

Profielen voor onderhoudsvrije bewegingsvoegen

Schlüter®-DILEX



Toepassingsgebieden volgens plaatselijke belasting



Personen



Winkelwagen



Personenwagen



Vrachtwagen



Heftruck



Palletwagen

Kleurcodes

Standaardkleuren



BW
zuiver wit
(sanitair "edelweiß")



CG
citrusgeel



G
grijs



GS
grafietzwart
(sanitair "ebony")



HB
lichtbeige



PG
pastelgrijs
(sanitair "manhattan")



SP
zacht perzik
(sanitair "soft peach")



ZR
steenrood

Trendkleuren



DA
donker antraciet



C
crème



SG
steengrijs



FG
voegengrijs

Oppervlakken

Aluminium geanodiseerd



AE
Aluminium bruut
mat geanodiseerd



ACG
Aluminium chroom
glanzend geanodiseerd

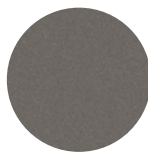


ACGB
Aluminium chroom
geborsteld geanodiseerd

Aluminium met structuurcoating



TSI
Aluminium
structuur-gecoat
ivoor



TSSG
Aluminium
structuur-gecoat
steengrijs



TSDA
Aluminium
structuur-gecoat
donker antraciet



Bewegingsvoegen zijn noodzakelijk

Ook wanneer het op het eerste gezicht niet zo lijkt: tegels, dekvloer en zelfs beton zijn “werkende” materialen. Zelfs massieve bouwelementen van deze materialen veranderen voortdurend van vorm. Uitdroging, belasting, wijzigingen in het vochtigheidsgehalte en temperatuurschommelingen veroorzaken dergelijke vormveranderingen, die elkaar ook kunnen overlappen en zelfs versterken.

Om te voorkomen dat deze vormveranderingen schade aan de bekleding veroorzaken,

moeten in dekvloer- en bekledingsconstructies (bijv. in tegelbekledingen) bewegingsvoegen worden ingebouwd die vormveranderingen toelaten en spanningen die uit deze bewegingen ontstaan beperken. Hierbij dient het normblad “Bewegingsvoegen voor bekledingen uit tegels en platen” in acht te worden genomen, uitgegeven door het Fachverband Deutsches Fliesengewerbe im ZDB. Hier vindt u ook concrete adviezen voor breedte en indeling van de voegen. Schlüter-Systems biedt u de

mogelijkheid om deze bewegingsvoegen met DILEX-profielen uit te voeren. In tegenstelling tot gewone siliconenvoegen zijn deze voegen duurzaam onderhoudsvrij. Ze worden tijdens het betegelen mee verwerkt, zodat een werkstap naderhand niet meer nodig is. De uitvoering van bewegingsvoegen met profielen wordt in het normblad uitdrukkelijk genoemd als alternatief voor het gebruik van elastisch dichtingsmateriaal.

Men onderscheidt bewegingsvoegen naar hun functie

Veldbegrenzingsvoegen ...

verdelen grote dekvloer- en vloeroppervlakken in velden. Ze moeten vanaf het bekledingsoppervlak tot aan de scheidingslaag onder de dekvloer of tot op de afdekking van de isolatie of afdichting reiken. In de deurdoorgang moeten bewegingsvoegen in de dekvloer worden aangebracht en in de bekleding worden overgenomen om de hier optredende spanningen af te bouwen en de overdracht van contactgeluid te voorkomen. Bewegingsvoegen in de ondergrond mogen niet worden afgesloten of met een vloerbekleding worden bedekt.



Bouwscheidingsvoegen ...

(constructievoegen) zijn statisch en structureel noodzakelijke voegen die constructies in segmenten opdelen. Deze gaan door alle dragende en niet-dragende delen van een gebouw en moeten in de dekvloerconstructie en in de vloerbekleding op dezelfde plaats en in de voorziene breedte worden overgenomen.



Dit soort beelden voorkomt u met Schlüter®-DILEX bewegingsvoegprofielen

Randvoegen ...

zijn bewegingsvoegen die de dekvloer en bekleding begrenzen aan wanden en aan bouwelementen die door de dekvloer dringen, zoals pilaren of kolommen. Ze verminderen de overdracht van contactgeluid en vangen bewegingen van de vloerconstructie op. Randvoegen mogen niet star worden gesloten, anders ontstaan er geluidsbruggen en inklemming van de bekledingsconstructie.

Varianten van een voegprofiel zijn bijv. holplintprofielen voor de overgang tussen vloer en wand of wandbinnenhoeken. Deze worden aangebracht om het reinigen te vergemakkelijken.

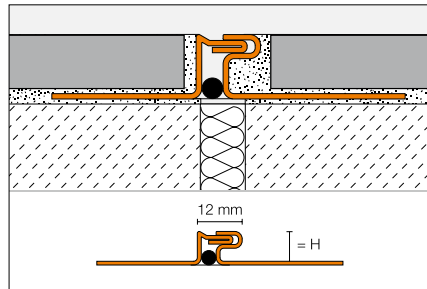
Aansluitvoegen ...

zijn bewegingsvoegen die de dekvloer en bekleding begrenzen aan bouwelementen, zoals raam- en deurkozijnen of een bad.

