

Profile dylatacyjne niewymagające konserwacji

Schlüter®-DILEX



Miejsca wbudowania według kryteriów obciążenia



Ruch pieszy



Wózki na zakupy



Samochody osobowe



Samochody ciężarowe



Wózki widłowe



Wózki paletowe

Kod kolorów

Kolory standardowe



BW
biel brylantowa



CG
cytrusowożółty



G
szary



GS
grafitowo-czarny
(urządzenia sanitarne „ebony”)



HB
jasnobeżowy



PG
szary pastelowy
(urządzenia sanitarne „manhattan”)



SP
delikatna brzoskwinia
(urządzenia sanitarne
„delikatna brzoskwinia”)



ZR
czerwień ceglana

Kolory trend



DA
ciemny antracyt



C
kremowy



SG
szary kamienny



FG
szary spoinowy

Powierzchnie licowe

Aluminium anodowane



AE
aluminium
anodowane
naturalne matowe



ACG
aluminium
anodowane – chrom
polysk

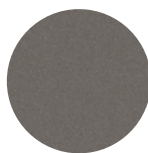


ACGB
aluminium
anodowane – chrom
szczotkowany

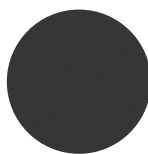
Aluminium powlekane strukturalnie



TSI
aluminium powłoka
strukturalna kość
słoniowa



TSSG
aluminium powłoka
strukturalna szary
kamienny



TSDA
aluminium powłoka
strukturalna ciemny
antracyt



Dylatacje są niezbędne

Nawet gdy na pierwszy rzut oka tego nie widać: płytki ceramiczne, wylewki jastrychowe czy beton są „żywymi” materiałami. Nawet masywne elementy budowlane wykonane z tych materiałów ulegają przez cały czas zmianom kształtu. Zmiany wilgotności, wszelkiego rodzaju obciążenia, czy wahania temperatury powodują odkształcenia. Nakładanie na siebie tych niepożądanych działań może nawet spowodować naruszenie konstrukcji budowli.

Aby zmiany kształtu nie doprowadziły do

trwałych uszkodzeń, konieczne jest wbudowanie profili dylatacyjnych w jastrychach i wykładzinach (np. w okładzinach ceramicznych), dopuszczających zmianę kształtu i kompensujących powstające naprężenia na tyle, aby nie doszło do uszkodzenia gotowej okładziny. Przestrzegać należy przy tym informacji „Spoiny dylatacyjne w okładzinach i podłożach z płytek i płyt ceramicznych” wydanej przez Niemiecki Związek Płytkarzy. W nim znajdują Państwo konkretne zalecenia dot. szerokości i ułożenia przedmiotowych

profilii. Dylatacje wykonać mogą Państwo przy użyciu profili DILEX firmy Schlüter-Systems. W przeciwieństwie do normalnych dylatacji silikonowych nie wymagają one żadnej konserwacji. Profile te wbudowane zostają w trakcie układania okładziny ceramicznej, dodatkowe prace stają się zbędne. Powyżej przytoczona informacja przedstawia profile służące do wykonania dylatacji jako alternatywę do elastycznych materiałów wypełniających.

Profile dylatacyjne można podzielić według ich funkcji

Profile dylatacyjne strefowe ...

Profile dzielące pola, dzielą duże powierzchnie jastrychów i okładzin na odpowiednio określone pola. Spoiny te powinny przechodzić od powierzchni okładziny aż do warstwy rozdzielającej pod jastrychem lub do warstwy ochronnej izolacji lub uszczelnienia. Spoiny dylatacyjnych znajdujących się w podłożu nie wolno ani zamykać ani przykrywać okładziną.



Profile dylatacyjne konstrukcyjne ...

Profile dylatacyjne budowlane są konieczne zarówno pod względem statyki jak i konstrukcji oraz dzielą obiekty budowlane na poszczególne elementy. Profile te przechodzą przez wszystkie nośne i nienośne części budynku i muszą być przejęte zarówno w konstrukcji jastrychu jak też w okładzinie, w tym samym miejscu i o wyznaczonej szerokości.



Profile dylatacyjne brzegowe ...

są profilami dylatacyjnymi, które ograniczają wylewkę jastrychową przy ścianach lub stałych elementach budowlanych takich jak filary lub kolumny. Zapobiegają one przenoszeniu się dźwięków oraz przejmują ruchy konstrukcji podłogowej. Profile brzegowe nie powinny być zamykane na sztywno, ponieważ w ten sposób powstają mostki akustyczne i naprężenia w konstrukcji okładziny.

Do innych rodzajów profili zalicza się profile wklęsłe przy przejściach posadzka – ściana lub w narożnikach wewnętrznych ścian. Wykonuje się je aby ułatwić utrzymanie czystości okładziny.

Profile dylatacyjne połączeniowe ...

