

Profilok a karbantartást nem igénylő dilatációs fugákhoz

Schlüter®-DILEX



Alkalmazási terület helyi terhelés szerint



Személyek



Bevásárlókocsi



SZGK



TGK



Targonca



Emelőtargonca

Színkódok

Sztenderd színek



BW
ragyogó fehér
(szaniter „edelweiß“)



CG
citromsárga



G
szürke



GS
grafit fekete
(szaniter „ebony“)



HB
világos bézs



PG
pasztell szürke
(szaniter „manhattan“)



SP
lágy őszibarack
(szaniter „soft peach“)



ZR
téglavörös

Divatszínek



DA
sötét antracit



C
krémszín



SG
kő-szürke



FG
fuga-szürke

Felületek

eloxált alumínium



AE
matt natúr eloxált
alumínium



ACG
polírozott króm
eloxált alumínium

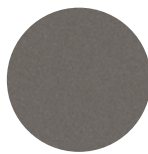


ACGB
szálcsiszolt, eloxált,
króm alumínium

Strukturált bevonatú alumínium



TSI
strukturált felületű,
natúr elefántcsont
színű alumínium



TSSG
strukturált felületű,
kő-szürke színű
alumínium



TSDA
strukturált felületű,
sötét antracit színű
alumínium



Dilatációs fuga pedig kell

Ha első pillantásra nem is tűnik úgy, a csempe, az esztrich és maga a beton is „élő” anyag. Az ezekből az anyagokból készült masszív épületelemek maguk is állandó alakváltozásnak vannak kitéve. Kiszáradás, terhelés, a nedvességtartalom megváltozása és a hőmérsékletváltozások okozzák ezeket az alakváltozásokat, amelyek halmozódhatnak és kihatásaik összeadódnak.

Ahhoz, hogy az alakváltozások ne okozzanak károkat, az esztrichbe és a bur-

kolatszerkezetekbe (például csempézett felületekbe) dilatációs fugákat kell beépíteni, amelyek lehetővé teszik ezeket az alakváltozásokat és keretek között tartják a mozgásokból származó feszültségeket, így a burkolat nem károsodik. Ennek során figyelembe kell venni Németországban érvényben lévő ZDB-Merkblatt (közlöny) „Bewegungsfugen in Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten” (Dilatációs fugák a csempékből és lapokból készített takarásokban és burkolatokban) útmutatásait.

Itt konkrét ajánlásokat is talál a fugák szélessége és elhelyezése tekintetében. A Schlüter-Systems ajánlása: készítse a dilatációs fugáit DILEX profilokból. A hagyományos szilikonos fugákkal ellentétben ezek a fugák hosszú távon sem igényelnek karbantartást. A burkolás során kell beépíteni ezeket, így nincs szükség utólagos munkáveletekre. A fenti közlöny a dilatációs fugák kivitelezésénél a rugalmas tömítőanyagok alternatívájaként kifejezetten a dilatációs profilokat nevezi meg.

A dilatációs fugákat funkciójuk alapján különböztetjük meg

Mezőhatároló fugák ...

nagy esztrich- vagy burkolat-felületeket osztanak mezőkre. Ezeket a burkolat felső síkjától egészen az esztrich alatti elválasztó rétegig, vagy a hő- vagy vízszigetelés takarásáig következetesen végig kell vinni. Az ajtóknál az esztrichben dilatációs fugákat kell kialakítani, amelyeket a burkolatban át kell venni, hogy az itt fellépő feszültségeket leépítse és megakadályozza a lépésszaj továbbterjedését. Az aljzatban kialakított dilatációs fugákat nem szabad lezárni, vagy a burkolattal eltakarni.



Szerkezeti dilatációs fugák ...

(épületszerkezeti fugák) statikailag és építészeti szempontból szükséges fugák, amelyek az építményt dilatációs egységekre osztják fel. Ezek következetesen átvetezésre kerülnek az épület minden egyes teherhordó és nem teherhordó elemén, csakúgy mint az esztrichben- és a burkolatszerkezetben, ahol pont ugyanabban a tengelyben kell lenniük, továbbá ezekben is át kell venni azok előírt, adott szélességét is.



Az képeken láthatók elkerülhetők a Schlüter®-DILEX dilatációs profilokkal

Szegélyfugák ...

olyan dilatációs fugák, amelyek az esztrichet és burkolatot elhatárolják a falaktól, illetve az esztrichet az olyan áttörésektől, mint a pillérek és az oszlopok. Csökkentik a lépésszaj átadását és felveszik a mozgásokat a padló szerkezettől. A szegélyfugákat nem szabad mereven lezárni, különben hanghidak és feszültségek keletkeznek a burkolatszerkezetben.

A fugák többfélék lehetnek, mint például a vápa alakú hajlatfugák a padló és fal találkozásánál, vagy a belső falsarkoknál. Ezeket elsődlegesen azért alkalmazzák, mert nagy mértékben megkönnyítik a takarítást.