Veldbegrenzingsvoegen

Schlüter®-DILEX-EDP is een roestvast-stalen bewegingsprofiel dat vanwege een groef-mesverbinding horizontale bewegingen kan opvangen.

(Productdatablad 4.16)



Schlüter®-DILEX-EDP



Roestvast staal V2A

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

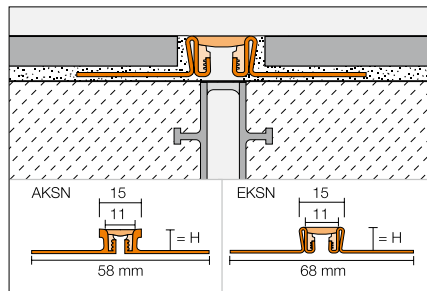
Schlüter®-DILEX-KS is een bewegingsprofiel met een randbescherming. Het is opgebouwd uit zijdelingse bevestigingsvlakken van aluminium of roestvast staal, die met een verwisselbare bewegingszone van zachte kunststof zijn verbonden.

(Productdatablad 4.8)



Toebehoren:

Kruisvormige inlage in de betreffende kleur



Schlüter®-DILEX-EKSN



Roestvast staal V2A/V4A

Kleuren*



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

Trendkleuren*



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

Schlüter®-DILEX-AKSN



Aluminium

Kleuren*



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

Trendkleuren*



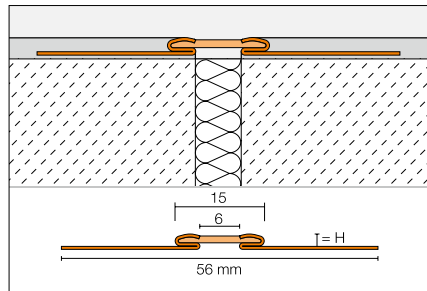
Hoogtes: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 mm

* Zie de uitklappagina voor kleurcodes



Veldbegrenzingsvoegen

Schlüter®-DILEX-EKSB is een bewegingsprofiel met randbescherming voor coatings en andere dunlagige vloerbekledingen. Het bestaat uit zijdelingse roestvaststalen bevestigingsvlakken die met elkaar zijn verbonden door middel van een niet-verwisselbare bewegingszone van zachte kunststof.
(Productdatablad 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSB



Roestvast staal V2A

Roestvast staal V4A

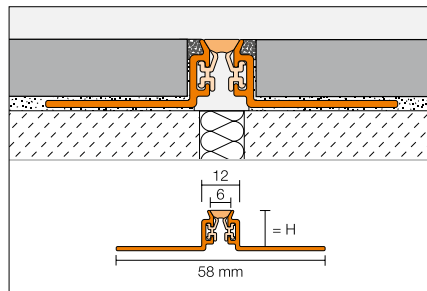
Kleuren*



Hoogtes: 2,5 | 4,5 | 6 mm

Hoogtes: 2,5 | 4,5 | 6 mm

Schlüter®-DILEX-AKWS is een bewegingsprofiel met zijdelingse bevestigingsvlakken van aluminium die met een smalle bewegingszone van zachte kunststof zijn verbonden.
(Productdatablad 4.18)



Schlüter®-DILEX-AKWS



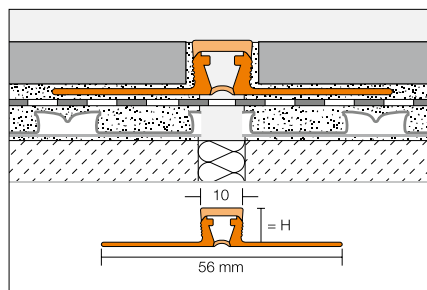
Aluminium

Kleuren*



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

Schlüter®-DILEX-BWB is een bewegingsvoegprofiel met zijanten van hard-PVC-regeneraat. De bovenste bewegingszone bestaat uit zachte kunststof en vormt het 10 mm brede, zichtbare vlak.
(Productdatablad 4.6)



Schlüter®-DILEX-BWB



PVC/CPE

Kleuren*



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

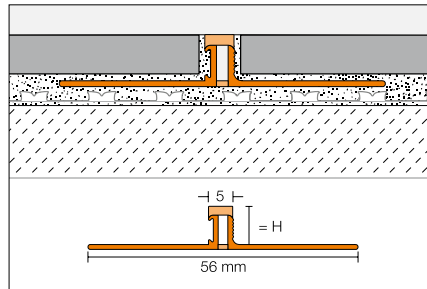
Trendkleuren*



Hoogtes: 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

Veldbegrenzingsvoegen

Schlüter®-DILEX-BWS is een bewegingsvoegprofiel met zijken van hard-PVC-regeneraat. De bovenste bewegingszone bestaat uit zachte kunststof en vormt het 5 mm brede, zichtbare vlak.
(Productdatablad 4.7)