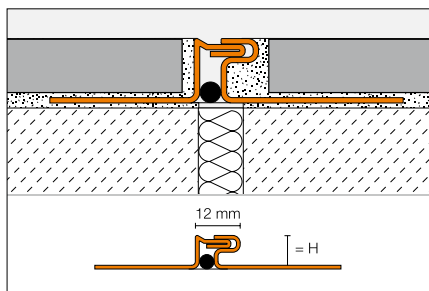
są profilami dylatacyjnymi, które ograniczają wylewkę jastrychową lub okładzinę od wbudowanych elementów, takich jak okna, ościeżnice drzwi lub wanny.

Takim uszkodzeniom można zapobiec używając profili dylatacyjnych Schlüter®-DILEX

Profile strefowe

Schlüter®-DILEX-EDP jest profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej. Poprzez połączenie na wpust i pióro przejmuje on ruchy poziome.

(Opis techniczny produktu 4.16)



Schlüter®-DILEX-EDP



stal nierdzewna V2A

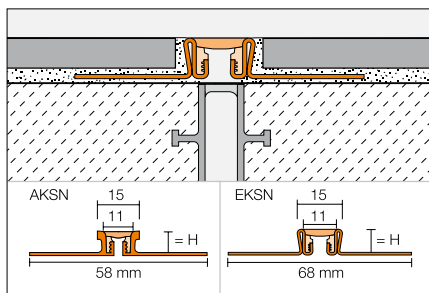
Wysokość: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 |
18,5 | 21 | 25 | 30 mm

Schlüter®-DILEX-KS jest profilem dylatacyjnym, którego boczne ramiona nośne wykonane są z aluminium lub ze stali nierdzewnej, dzięki czemu chroni on równocześnie krawędzieokładziny. Profil ten posiada wymienną strefę dylatacyjną z miękkiego tworzywa sztucznego.

(Opis techniczny produktu 4.8)



Aksesoria: wkładki krzyżowe w odpowiednich kolorach



Schlüter®-DILEX-EKSN



stal nierdzewna V2A / V4A

Kolory*



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

Kolory trend*



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

Schlüter®-DILEX-AKSN



aluminium

Kolory*



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

Kolory trend*



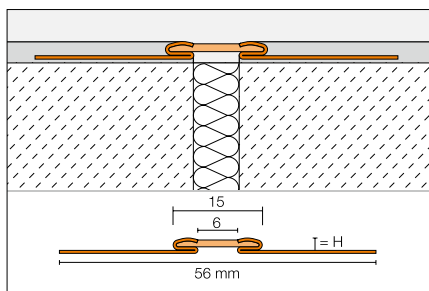
Wysokość: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 mm



Profile strefowe

Schlüter®-DILEX-EKSB jest profilem dylatacyjnym chroniącym krawędzie posadzek przemysłowych i innych posadzek cienkowarstwowych. Posiada boczne ramiona mocujące połączone z niewymienną wkładką dylatacyjną z miękkiego tworzywa sztucznego.

(Opis techniczny produktu 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB



stal nierdzewna V2A

stal nierdzewna V4A

Kolory*

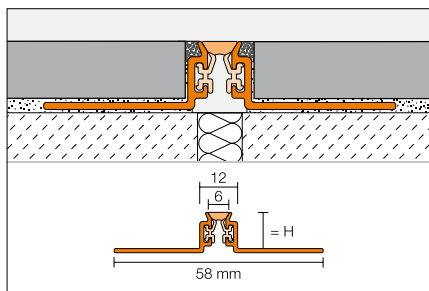


Wysokość: 2,5 | 4,5 | 6 mm

Wysokość: 2,5 | 4,5 | 6 mm

Schlüter®-DILEX-AKWS jest profilem dylatacyjnym posiadającym boczne ramiona nośne z aluminium, które połączone są strefą dylatacyjną wykonaną z miękkiego tworzywa sztucznego.

(Opis techniczny produktu 4.18)



Schlüter®-DILEX-AKWS



aluminium

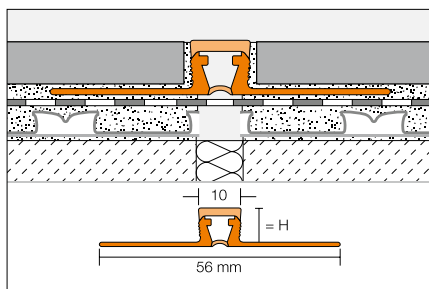
Kolory*



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

Schlüter®-DILEX-BWB jest profilem dylatacyjnym ze ściankami bocznymi z regeneratu twardego PVC. Strefa dylatacyjna wykonana jest z miękkiego tworzywa sztucznego i posiada widoczną powierzchnię szerokości 10 mm.

(Opis techniczny produktu 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWB



PVC/CPE

Kolory*



Wysokość: 6 | 8 | 10 | 12,5 | 15 | 20 mm

Kolory trend*

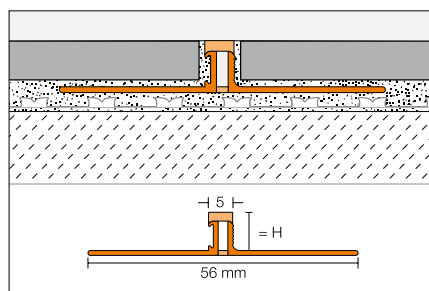


Wysokość: 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

Profile strefowe

Schlüter®-DILEX-BWS jest profilem dylatacyjnym ze ściankami bocznymi z regeneratu twardego PVC. Strefa dylatacyjna wykonana jest z miękkiego tworzywa sztucznego i posiada widoczną powierzchnię szerokości 5 mm.