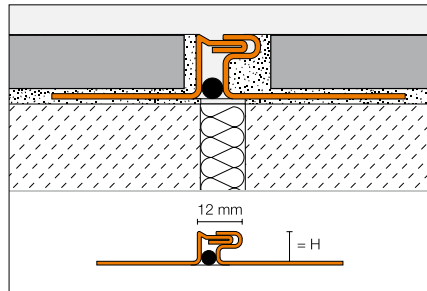
Csatlakozó fugák ...

olyan dilatációs fugák, amelyek az esztrichet és burkolatot elhatárolják a beépített szerkezetektől, mint például az ablakszerkezetektől, ajtókeretektől, vagy zuhanytálcáktól és kádaktól.

Mezőhatároló fugák

A **Schlüter®-DILEX-EDP** egy nemesacélból készült dilatációs fugaprofil, amely a nűtfé-
deres csatlakozása révén képes a vízszintes
irányú mozgások felvételére.

(Termékatlap 4.16)



Schlüter®-DILEX-EDP



V2A minőségű nemesacél

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

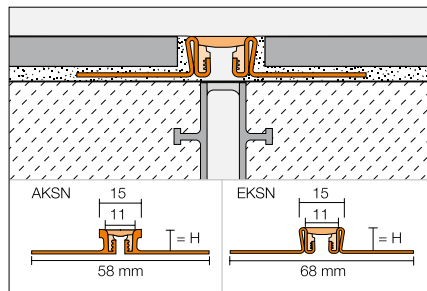
Schlüter®-DILEX-KS a hidegburkolat élét is
védő szegélyvédővel ellátott, alumínium vagy
nemesacél oldalsó rögzítőszárból és cserél-
hető, rugalmas műanyag táglási zónából álló
dilatációs profil.

(Termékatlap 4.8)



Tartozék:

Keresztbetét a mindenkori színben



Schlüter®-DILEX-EKSN



V2A / V4A minőségű nemesacél

Színek*



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

Trendkövető színek*



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

Schlüter®-DILEX-AKSN



Alumínium

Színek*



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

Trendkövető színek*

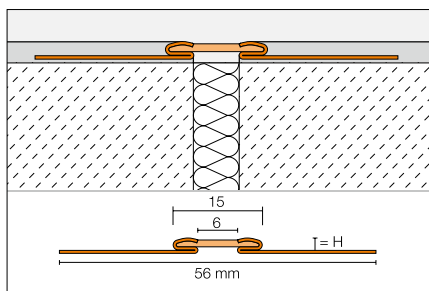


Magasság: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 | 16 mm



Mezőhatároló fugák

A **Schlüter®-DILEX-EKSB** egy szegélyvédelemmel ellátott dilatációs profil különböző padlófelületi rétegekhez és egyéb, vékony padlóburkolatokhoz. Van egy nemesacélból készült oldalsó rögzítő szára, ami egy fixen hozzá rögzített, nem cserélhető, rugalmas műanyagból készült táglalási zónát képez. *(Termékatlap 4.8)*



Schlüter®-DILEX-EKSB



V2A minőségű nemesacél

V4A minőségű nemesacél

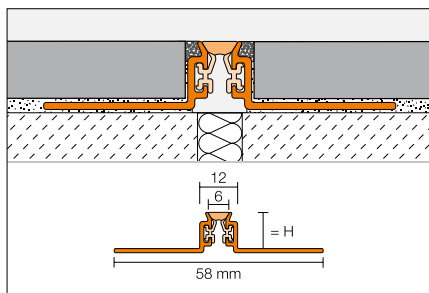
Színek*



Magasság: 2,5 | 4,5 | 6 mm

Magasság: 2,5 | 4,5 | 6 mm

A **Schlüter®-DILEX-AKWS** alumínium oldalsó rögzítőszárrakkal és rugalmas műanyagból készült keskeny dilatációs zónával rendelkező dilatációs profil. *(Termékatlap 4.18)*



Schlüter®-DILEX-AKWS



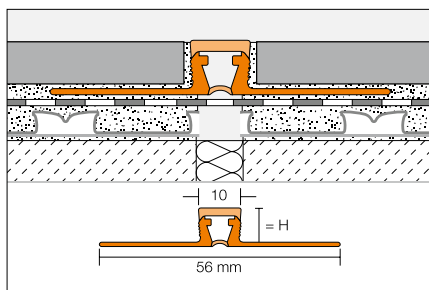
Alumínium

Színek*



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

A **Schlüter®-DILEX-BWB** egy újrafeldolgozott, kemény PVC-ből készült oldalsó rögzítő szárrakkal ellátott dilatációs fugaprofil. A felső dilatációs zóna rugalmas műanyagból áll és ez képezi a 10 mm széles látszó felületet. *(Termékatlap 4.6)*