Schlüter®-DILEX-BWS



PVC/CPE

Kleuren*



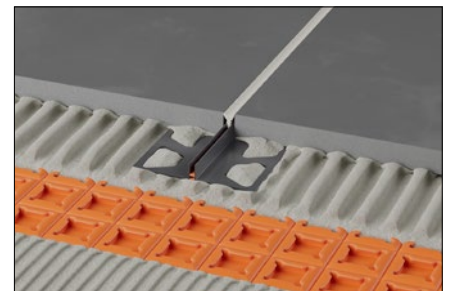
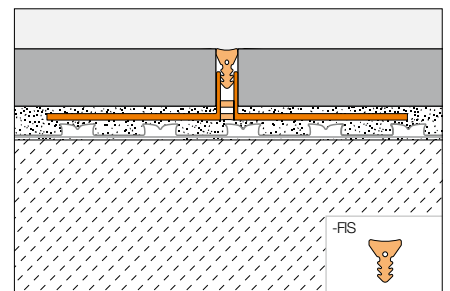
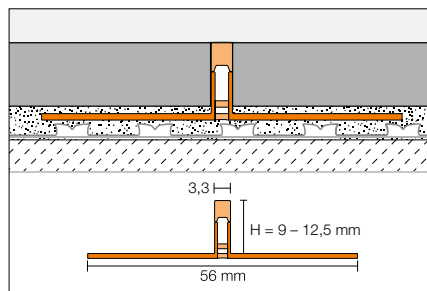
Hoogtes: 4,5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12,5 mm

Trendkleuren*



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

Schlüter®-DILEX-F is een tweedelig profielsysteem dat bestaat uit een geprefabriceerd opnameprofiel DILEX-FCS en een zeer smalle, vervangbare, zachte inlage DILEX-FIS van speciale silicone. De inlage is verkrijgbaar in 10 kleuren en komt optisch overeen met de breedte van overige mortelvoegen bij de tegelplaatsing. De inlage wordt achteraf aangebracht en vangt samen met het opnameprofiel de aanwezige druk- en trekspanningen op.
(Productdatablad 4.23)



Schlüter®-DILEX-F



Schlüter®-DILEX-FCS: PVC/CPE

Hoogtes: 9 | 10 | 11 | 12,5 mm

Schlüter®-DILEX-FIS: SI

Kleuren (Schlüter®-DILEX-FIS)*



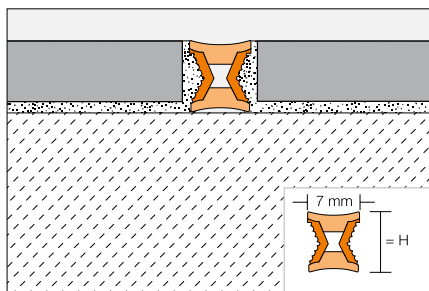
Trendkleuren (Schlüter®-DILEX-FIS)*





Veldbegrenzingsvoegen

Schlüter®-DILEX-EZ 6 en 9 zijn speciale ontspannings- en sierprofielen voor de decoratieve vormgeving van voegen met een extra spanningsafbouwende functie in bekledingen van tegels en natuursteen welke verlijmd zijn. (Productdatablad 4.1)



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Oppervlakken

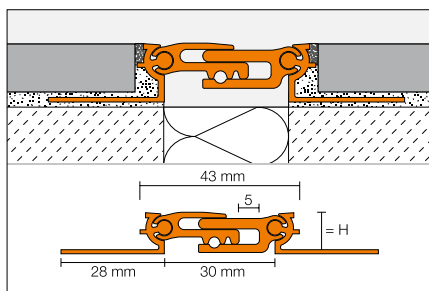
M/G (messing inlage/grijs),
C/CG (chroom inlage/geel)

PVC

Hoogtes: 6 | 9 mm

Bouwscheidingsvoegen

Schlüter®-DILEX-BT is een bouwscheidingsvoegprofiel uit aluminium met een zijdelingse scharnierverbinding van het in elkaar verschuifbare middenstuk. Hierdoor is een driedimensionale bewegingsopvang mogelijk. (Productdatablad 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT



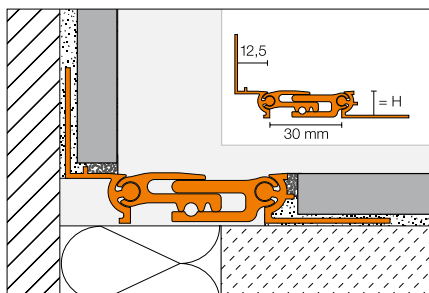
Aluminium

Alu. bruut mat geanodiseerd

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

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

Schlüter®-DILEX-BTO is een bouwscheidingsvoegprofiel van aluminium voor vloer-/wandovergangen. Door de zijdelingse scharnierverbinding van het in elkaar verschuifbare middenstuk is een driedimensionale bewegingsopvang mogelijk. (Productdatablad 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTO



Aluminium

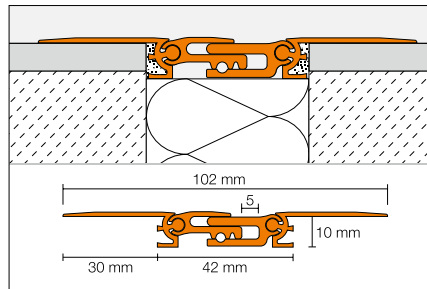
Alu. bruut mat geanodiseerd

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

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

Bouwscheidingsvoegen

Schlüter®-DILEX-BTS is een bouwscheidingsvoegprofiel van aluminium dat achteraf wordt ingebouwd in afgewerkte bekledingsoppervlakken. Door de zijdelingse scharnierverbinding van het in elkaar verschuifbare middenstuk is een driedimensionale bewegingsopvang mogelijk.
(Productdatablad 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS



Aluminium

Alu. bruut mat geanodiseerd

Hoogte: 10 mm

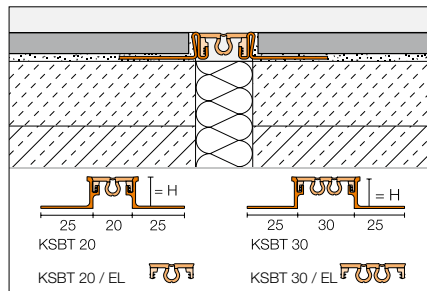
Hoogte: 10 mm

Schlüter®-DILEX-KSBT is een bouwscheidingsvoegprofiel met randbescherming bestaand uit zijdelingse bevestigingsvlakken van aluminium of roestvast staal, die met een 20 of 30 mm brede bewegingszone van zachte kunststof zijn verbonden.



Toebehoren:

Kruisvormige inlage in de betreffende kleur



Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 / 30



Roestvast staal V2A

Kleuren*



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

Trendkleuren*



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

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 / 30



Roestvast staal V4A

Kleuren*



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

Trendkleuren*



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

Schlüter®-DILEX-AKSBT 20 / 30



Aluminium

Kleuren*



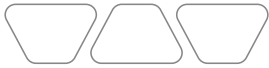
Hoogtes: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 mm

Trendkleuren*



Hoogtes: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 mm

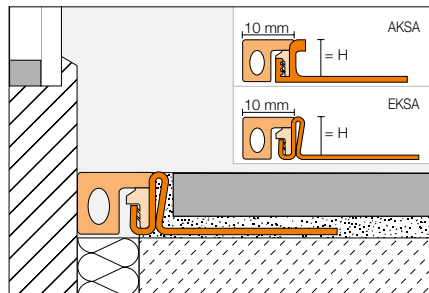
* Zie de uitklappagina voor kleurcodes



Aansluitvoegen

Schlüter®-DILEX-KSA is een aansluitprofiel met randbescherming, bestaand uit een zijdelings bevestigingsvlak van aluminium of roestvast staal dat met een verwisselbare bewegingszone van zachte kunststof is verbonden. Het is bedoeld voor de aansluiting van bekledingsoppervlakken op vaste bouw-elementen, zoals raamkozijnen.

(Productdatablad 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSA



Roestvast staal V2A

Roestvast staal V4A

Kleuren*



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

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

Schlüter®-DILEX-AKSA



Aluminium

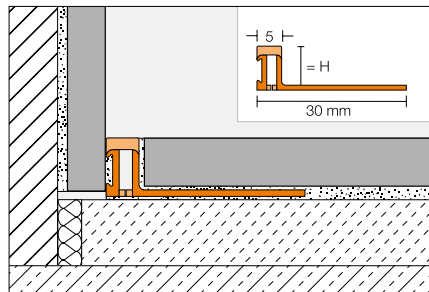
Kleuren*



Hoogtes: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 mm

Schlüter®-DILEX-BWA is een flexibel aansluitprofiel van kunststof voor aansluitvoegen van tegelbekledingen naar bestaande bekledingen of bouw-elementen, zoals deur- en raamkozijnen.

(Productdatablad 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA



PVC

Kleuren*



Hoogtes: 4,5 | 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

Trendkleuren*

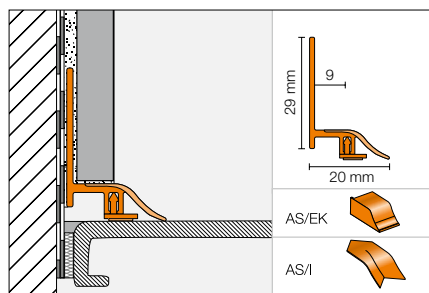


Hoogtes: 4,5 | 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

Schlüter®-DILEX-AS is een flexibel aansluitprofiel aan bouw-elementen, zoals douchebakken, deur- en raamkozijnen.