(Opis techniczny produktu 4.7)



Schlüter®-DILEX-BWS



PVC / CPE

Kolory*



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

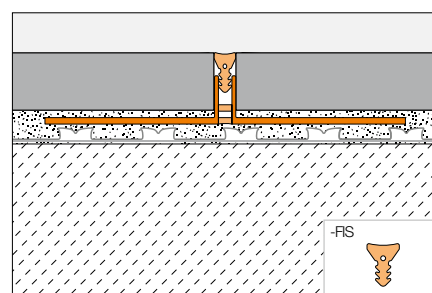
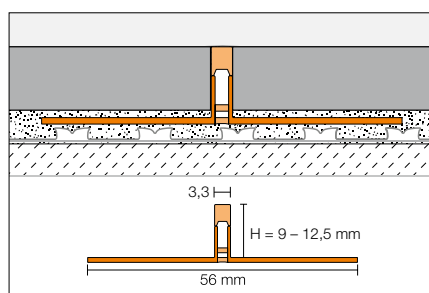
Kolory trend*



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

Schlüter®-DILEX-F to dwuczęściowy profil systemowy składający się z prefabrykowanego kształtownika mocującego DILEX-FCS oraz wyjątkowo wąskiej, miękkiej, wąskiej wkładki dylatacyjnej DILEX-FIS ze specjalnego silikonu. Jest ona dostępna w 10 odcieniach kolorystycznych i optycznie odpowiada szerokości spoiny pomiędzy układanymi płytkami. Wkładka jest umiyszczana w profilu mocującym po jego montażu i razem z nim przejmuje występujące ruchy związane ze ściskaniem i rozciąganiem.

(opis techniczny produktu 4.23)



Schlüter®-DILEX-F



Schlüter®-DILEX-FCS: PVC / CPE

Wysokość: 9 | 10 | 11 | 12,5 mm

Schlüter®-DILEX-FIS: SI

Kolory (Schlüter®-DILEX-FIS)*



Kolory trend* (Schlüter®-DILEX-FIS)*

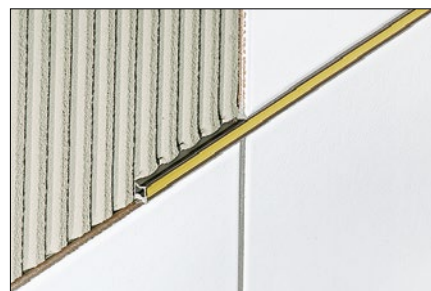
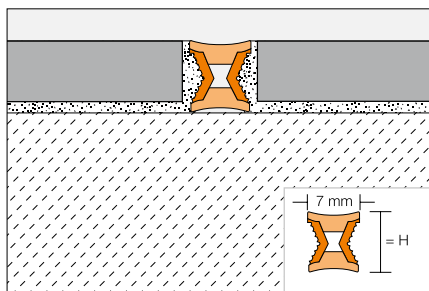




Profile strefowe

Schlüter®-DILEX-EZ 6 i 9 są specjalnymi profilami kompensacyjno-dekoracyjnymi służącymi do dekoracyjnego wykończenia spoin. Dodatkowo posiadają one funkcję kompensacji przy okładzinach ceramicznych i z kamienia naturalnego układanych metodą cienkowarstwową.

(Opis techniczny produktu 4.1)



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Powierzchnia

C/CG = wkładka chromowa / cytrusowożółta

M/G = wkładka mosiężna / szara

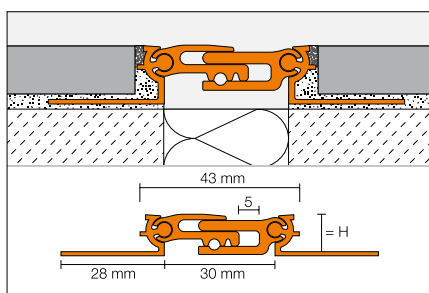
PVC

Wysokość: 6 | 9 mm

Profile konstrukcyjne

Schlüter®-DILEX-BT jest aluminiowym profilem do profili budowlanych posiadającym boczne połączenie przegubowe środkowej, przesuwającej się wzajemnie części środkowej. W ten sposób możliwe jest przejście ruchów w trzech kierunkach.

(Opis techniczny produktu 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT



aluminium

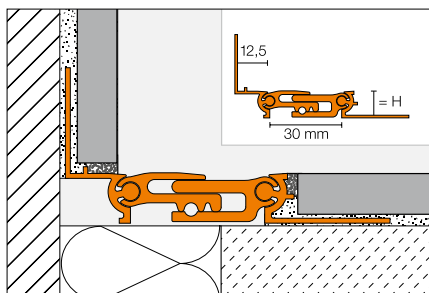
aluminium anodowane matowe

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

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

Schlüter®-DILEX-BTO jest profilem dylatacyjnym z aluminium do połączeń pomiędzy podłogą / ścianą. Dzięki boczemu przegubowi wsuwanej w siebie części środkowej możliwe jest przejście przemieszczeń w trzech wymiarach.