Schlüter®-DILEX-BWB



PVC/CPE

Színek*



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

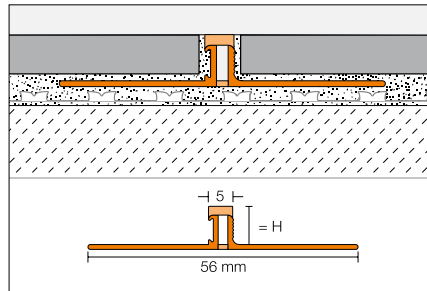
Trendkövető színek*



Magasság: 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

Mezőhatároló fugák

A **Schlüter®-DILEX-BWS** egy újrafeldolgozott, kemény PVC-ből készült oldalsó rögzítő szárakkal ellátott dilatációs fugaprofil. A dilatációs zóna rugalmas műanyagból áll és ez képezi az 5 mm széles látszódo felületet. (Termékatlap 4.7)



Schlüter®-DILEX-BWS



PVC / CPE

Színek*



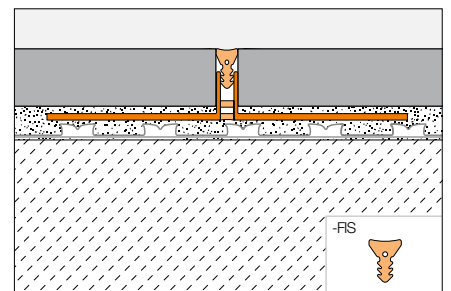
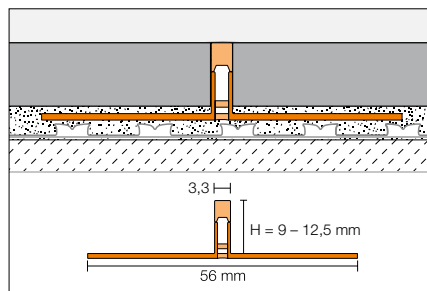
Magasság: 4,5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12,5 mm

Trendkövető színek*



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

A **Schlüter®-DILEX-F** egy kétrészes profilrendszer, amely az előregyártott DILEX-FCS dilatációs profilból és a speciális szilikonból készült, különösen keskeny, cserélhető DILEX-FIS lágyzónás betétből áll. Tíz színárnyalatban kapható, és szélessége vizuálisan a szokványos hidegburkolati fugák méretének felel meg. A betét behelyezése utólag történik, és a dilatációs profillal együtt elnyeli a fellépő nyomó- és húzó-mozgásokat. (Termékatlap 4.23)



Schlüter®-DILEX-F



Schlüter®-DILEX-FCS: PVC / CPE

Magasság: 9 | 10 | 11 | 12,5 mm

Schlüter®-DILEX-FIS: SI

Színek (Schlüter®-DILEX-FIS)*



Divatszínek (Schlüter®-DILEX-FIS)*

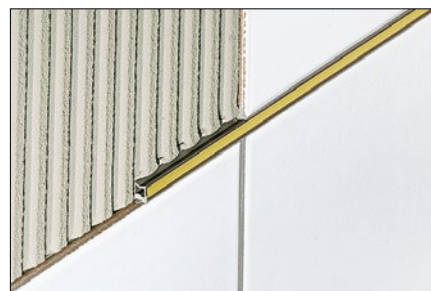
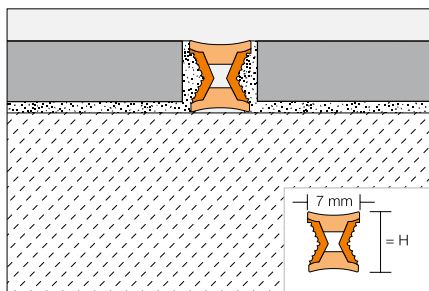




Mezőhatároló fugák

A **Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9** olyan speciális feszültségmentesítő és díszítő profilok dekoratív fugák kialakításához, melyeknek kiegészítő feszültségmentesítő funkciójuk van a vékony ágyazatra csempéből és természetes kőből készült járólapokból lerakott burkolatoknál.

(Termékatlap 4.1)



Schlüter®-DILEX-EZ 6 + 9

Felületek

M/G (sárgaréz betét / szürke),
C/CG (krómbetét / citrus-sárga)

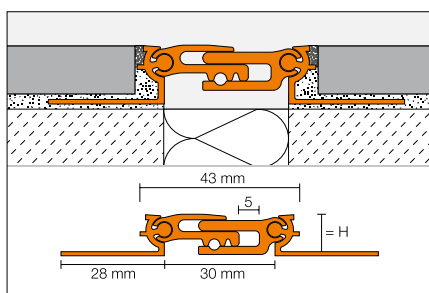
PVC

Magasság méretek: 6 | 9 mm

Szerkezeti dilatációs fugák

A **Schlüter®-DILEX-BT** egy alumíniumból készült szerkezeti dilatációs profil oldalsó csuklós rögzítőszárrakkal és egymásba csúszó középső résszel. Így képes áthidalni a háromdimenziós mozgásokat is.