(Productdatablad 4.10)

Toebehoren: Binnenhoeken en eindkapjes



Schlüter®-DILEX-AS

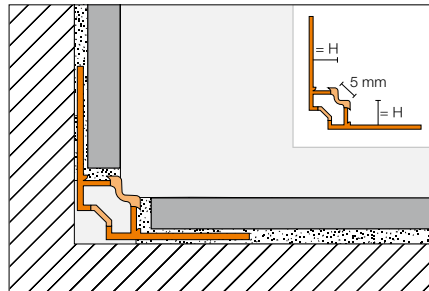
PVC

Kleuren*



Randvoegen

Schlüter®-DILEX-EF is een flexibel, eendelig hoekprofiel van gecombineerde harde en zachte kunststof voor verticale inwendige hoeken of voor vloer-wandaansluitingen. Het kan worden ingezet bij niet-zwevende vloeren. (Productdatablad 4.13)



Schlüter®-DILEX-EF

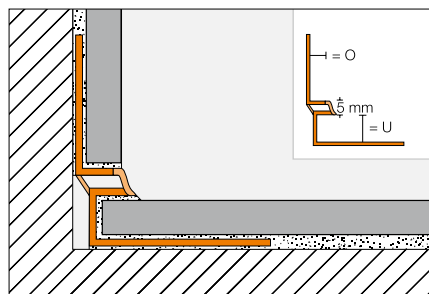
Kleuren*



PVC/CPE

Hoogtes: 8 | 10 | 12,5 | 15 mm

Schlüter®-DILEX-EKE is een flexibel, eendelig hoekprofiel van gecombineerde harde en zachte kunststof voor verticale inwendige hoeken of voor vloer-wandaansluitingen. Het profiel beschikt over een geïntegreerde tegelruimte en kan worden ingezet bij niet-zwevende vloeren. (Productdatablad 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE

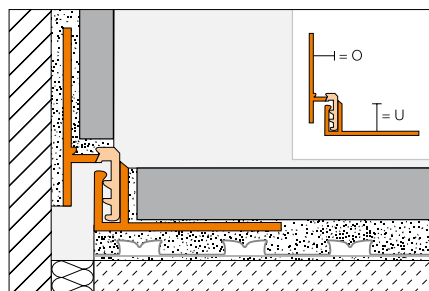
Kleuren*



PVC/CPE

Hoogtes: 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 is een tweedelig profiel van gecombineerde harde en zachte kunststof met een groef-mesverbinding voor duurzaam flexibele en onderhoudsvrije randvoegen als vloer-wandaansluitingen of plint-aansluitingen. (Productdatablad 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF

Kleuren*



PVC/CPE

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

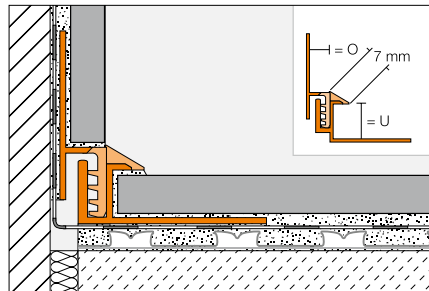
* Zie de uitklappagina voor kleurcodes



Randvoegen

Schlüter®-DILEX-EK is een tweedelig profiel van harde en zachte kunststof met een groef-mesverbinding en geïntegreerde tegelruimte. Het dient voor de plaatsing van duurzaam flexibele en onderhoudsvrije randvoegen zoals vloer-wandaansluitingen of plintaansluitingen.

(Productdatablad 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK

Kleuren*

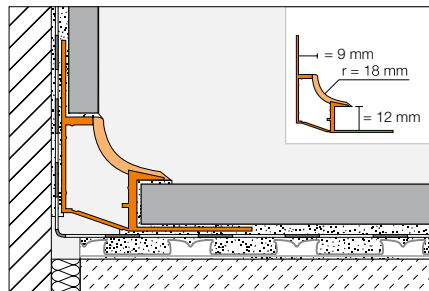


PVC/CPE

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

Schlüter®-DILEX-HK is een holplintprofiel van hard-PVC-regeneraat en een holle plint van zachte kunststof voor de wand- en vloeraansluiting, dat voldoet aan de bijzondere vereisten betreffende hygiëne en reinigingsmogelijkheden in de levensmiddelenindustrie, grootkeukens en dergelijke.

(Productdatablad 4.11)



Toebehoren: Binnen- en buitenhoeken, eindkapjes, verbindingstukken

Schlüter®-DILEX-HK

Kleuren*

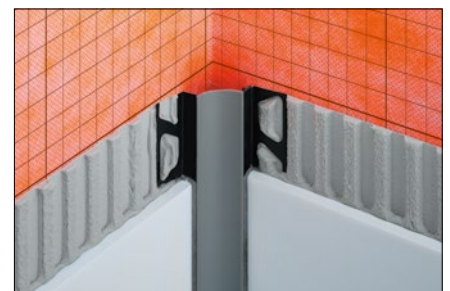
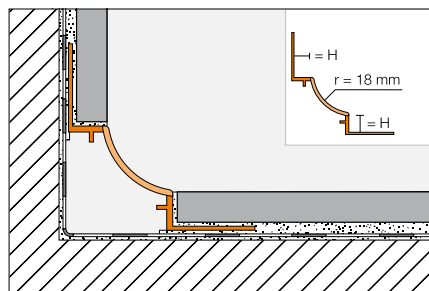


PVC/CPE

Hoogtes: U = 12 mm
O = 9 mm

Schlüter®-DILEX-HKW is een holplintprofiel van harde kunststof voor verticale inwendige hoeken en voor wand-vloeraansluitingen wanneer slechts geringe bewegingen verwacht worden.