(Opis techniczny produktu 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTO



aluminium

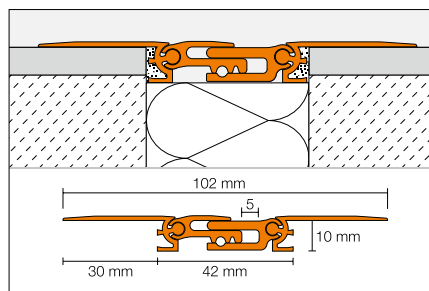
aluminium anodowane matowe

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

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

Profile konstrukcyjne

Schlüter®-DILEX-BTS jest profilem dylatacyjnym z aluminium do późniejszego wbudowania w gotowe powierzchnie posadzek. Dzięki bocznemu przegubowi wsuwanej w siebie części środkowej możliwe jest przejęcie przemieszczeń w trzech wymiarach. (Opis techniczny produktu 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS



aluminium

aluminium anodowane matowe

Wysokości: 10 mm

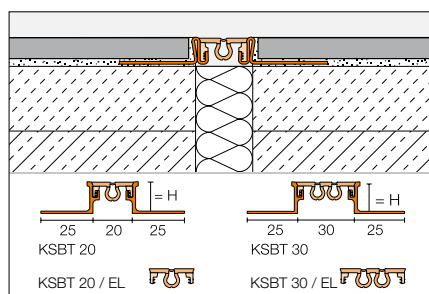
Wysokości: 10 mm

Schlüter®-DILEX-KSBT jest profilem dylatacyjnym chroniącym krawędzie wykładziny przed uszkodzeniem. Boczne ramiona nośne wykonane są z aluminium lub stali nierdzewnej. Wykonana z miękkiego tworzywa sztucznego wkładka łącząca szerokości 20 lub 30 mm tworzy strefę dylatacyjną.

Akcesoria:

wkładki krzyżowe

w odpowiednich kolorach



Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 / 30



stal nierdzewna V2A

Kolory*



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

Kolory trend*



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

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 / 30



stal nierdzewna V4A

Kolory*



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

Kolory trend*



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

Schlüter®-DILEX-AKSBT 20 / 30



aluminium

Kolory*



Wysokość: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 mm

Kolory trend*



Wysokość: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 mm



Profile połączeniowe

Schlüter®-DILEX-KSA jest profilem do przyłączeń chroniącym krawędź posadzki, składającym się z bocznego ramienia mocującego z aluminium lub ze stali nierdzewnej, które połączone jest z wymienną elastyczną wkładką z tworzywa sztucznego. Służy on do przyłączania powierzchni posadzek do stałych elementów budowlanych, np. do ościeżnic.

(Opis techniczny produktu 4.8)

Schlüter®-DILEX-EKSA



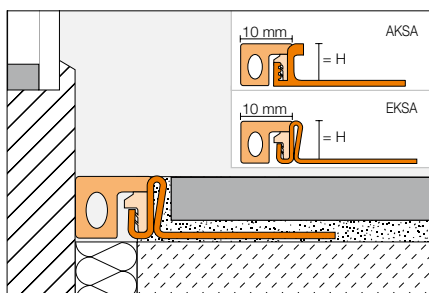
stal nierdzewna V2A

stal nierdzewna V4A

Schlüter®-DILEX-AKSA



aluminium



Kolory*



Wysokość: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 |

18,5 | 21 | 25 | 30 mm

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

Kolory*



Wysokość: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 mm

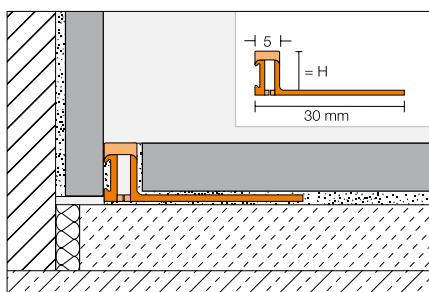
Schlüter®-DILEX-BWA jest elastycznym profilem przyłączeniowym z tworzywa sztucznego przeznaczonym do wykonywania profili pomiędzy istniejącymi okładzinami lub elementami budowlanymi, jak np. ościeżnice drzwi lub elementy okienne.

(Opis techniczny produktu 4.9)

Schlüter®-DILEX-BWA



PVC



Kolory*



Wysokość: 4,5 | 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

Kolory trend*

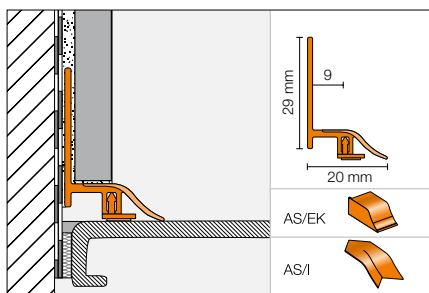


Wysokość: 4,5 | 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

Schlüter®-DILEX-AS jest elastycznym profilem do połączenia z elementami wbudowanymi np.: z brodzikiem, wanną, ościeżnicami drzwi i okien.