(Termékatlap 4.20)



Schlüter®-DILEX-BT



Alumínium

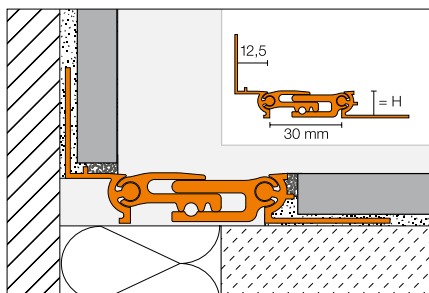
Natúr matt, eloxált alumínium

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

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

A **Schlüter®-DILEX-BTO** egy alumíniumból készült épületelemek elválasztó dilatációs fugaprofil a padló és a fal közötti átmenetekhez. Az egymásba csúszó középső részek csuklós csatlakozása révén képes áthidalni a háromdimenziós mozgásokat is.

(Termékatlap 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTO



Alumínium

Natúr matt, eloxált alumínium

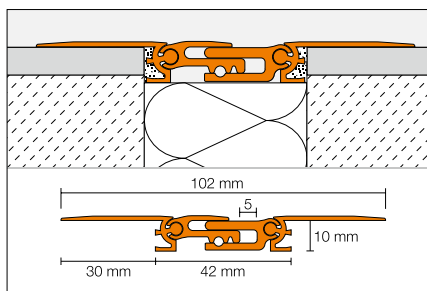
Magasság: 8 | 10 | 12,5 | 15 | 17,5 | 20 mm

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

Szerkezeti dilatációs fugák

A **Schlüter®-DILEX-BTS** egy alumíniumból készült, épületelemeket elválasztó fugaprofil, amely alkalmas a már kész burkolatokra való utólagos beépítésre. Az egymásba csúszó középső részek csuklós csatlakozása révén képes áthidalni a háromdimenziós mozgásokat is.

(Termékatlap 4.20)



Schlüter®-DILEX-BTS



Alumínium

Alumínium natúr matt eloxált

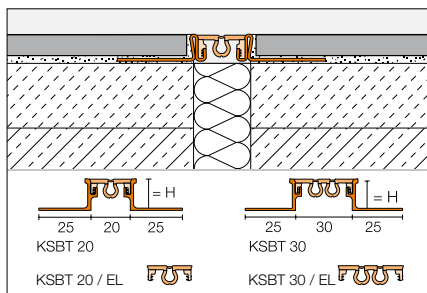
Magasság: 10 mm

Magasság: 10 mm

A **Schlüter®-DILEX-KSBT** egy szegélyvédővel ellátott, alumínium vagy nemesacél oldalsó rögzítőszárral rendelkező épületszerkezetek dilatációi felett alkalmazott fugaprofil, amely 20 vagy 30 mm széles, rugalmas műanyag dilatációs zónával rendelkezik.

Tartozék:

Keresztbetét a mindenkori színben



Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 / 30



V2A minőségű nemesacél

Színek*



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

Trendkövető színek*



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

Schlüter®-DILEX-EKSBT 20 / 30



V4A minőségű nemesacél

Színek*



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

Trendkövető színek*



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

Schlüter®-DILEX-AKSBT 20 / 30



Alumínium

Színek*



Magasság: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 mm

Trendkövető színek*

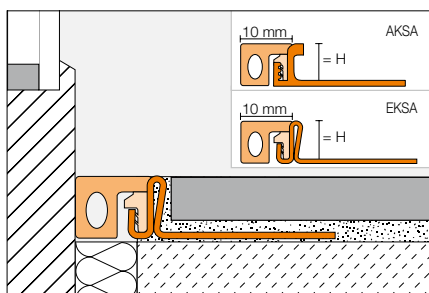


Magasság: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 mm



Csatlakozó fugaprofilok

A **Schlüter®-DILEX-KSA** egy szegélyvédővel ellátott, alumínium vagy nemesacél oldalsó rögzítésszárral rendelkező csatlakozó profil, ami rugalmas műanyagból készül, cserélhető táglási zónához csatlakozik. Burkolt felületeknek fix épületelemekhez, például nyílászárókhoz való csatlakoztatására szolgál. (Termékatlap 4.8)



Schlüter®-DILEX-EKSA



V2A minőségű nemesacél

V4A minőségű nemesacél

Színek*



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

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

Schlüter®-DILEX-AKSA



Alumínium

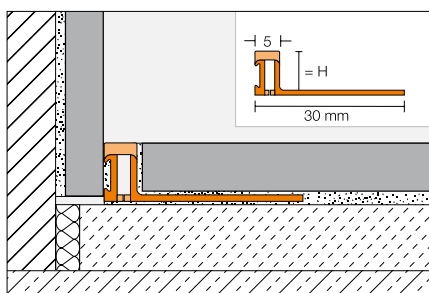
Színek*



Magasság: 8 | 10 | 11 | 12,5 | 14 mm

A **Schlüter®-DILEX-BWA** egy rugalmas műanyag csatlakozó profil a burkolólapok meglévő burkolati felületéhez vagy beépített elemekhez, például ajtókeretekhez és ablak elemekhez.