(Productdatablad 4.12)



Toebehoren: Binnen- en buitenhoeken, eindkapjes

Schlüter®-DILEX-HKW

Kleuren*



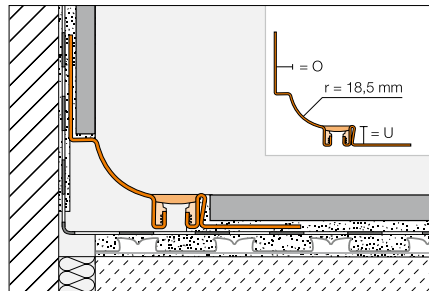
PVC

Hoogtes: 7 | 9 | 11 mm

Randvoegen

Schlüter®-DILEX-HKS is een combinatie van een roestvaststalen holplintprofiel en een flexibel bewegingsvoegprofiel voor de vloer-wandaansluiting van tegelbekledingen. (Productdatablad 4.15)

Toebehoren: Binnen- en buitenhoeken, verbindingstukken



Schlüter®-DILEX-HKS

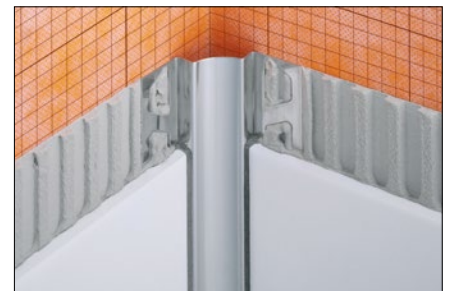
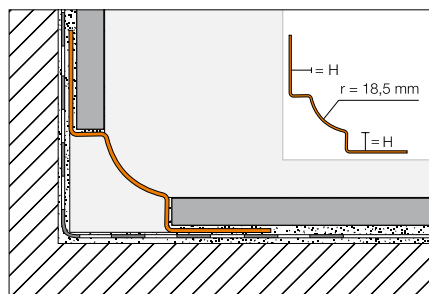
Roestvast staal V2A/V4A

Kleuren*



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

Schlüter®-DILEX-EHK is een volledig van roestvast staal vervaardigd holplintprofiel voor hygiënische verticale inwendige hoeken en vloer-wandaansluitingen. (Productdatablad 4.15)



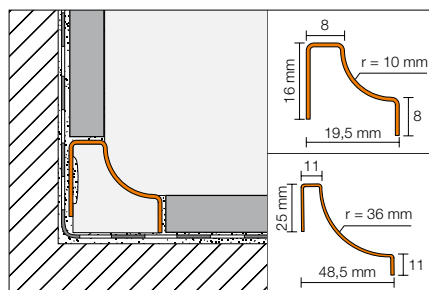
Schlüter®-DILEX-EHK

Roestvast staal V2A
Roestvast staal V2A geborsteld
Roestvast staal V4A

Hoogtes: 7 | 9 | 11 mm
Hoogtes: 7 | 9 | 11 mm
Hoogtes: 7 | 9 | 11 | 16 mm

Schlüter®-DILEX-HKU is een volledig van roestvast staal vervaardigd holplintprofiel voor hygiënische verticale inwendige hoeken en vloer-wandaansluitingen. Dankzij het binnenliggende bevestigingsvlak kan het profiel variabel voor verschillende bekledingsdiktes worden gebruikt. (Productdatablad 4.22)

Toebehoren: Binnen- en buitenhoeken, verbindingstukken, eindkapjes



Schlüter®-DILEX-HKU

Roestvast staal V2A
Roestvast staal V2A geborsteld
Roestvast staal V4A

Hoogte: 8 | 11 mm
Hoogte: 8 mm
Hoogte: 8 mm

* Zie de uitklappagina voor kleurcodes



Randvoegen

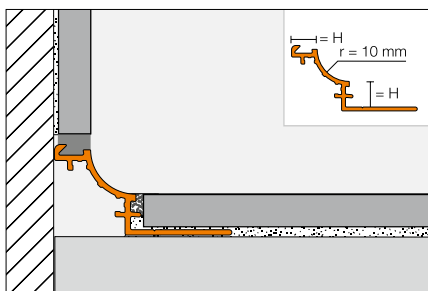
Schlüter®-DILEX-AHK is een aluminium holplintprofiel met de speciale TRENDLINE structuur en textuur. Het is geschikt voor inwendige hoeken van wanden, keukenwerkbladen of plateaus die een keramische bekleding krijgen. Het profiel kan worden gecombineerd met de profielen Schlüter-**RONDEC**, **-JOLLY** of **-QUADEC** in de bijpassende structuurcoating.