(Opis techniczny produktu 4.10)

Akcesoria: narożniki wewnętrzne i zaślepki.



Schlüter®-DILEX-AS

PVC

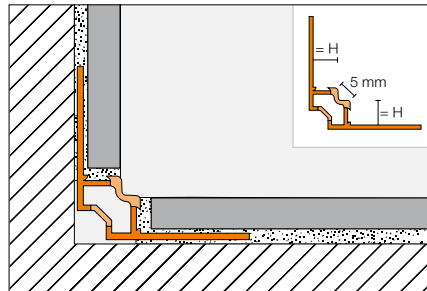
Kolory*



Profile brzegowe

Schlüter®-DILEX-EF jest elastycznym, jednoczęściowym profilem z twardego i miękkiego tworzywa sztucznego przeznaczonym do naroży wewnętrznych ścian. Może być zastosowany również przy połączeniu ściany z posadzką, przy okładzinach zespolonych z podłożem.

(Opis techniczny produktu 4.13)



Schlüter®-DILEX-EF

Kolory*

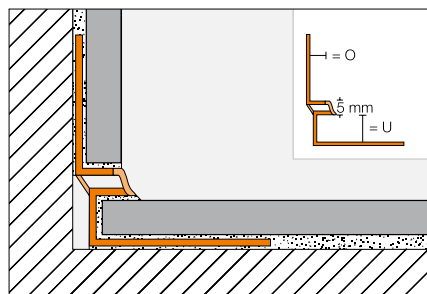


PVC / CPE

Wysokość: 8 | 10 | 12,5 | 15 mm

Schlüter®-DILEX-EKE jest elastycznym, jednoczęściowym profilem narożnym z twardego/miękkiego tworzywa sztucznego do wewnętrznych narożników ścian lub do połączeń pomiędzy posadzką i ścianą. Profil posiada zintegrowany ogranicznik spoiny i nadaje się do stosowania w przypadku konstrukcji posadzek nieplywających.

(Opis techniczny produktu 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE

Kolory*

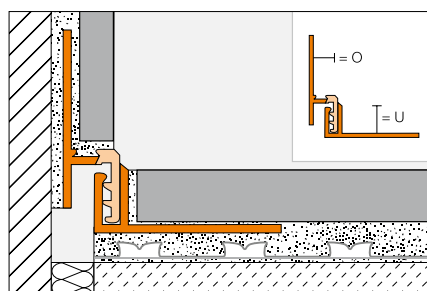


PVC / CPE

Wysokość: 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 jest dwuczęściowym profilem narożnym posiadającym połączenie na wpust i pióro. Służy on do trwałego, elastycznego połączenia pomiędzy posadzką a płytkami ściennymi lub cokołowymi.

(Opis techniczny produktu 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF

Kolory*



PVC / CPE

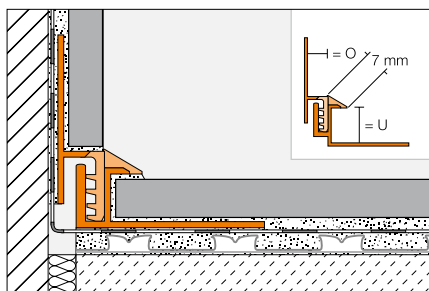
Wysokość: U = 10 | 12,5 | 15 | 18 | 22 mm
O = 8 | 10 | 12,5 | 15 | 18 mm



Profile brzegowe

Schlüter®-DILEX-EK jest dwuczęściowym profilem narożnym z twardego/miękkiego tworzywa sztucznego posiadającym połączenie na wpust i pióro ze zintegrowaną komorą na płytki. Służy on do trwałego, nie wymagającego pielęgnacji, elastycznego połączenia pomiędzy posadzką a płytkami ściennymi lub cokołowymi.

(Opis techniczny produktu 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK

Kolory*

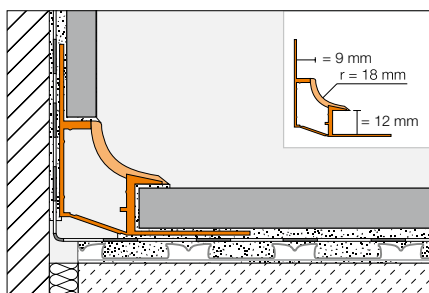


PVC / CPE

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

Schlüter®-DILEX-HK jest profilem wklęsłym z regeneratu twardego PCV i zaokrąglenia z miękkiego tworzywa sztucznego ze zintegrowaną komorą na płytki służący do połączenia ściany z posadzką. Spełnia specjalne wymagania stawiane np. w przemyśle spożywczym lub w dużych kuchniach odnośnie utrzymania higieny lub łatwości czyszczenia.

(Opis techniczny produktu 4.11)



Akcesoria: narożniki wewnętrzne i zewnętrzne, zaślepki.