(Termékatlap 4.9)



Schlüter®-DILEX-BWA



PVC

Színek*



Magasság méretek: 4,5 | 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

Trendkövető színek*

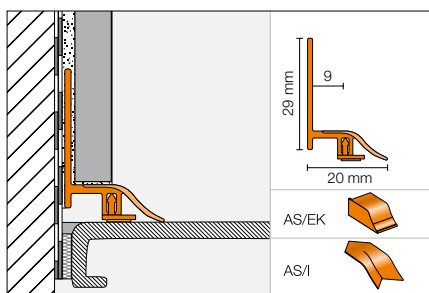


Magasság méretek: 4,5 | 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

A **Schlüter®-DILEX-AS** Rugalmas csatlakozó fugaprofil beépített elemekhez, mint például tusolótálcákhoz, kádhoz, ajtó- és ablakkeretekhez.

(Termékatlap 4.10)

Tartozék: Belső sarkok és véglezárók



Schlüter®-DILEX-AS

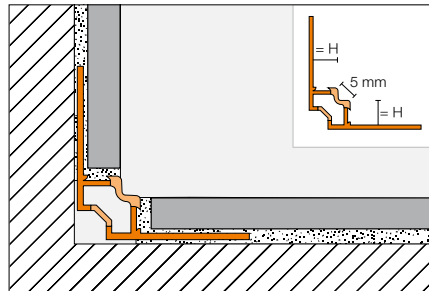
PVC

Színek*



Szegélyfugák

A **Schlüter®-DILEX-EF** egy kemény / lágy műanyagból készült, rugalmas, egyrészes sarokprofil, amely a falak belső sarkainál vagy a padló és a fal csatlakozásánál, nem úsztatott burkolat-szerkezeteknél használható.
(Termékatlap 4.13)



Schlüter®-DILEX-EF

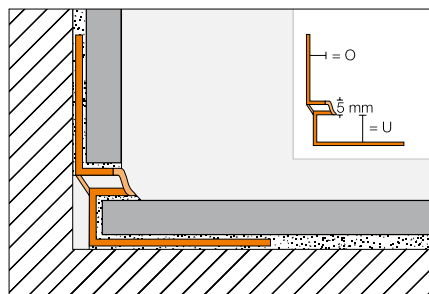
Színek*



PVC / CPE

Magasság: 8 | 10 | 12,5 | 15 mm

A **Schlüter®-DILEX-EKE** egy kemény / lágy műanyagból készült, rugalmas, egyrészes sarokprofil a falak belső sarkaihoz, vagy a padló és a fal csatlakozásához. A profil rendelkezik egy integrált fugakamrával és a nem úsztatott burkolat-szerkezeteknél használható.
(Termékatlap 4.13)



Schlüter®-DILEX-EKE

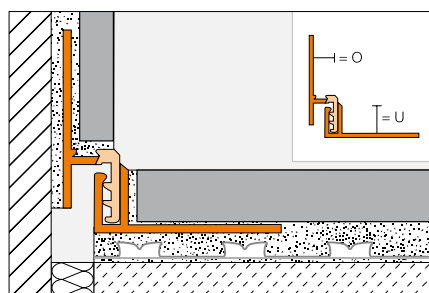
Színek*



PVC / CPE

Magasság méretek: 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

A **Schlüter®-DILEX-RF** egy kemény / lágy műanyagból készült, kétrészes profil nűtfedéses megoldással, ami tartósan rugalmas és karbantartásmentes szegélyfugákat eredményez a padló és a fal, illetve a lábzet csatlakozásánál, például úsztatott aljzatoknál.
(Termékatlap 4.14)



Schlüter®-DILEX-RF

Színek*



PVC / CPE

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

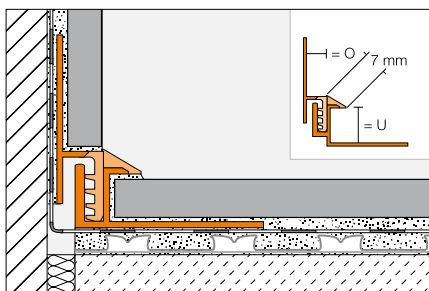
* A színkódokat a kihajtható lapon találja



Szegélyfugák

A **Schlüter®-DILEX-EK** egy kemény / lágy műanyagból készült, kétrészes profil nűtfédes megoldással és integrált csempekamrával. A tartósan rugalmas és karbantartásmentes szegélyfugák kialakítására szolgál, fal- és padló-csatlakozásként, illetve lábazati csatlakozásként, például úsztatott aljzatoknál.

(Termékatlap 4.14)



Schlüter®-DILEX-EK

PVC / CPE

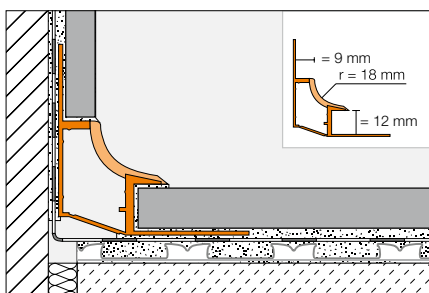
Színek*



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

A **Schlüter®-DILEX-HK** egy újrahasznosított, kemény PVC-ből készült hajlatprofil és lágy műanyagból készült hajlat a fal és a padló csatlakozásához, amely eleget tesz a különleges higiénés és takaríthatósági követelményeknek, így alkalmazható például az ételkészítési helyeken, nagyzemelt konyhákban vagy hasonló helyeken.