(Productdatablad 4.21)

Toebehoren: Binnen- en buitenhoeken, verbindingstukken, eindkapjes

Schlüter®-DILEX-AHK

Aluminium



Oppervlakken*

AE, ACG, ACGB, TSI, TSSG, TSDA

Hoogtes: 8 | 10 | 12,5 mm

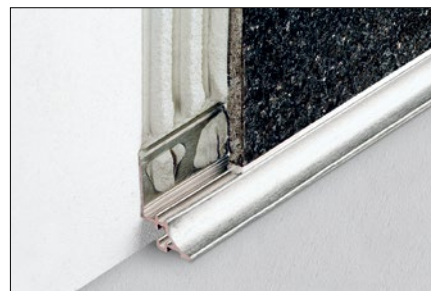
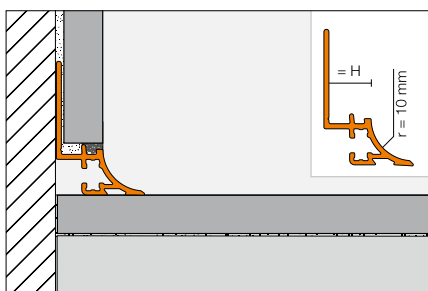
Schlüter®-DILEX-AHKA is een aluminium holplintprofiel voor inwendige hoeken van wanden, keukenwerkbladen of plateaus, die een keramische bekleding krijgen. Het is verkrijgbaar in diverse geanodiseerde oppervlakken en kan eenzijdig worden aangesloten op een bestaande bekleding.

(Productdatablad 4.21)

Toebehoren: Binnen- en buitenhoeken, eindkapjes

Schlüter®-DILEX-AHKA

Aluminium



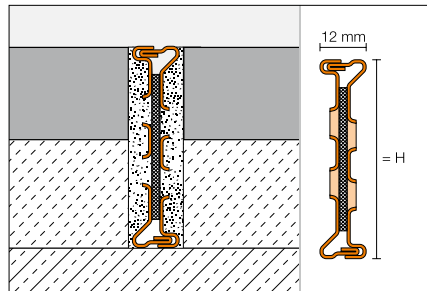
Oppervlakken*

AE, ACGB

Hoogtes: 8 | 10 | 12,5 | 15 mm

Veldbegrenzingsvoegen

Schlüter®-DILEX-EMP is een roestvaststaalen bewegingsprofiel voor in het mortelbed gelegde vloeren en kan door een groef-mes-verbinding horizontale bewegingen opvangen. (Productdatablad 4.17)



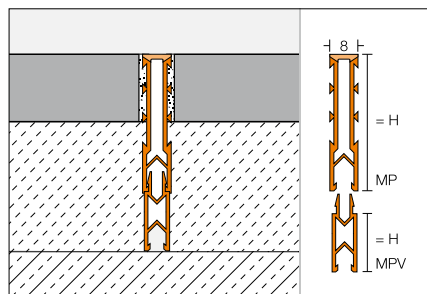
Schlüter®-DILEX-EMP



Roestvast staal V2A

Hoogtes: 35 | 50 | 65 mm

Schlüter®-DILEX-MP/-MP/V is een uitzettingsvoegprofiel met ingesneden zij-kanten van hard-PVC-regeneraat en een zijkant-overlappende bewegingszone van zacht-CPE met ophoogprofielen voor de inbouw in mortelbed gelegde vloeren. (Productdatablad 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP



PVC/CPE

Ophoogstuk

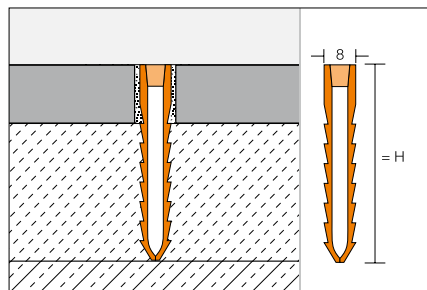
Kleuren*



Hoogte: DILEX-MP 35 mm

Hoogtes: DILEX-MP/V 15 | 25 mm

Schlüter®-DILEX-MOP is een uitzettingsvoegprofiel met stabiele, getande zij-kanten van hard-PVC-regeneraat en een tussen de zij-kanten aangebrachte bewegingszone van grijze, zachte kunststof voor de inbouw in mortelbed gelegde vloeren. (Productdatablad 4.4)



Schlüter®-DILEX-MOP



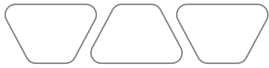
PVC

Kleuren*



Hoogtes: 35 | 50 | 65 mm

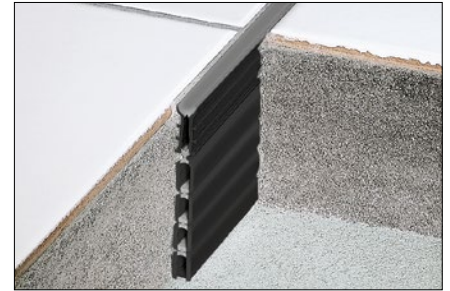
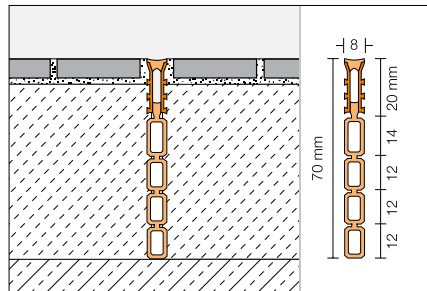
* Zie de uitklappagina voor kleurcodes



Veldbegrenzingsvoegen

Schlüter®-DILEX-EZ 70 is een ontspannings- en sierprofiel met ingesneden zijanten van hard-PVC met een bewegingszone van zachte kunststof voor de inbouw in mortelbed gelegde vloeren. De ophoogstukken kunnen overeenkomstig de constructiehoogte worden afgekort.