Schlüter®-DILEX-HK

Kolory*

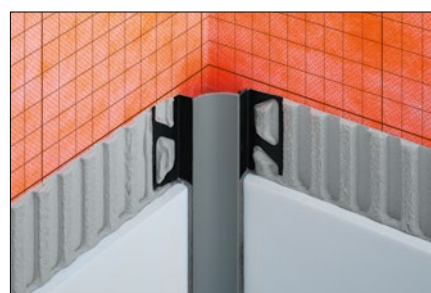
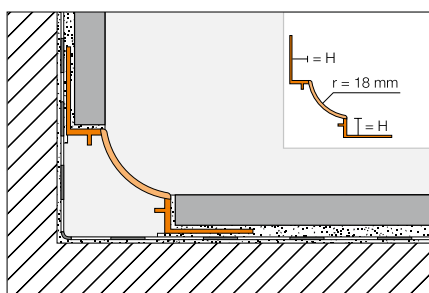


PVC / CPE

Wysokość: U = 12 mm
O = 9 mm

Schlüter®-DILEX-HKW jest profilem wklęsłym wykonanym z tworzywa sztucznego przeznaczonym do naroży wewnętrznych ścian, można go zastosować również przy połączeniu ściana / posadzka jeżeli do czyszczenia mamy jedynie ze znikomymi ruchami.

(Opis techniczny produktu 4.12)



Akcesoria: narożniki wewnętrzne i zewnętrzne, zaślepki.

Schlüter®-DILEX-HKW

Kolory*



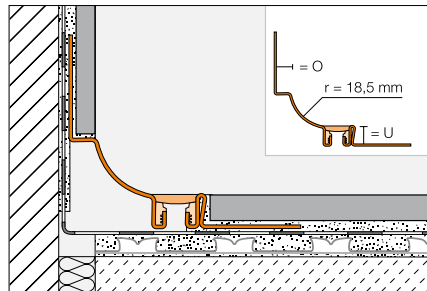
PVC

Wysokość: 7 | 9 | 11 mm

Profile brzegowe

Schlüter®-DILEX-HKS jest połączeniem profilu wklęsłego ze stali nierdzewnej i elastycznego profilu dylatacyjnego. Stosowany jest do połączenia okładzin ceramicznych posadzki z wykładziną ścienną. (Opis techniczny produktu 4.15)

Akcesoria: narożniki wewnętrzne i zewnętrzne, zaślepki, łączniki



Schlüter®-DILEX-HKS

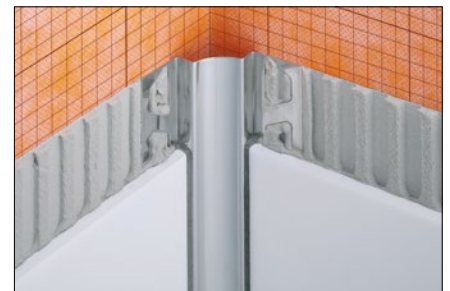
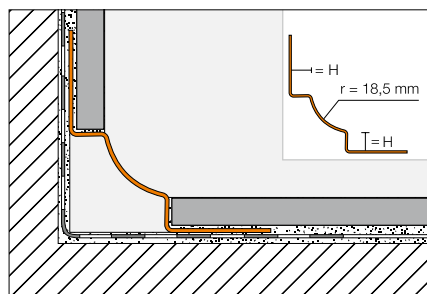
stal nierdzewna V2A / V4A

Kolory*



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

Schlüter®-DILEX-EHK jest profilem wklęsłym, wykonanym w całości ze stali nierdzewnej przeznaczony do zastosowania w narożach wewnętrznych ścian i połączeń posadzka/ściana wszędzie tam, gdzie stawiane są wysokie wymagania co do higieny. (Opis techniczny produktu 4.15)

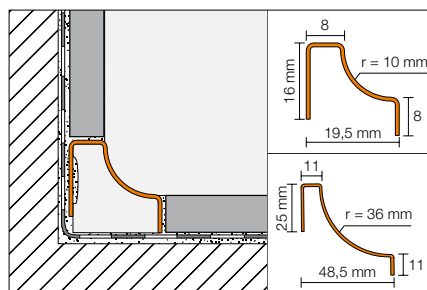


Schlüter®-DILEX-EHK

stal nierdzewna V2A
stal nierdzewna V2A szczotkowana
stal nierdzewna V4A

Wysokość: 7 | 9 | 11 mm
Wysokość: 7 | 9 | 11 mm
Wysokość: 7 | 9 | 11 | 16 mm

Schlüter®-DILEX-HKU jest wykonanym całkowicie ze stali nierdzewnej profilem wklęsłym do stosowania w przypadku wysokich wymagań higienicznych w stosunku do wewnętrznych narożników ściennych i połączeń pomiędzy ścianami a posadzką. Dzięki wewnętrznie położonemu ramieniu mocującemu profil można stosować do różnych grubości posadzki. (Opis techniczny produktu 4.22)



Akcesoria: narożniki wewnętrzne i zewnętrzne, zaślepki, łączniki

Schlüter®-DILEX-HKU

stal nierdzewna V2A
stal nierdzewna V2A szczotkowana
stal nierdzewna V4A

Wysokości: 8 | 11 mm
Wysokości: 8 mm
Wysokości: 8 mm



Profile brzegowe

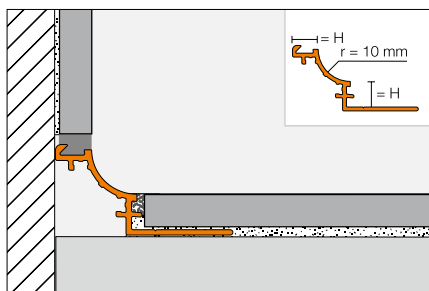
Schlüter®-DILEX-AHK jest wklęsłym profilem aluminiowym ze specjalną strukturą w aktualnych trendach kolorystycznych. Zastosowanie: naroża ścian, półki, blaty kuchenne wykładane płytkami ceramicznymi. Profil może być stosowany wraz z Schlüter-**RONDEC**, **-JOLLY** lub **-QUADEC** posiadającymi takie same struktury i kolory powierzchni.