(Termékatlap 4.11)



Tartozék: Belső és külső sarkok, véglezárók és összekötő-elemek

Schlüter®-DILEX-HK

PVC / CPE

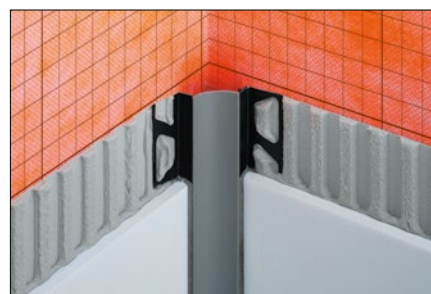
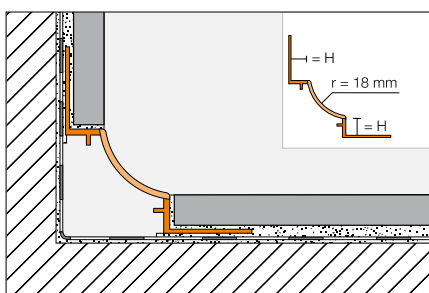
Színek*



Magasság méretek: U = 12 mm
O = 9 mm

A **Schlüter®-DILEX-HKW** egy kemény műanyagból készült hajlatprofil, mely a falak belső sarkainak és a fal-padló csatlakozásoknak a kialakításához használható akkor, ha csak kismértékű dilatáció lép fel.

(Termékatlap 4.12)



Tartozék: Belső és külső sarkok, véglezárók

Schlüter®-DILEX-HKW

PVC

Színek*



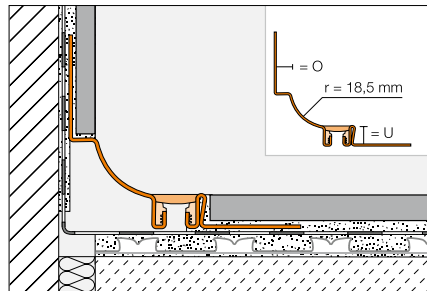
Magasság méretek: 7 | 9 | 11 mm

Szegélyfugák

A **Schlüter®-DILEX-HKS** a nemesacél sarokprofil és a rugalmas dilatációs fugaprofil kombinációja a burkolt padló- és falcsatlakozások kialakításához.

(Termékatlap 4.15)

Tartozék: Belső és külső sarkok, összekötő elemek



Schlüter®-DILEX-HKS

V2A / V4A minőségű nemesacél

Színek*

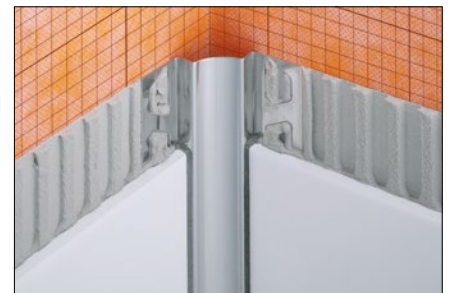
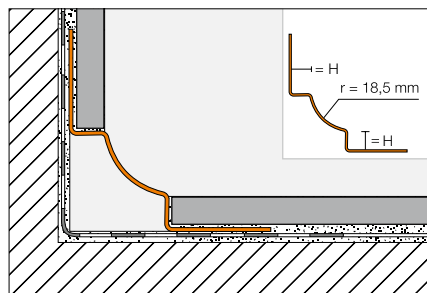


Magasság méretek: U = 8 | 10 | 12,5 | 14 | 16 | 18 | 21 | 25 | 30 mm
O = 7 | 9 | 11 mm

A **Schlüter®-DILEX-EHK** egy teljes egészében nemesacélból készült hajlatprofil a magas higiéniai igényű belső falsarkokhoz és a padló-/falcsatlakozásokhoz.

(Termékatlap 4.15)

Tartozék: Belső és külső sarkok, összekötő elemek



Schlüter®-DILEX-EHK

V2A minőségű nemesacél

V2A minőségű szálcsiszolt nemesacél

V4A minőségű nemesacél

Magasság méretek: 7 | 9 | 11 mm

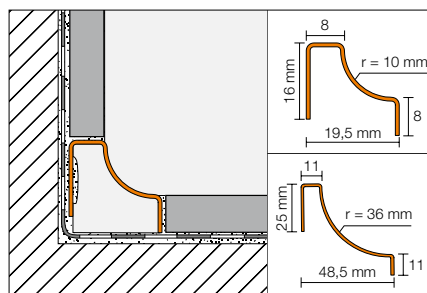
Magasság méretek: 7 | 9 | 11 mm

Magasság: 7 | 9 | 11 | 16 mm

A **Schlüter®-DILEX-HKU** egy teljes egészében nemesacélból készült hajlatprofil a magas higiéniai igényű belső falsarkokhoz és a padló-/falcsatlakozásokhoz. A belső oldali rögzítősár segítségével a profil különféle vastagságú burkolóanyagnál is alkalmazható.