(Productdatablad 4.2)



Schlüter®-DILEX-EZ 70



PVC

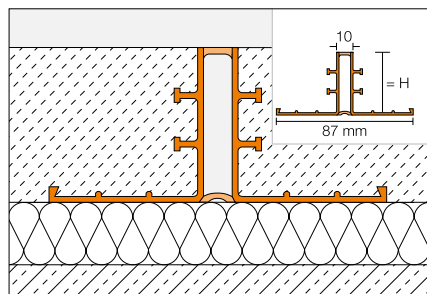
Kleuren*

G

Hoogte: 70 mm

Schlüter®-DILEX-EP is een bewegingsvoegprofiel voor de verwerking in zwevende of contactdekvloeren. De zijanten bestaan uit hard-PVC met een bewegingszone van zachte, grijze CPE aan de onder- en bovenzijde.

(Productdatablad 4.5)



Schlüter®-DILEX-EP

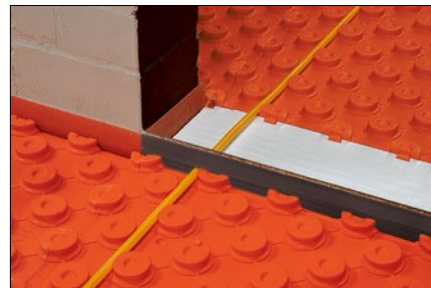
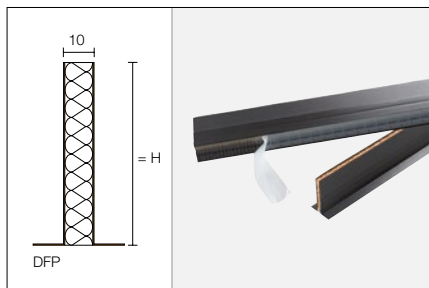
PVC/CPE

Hoogtes: 30 | 40 | 50 mm

Uitzettingsvoegen voor de dekvloer en ondervloerconstructie

Schlüter®-DILEX-DFP is een uitzettingsvoegprofiel met klevende voet voor de inbouw aan deuren of om de dekvloer in velden te verdelen.

(Productdatablad 9.1)



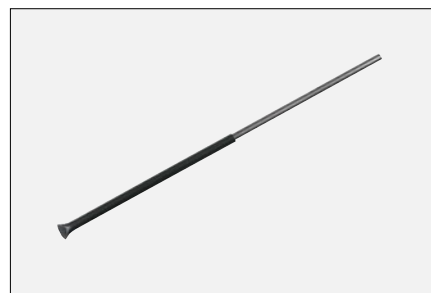
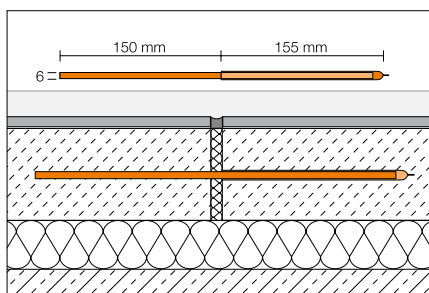
Schlüter®-DILEX-DFP

PE-schuim

Hoogtes: 60 | 80 | 100 mm Lengte: 1,0 m

Hoogte: 100 mm Lengte: 2,5 m

Schlüter®-DILEX-HVD is een plug voor dekvloeren om niveauverschillen tussen twee velden ter hoogte van bewegingsvoegen te vermijden.



Schlüter®-DILEX-HVD

Staal

Hoogte: 6 mm

Meer informatie vindt u op internet

Zijn wij erin geslaagd u enthousiast te maken voor de producten van Schlüter-Systems?
Dan wilt u vast en zeker graag meer informatie. Daarvoor surft u het beste naar onze website.

schlueter-systems.nl



Bezoek ons ook op Instagram, Facebook en Youtube.



I N N O V A T I E S M E T P R O F I E L

Schlüter-Systems KG · Schmölestraße 7 · D-58640 Iserlohn
Tel.: +49 2371 971-1261 · Fax: +49 2371 971-1112 · info@schlueter.de · schlueter-systems.com

Schlüter-Systems KG · BeNeLux Bureau · Schotelven 28 · B-2370 Arendonk
Tel.: +32 14 44 30 80 · benelux@schlueter.de · schlueter-systems.nl