(Opis techniczny produktu 4.21)

Akcesoria: narożniki wewnętrzne i zewnętrzne, zaślepki, łączniki

Schlüter®-DILEX-AHK

aluminium



Powierzchnia*

AE, ACG, ACGB, TSI, TSSG, TSDA

Wysokość: 8 | 10 | 12,5 mm

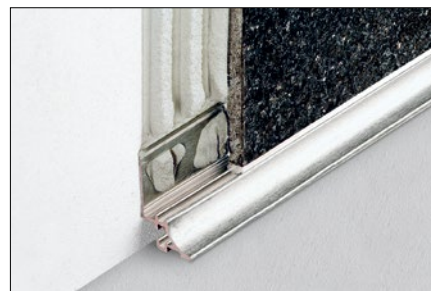
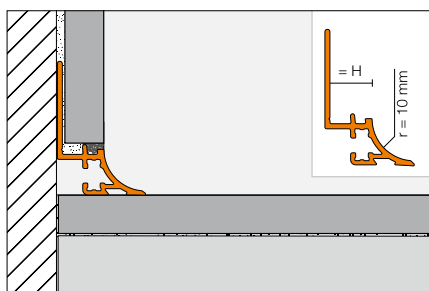
Schlüter®-DILEX-AHKA jest aluminiowym profilem wklęsłym do wewnętrznych narożników ścian, roboczych płyt kuchennych i półek z okładzinami ceramicznymi. Dostępny jest w różnych powierzchniach anodowanych i można go wbudować jednostronnie w istniejące posadzki.

(Opis techniczny produktu 4.21)

Akcesoria: narożniki wewnętrzne i zewnętrzne, zaślepki, łączniki

Schlüter®-DILEX-AHKA

aluminium



Powierzchnia*

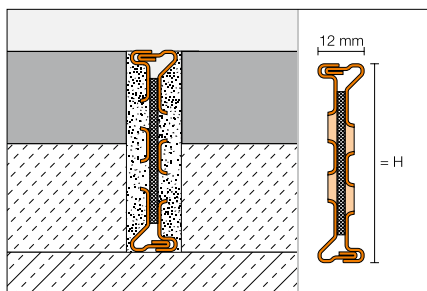
AE, ACGB

Wysokość: 8 | 10 | 12,5 | 15 mm

Profile strefowe

Schlüter®-DILEX-EMP jest profilem dylatacyjnym ze stali nierdzewnej. Dzięki połączeniu na wpust i pióro przejmuje on poziome ruchy podłoża. Profil ten przeznaczony jest do ułożenia w zaprawie.

(Opis techniczny produktu 4.17)



Schlüter®-DILEX-EMP

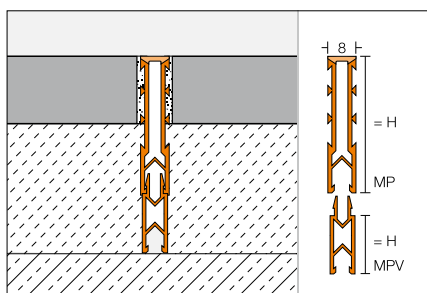


stal nierdzewna V2A

Wysokość: 35 | 50 | 65 mm

Schlüter®-DILEX-MP/-MP/V jest profilem dylatacyjnym z naciętymi ściankami bocznymi z regeneratu twardego PCV. Posiada strefę dylatacyjną z miękkiego tworzywa sztucznego pokrywającego ścianki boczne profilu. Zależnie od konieczności, profil ten można poprzez zastosowanie dodatkowych elementów podwyższyć. Do wbudowania w zaprawę.

(Opis techniczny produktu 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP



PVC / CPE

Przedłużenie profilu

Kolory*

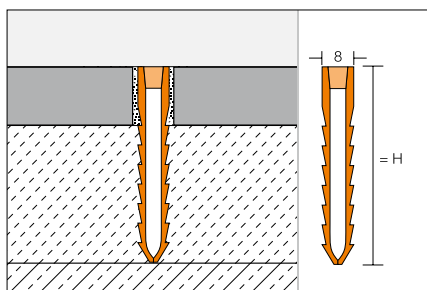


Wysokości: DILEX-MP 35 mm

Wysokość: DILEX-MP/V 15 | 25 mm

Schlüter®-DILEX-MOP jest profilem dylatacyjnym przeznaczonym do wbudowania w przejścia pod drzwiami lub dla podziatu jastrychu.