(Termékatlap 4.22)

Tartozék: Belső és külső sarkok, összekötő elemek, véglezárók



Schlüter®-DILEX-HKU

V2A minőségű nemesacél

V2A minőségű szálcsiszolt nemesacél

V4A minőségű nemesacél

Magasság: 8 | 11 mm

Magasság: 8 mm

Magasság: 8 mm



Szegélyfugák

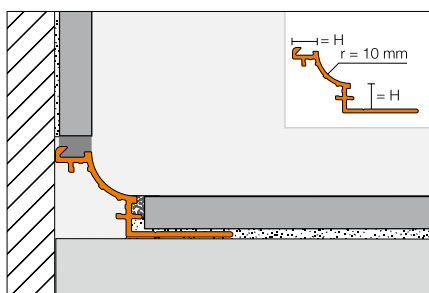
A **Schlüter®-DILEX-AHK** egy alumíniumból készülő hajlatprofil, mely speciális TREND-LINE struktúrával és textúrával készül. Alkalmos olyan belső falsarkokhoz, konyhai munkalapokhoz vagy lerakó felületekhez, amelyek kerámia-burkolatot kapnak. A profil kombinálható hozzá illő strukturált felületkialakítású Schlüter-**RONDEC**, **-JOLLY** vagy **-QUADEC**-profilokkal.

(Termékatlap 4.21)

Tartozék: Belső és külső sarkok, összekötő elemek, véglezárók

Schlüter®-DILEX-AHK

Alumínium



Felületek*

AE, ACG, ACGB, TSI, TSSG, TSDA

Magasság méretek: 8 | 10 | 12,5 mm

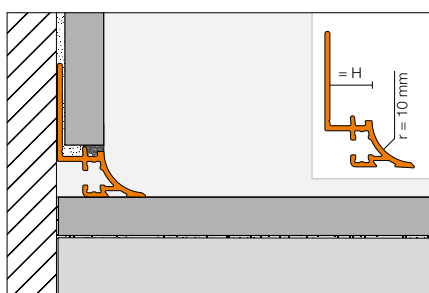
A **Schlüter®-DILEX-AHKA** alumíniumból készült hajlatprofil olyan belső falsarkokhoz, konyhai munkalapokhoz vagy lerakó felületekhez készült, amelyek kerámia-burkolatot kapnak. Különbőféle eloxált felületekkel kapható és egyik oldalán a már meglévő burkolatokhoz csatlakoztatható.

(Termékatlap 4.21)

Tartozék: Belső és külső sarkok, véglezárók

Schlüter®-DILEX-AHKA

Alumínium



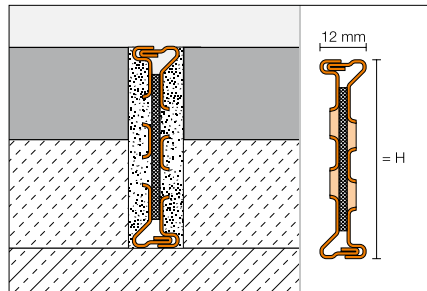
Felületek*

AE, ACGB

Magasság: 8 | 10 | 12,5 | 15 mm

Mezőhatároló fugák

A **Schlüter®-DILEX-EMP** habarcságyazós ragasztáshoz nemesacélból készített dilatációs profil, mely a nútfédes megoldás révén képes a vízszintes elmozdulások felvételére. (Termékadatlap 4.17)



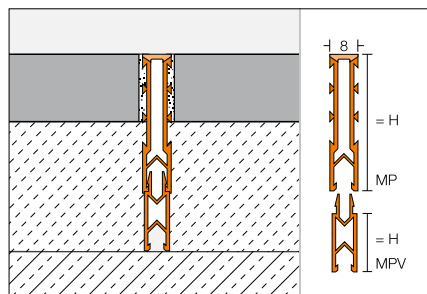
Schlüter®-DILEX-EMP



V2A minőségű nemesacél

Magasság méretek: 35 | 50 | 65 mm

A **Schlüter®-DILEX-MP/-MP/V** bordázott oldalfalú, újrafeldolgozott kemény PVC-ből készült táglási fugaprofil az oldalakat átfedő, lágy PVC-ből készült táglási zónával, toldó profilokkal a habarcságyazós ragasztáshoz. (Termékadatlap 4.3)



Schlüter®-DILEX-MP



PVC / CPE

Toldás / hosszabbítás

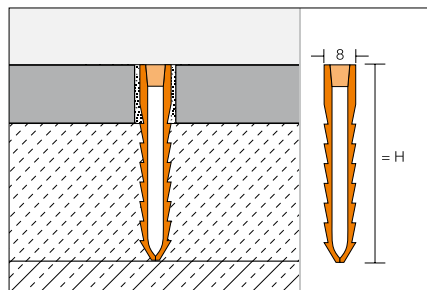
Színek*



Magasság: DILEX-MP 35 mm

Magasság méretek: DILEX-MP/V 15 | 25 mm

A **Schlüter®-DILEX-MOP** egy újrafeldolgozott, kemény PVC-ből készült, fogazott oldalfalakkal rendelkező táglási fugaprofil. Az oldalfalak között szürke lágy műanyagból készült táglási zóna található a habarcságyazós ragasztáshoz (például: vibrokerámias technológiához). (Termékadatlap 4.4)



