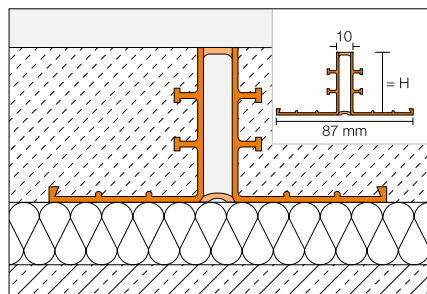
PVC

Farben*

G

Höhe: 70 mm

Schlüter®-DILEX-EP ist ein Bewegungsfugenprofil für die Verarbeitung in schwimmenden oder Verbund-Estrichen. Die Seitenteile bestehen aus Hart-PVC mit einer unteren und oberen Bewegungszone aus grauem Weich-Kunststoff. (Produktdatenblatt 4.5)



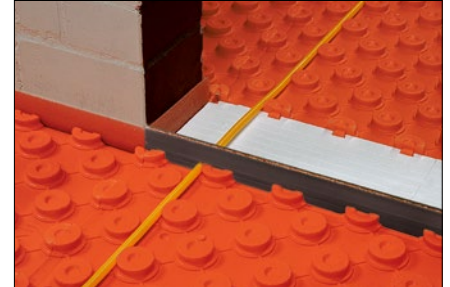
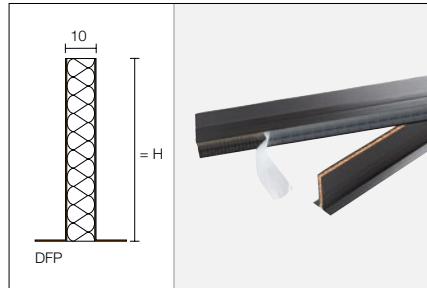
Schlüter®-DILEX-EP

PVC / CPE

Höhen: 30 | 40 | 50 mm

Dehnungsfugen für den Estrich und Unterbodenkonstruktionen

Schlüter®-DILEX-DFP ist ein Dehnfugenprofil mit Klebefuß zum Einbau im Türbereich oder zur Unterteilung von Estrichflächen.
(Produktdatenblatt 9.1)

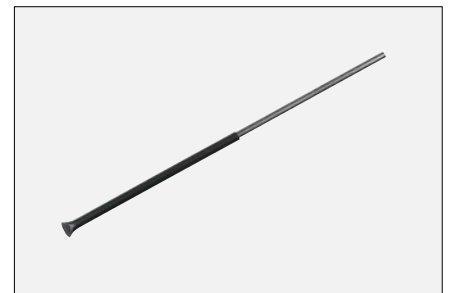
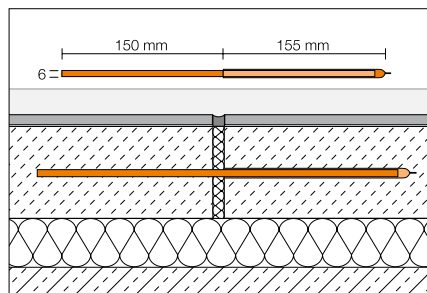


Schlüter®-DILEX-DFP

PE-Schaum

Höhen: 60 | 80 | 100 mm Länge: 1,0 m
Höhe: 100 mm Länge: 2,5 m

Schlüter®-DILEX-HVD ist eine Höhenversatzsicherung zum Einbau im Estrich, um Niveauunterschiede zwischen zwei Feldern an den Bewegungsfugen zu vermeiden.



Schlüter®-DILEX-HVD

Stahl

Höhe: 6 mm

Mehr erfahren Sie im Web

Ist es uns gelungen, Sie für die Produkte von Schlüter-Systems zu begeistern?
Dann wollen Sie jetzt bestimmt gerne mehr wissen. Am schnellsten geht das im Internet.

schlueter.de



Besuchen Sie uns auch auf Instagram, Facebook und YouTube.



INNOVATIONEN MIT PROFIL

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-0 · Fax: +49 2371 971-1111 · info@schlueter.de · schlueter.de