(Opis techniczny produktu 4.4)



Schlüter®-DILEX-MOP



PVC

Kolory*

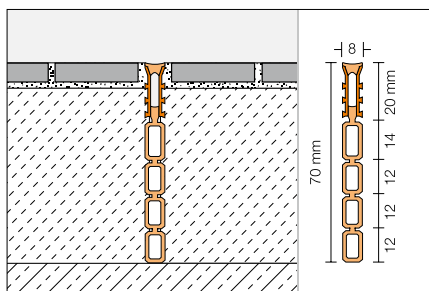


Wysokość: 35 | 50 | 65 mm



Profile strefowe

Schlüter®-DILEX-EZ 70 jest profilem kompensacyjnym i dekoracyjnym. Posiada nacięte ścianki boczne z twardego PVC, strefa dylatacyjna wykonana jest z miękkiego tworzywa sztucznego. Profil przeznaczony jest do wbudowania w zaprawę. W zależności od wymaganej wysokości można odłamać poszczególne elementy.
(Opis techniczny produktu 4.2)



Schlüter®-DILEX-EZ 70



PVC

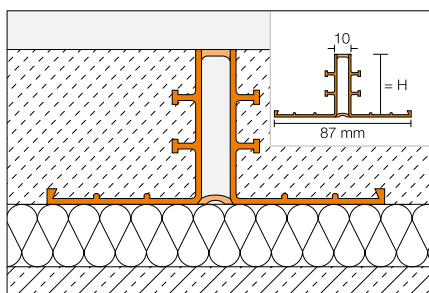
Kolory*

G

Wysokości: 70 mm

Schlüter®-DILEX-EP jest profilem dylatacyjnym przeznaczonym do wbudowania w jastrychy pływające lub jastrychy zespolone. Boki wykonane są z twardego PVC, ich górne i dolne połączenia strefy dylatacyjnej wykonane są z miękkiego szarego tworzywa sztucznego.

(Opis techniczny produktu 4.5)



Schlüter®-DILEX-EP

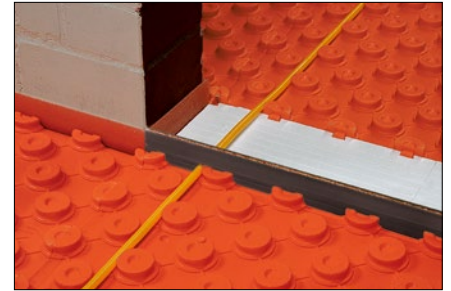
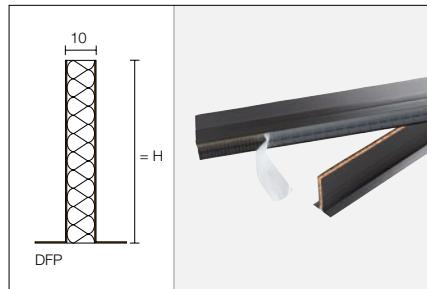
PVC / CPE

Wysokość: 30 | 40 | 50 mm

Profile dylatacyjne do podłogi jastrychowych

Schlüter®-DILEX-DFP jest profilem dylatacyjnym przeznaczonym do wbudowania w przejścia pod drzwiami lub dla podziału jastrychu.

(Opis techniczny produktu 9.1)



Schlüter®-DILEX-DFP

pianka PE

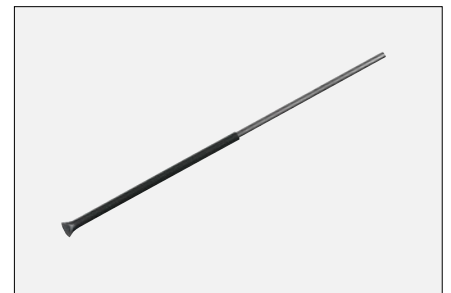
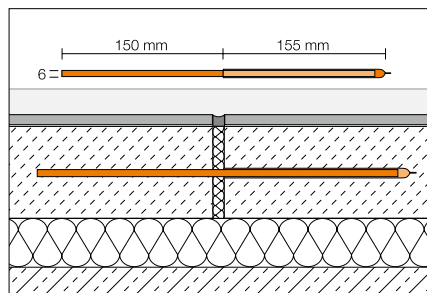
Wysokość: 60 | 80 | 100 mm

Długość: 1,0 m

Wysokości: 100 mm

Długość: 2,50 m

Schlüter®-DILEX-HVD montowany w jastrychu zabezpiecza przed powstawaniem różnicy wysokości celem uniknięcia uskoków między dwoma polami jastrychu przylegającymi do szczeliny dylatacyjnej.



Schlüter®-DILEX-HVD

stal

Wysokości: 6 mm

Odowiedź nas w internecie

Zainteresowaliśmy Państwa produktami Schlüter-Systems? W takim razie z pewnością zechcą Państwo dowiedzieć się więcej. Internet to najszybszy dostęp do wiedzy.

schlueter.pl



Odowiedź nas na Instagramie, Facebooku lub You Tube.



I N N O W A C J E Z P R O F I L E M

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · schlueter.pl