Schlüter®-DILEX-MOP



PVC

Színek*



Magasság méretek: 35 | 50 | 65 mm

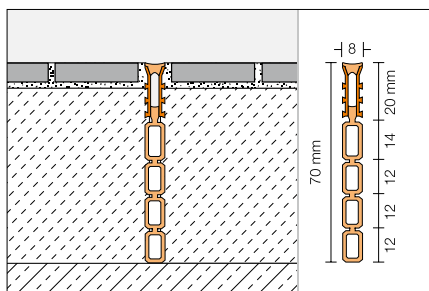
* A színek kódokat a kihajtható lapon találja



Mezőhatároló fugák

A **Schlüter®-DILEX-EZ 70** egy kemény PVC-ből készült, feszültségmentesítő és díszítőprofil bevágott oldalfalakkal, lágy PVC-ből készült tágulási zónával a habarcságyazós ragasztáshoz. A toldóelemek a beépítés magasságához mérten eltávolíthatók.

(Termékkatalap 4.2)



Schlüter®-DILEX-EZ 70



PVC

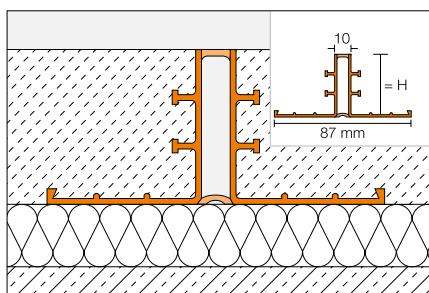
Színek*

G

Magasság: 70 mm

A **Schlüter®-DILEX-EP** egy az úsztatott vagy egyéb esztrichek kialakítása során használandó dilatációs fugaprofil. Az oldalsó lábai kemény PVC-ből készültek, az alsó és felső dilatációs zónái pedig szürke, lágy műanyagból.

(Termékkatalap 4.5)



Schlüter®-DILEX-EP

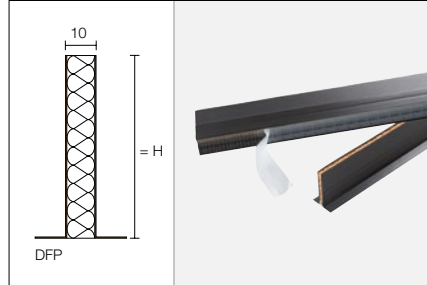
PVC / CPE

Magasság méretek: 30 | 40 | 50 mm

Tágulási fugák az esztrichhez és az aljzatszerkezetekhez

A **Schlüter®-DILEX-DFP** az ajtók területének a kialakítására, vagy az esztrich mezőkre történő osztására szolgáló öntapadós rögzítőtalppal ellátott dilatációs fugaprofil.

(Termékadatlap 9.1)



Schlüter®-DILEX-DFP

Polietilén-hab

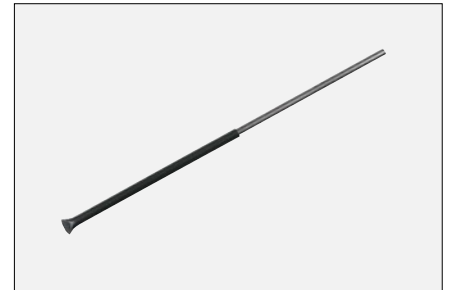
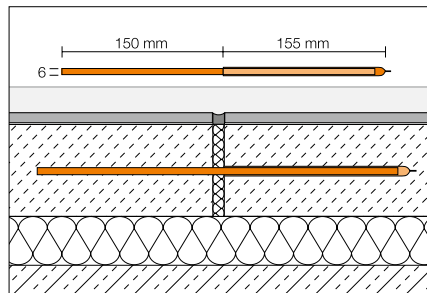
Magasság: 60 | 80 | 100 mm

Hosszúság: 1,0 m

Magasság: 100 mm

Hosszúság: 2,5 m

A **Schlüter®-DILEX-HVD** magasságbeli eltérés elkerülésére szolgál, habarcsba kell ágyazni és a feladata az, hogy megakadályozza azt, hogy az egymással határos esztrich-mezők között a dilatációs fugáknál magasságbeli különbség alakuljon ki.



Schlüter®-DILEX-HVD

Acél

Magasság: 6 mm

Többet megtudhat a weben

Sikerült fellelkesítenünk Önt a Schlüter-Systems termékei iránt?

Akkor most biztosan szeretne még többet megtudni. A leggyorsabban az Interneten keresztül tájékozódhat.

schlueter.hu



Keressen ránk az Instagramon, a Facebookon és a YouTube-on.



I N N O V A T Í V P R O F I L O K

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 · Pagony u. 7/A · 1124 Budapest
Tel.: +36 1 412 0189 · info@schlueter.hu · schlueter.hu