

Profili deformācijas šuvēm

kam ekspluatācijas laikā nav nepieciešami papildus izdevumi uzturēšanai

DILEX



Pielietojums atkarībā no slodzes veida



Gājēji



Iepirkuma ratiņi



Vieglais auto transports



Smagais auto transports



Iekrāvēji



Palešu ratiņi

Krāsu karte

Standarta krāsas



BW
briljanta balts



CG
citrusa dzeltens



G
pelēks



GS
grafīta melns



HB
gaiši bēšs



PG
pastelpelēks



SP
maigs persiks



ZR
ķieģeļu sarkans

Tendences krāsas



DA
tumšs antracīts



C
krēma



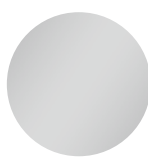
SG
akmens pelēks



FG
šuvju pelēks

Metāliskās virsmas

Anodēts alumīnijs



AE
anodēts alumīnijs,
dabīgs matēts



ACG
anodēts alumīnijs,
pulēts hroms

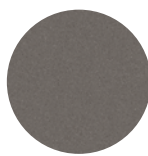


ACGB
anodēts alumīnijs,
skrāpēts hroms

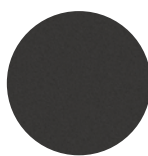
Alumīnijs ar struktūrpārklājumu



TSI
alumīnijs ar
struktūrpārklājumu,
ziloņkauls



TSSG
alumīnijs ar
struktūrpārklājumu,
akmens pelēks



TSDA
alumīnijs ar
struktūrpārklājumu,
tumšs antracīts



Deformācijas šuvēm jābūt vienmēr

Pat ja no pirmā acu uzmetiena tā nešķiet: flīzes, bezšuvju klona grīdas un pat betons ir "dzīvi" materiāli. Arī masīvi elementi, kas izgatavoti no šiem materiāliem, tiek pastāvīgi pakļauti deformācijām un formas izmaiņām. Izžūšana, iekšējie un ārējie spriegumi, slodze, mitruma saturs un temperatūras izmaiņas izraisa šādas deformācijas un formas izmaiņas, kas var arī pārklāties un papildināt viena otru. Tas var radīt neatgriezeniskus bojājumus. Lai izvairītos no šāda veida bojājumiem, bezšuvju klona grīdās un citos grīdu seguma materiālos, piemēram, flīžu segumos jāierīko deformācijas šuves, kas kompensē šīs deformācijas un lai izvairītos no segumu bojājumiem, no šīm deformācijām veidojošos spriegumus notur pieļaujamās robežās. Lūdzu, ievērojiet ieteikumus, kas norādīti brošūrā "Deformācijas šuves flīžu un plātņu segumos", ko izdevusi Vācijas flīžu ražotāju asociācija ZDB. Šajā brošūrā jūs atradīsiet arī konkrētus ieteikumus par šuvju platumu un izvietojumu. Schlüter-Systems piedāvā jums iespēju ierīkot deformācijas šuves izmantojot DILEX sērijas profilus. Atšķirībā no parastajām deformācijas šuvēm, kas ierīkotas izmantojot silikona hermētiķi, šīm deformācijas šuvēm ekspluatācijas laikā laikā nav nepieciešami nekādi papildus izdevumi un darbaspēka patēriņš to uzturēšanai un apkopei. Deformācijas šuves tiek ierīkotas flīžu ieklāšanas laikā, un atkrīt nepieciešamība pēc papildus darba operācijām. Informatīvajā brošūrā skaidri ir norādīts, ka deformācijas šuvju ierīkošana ar profiliem ir ieteicamākā alternatīva elastīgo hermētiķu izmantošanai.

Deformācijas šuvju iedalījums pēc to funkcijām

Spriegumus kompensējošās šuves...

ar šo šuvju palīdzību parasti lielas bezšuvju grīdas klona un grīdas seguma platības sadala mazākos laukumos. Tās tiek ierīkotas no grīdas seguma materiāla virsmas līdz atdalošajai kārtai zem bezšuvju grīdas klona vai pārseguma siltumizolācijai kārtai. Durvju ailēs deformācijas šuves ierīko bezšuvju grīdas klonā un grīdas seguma materiālā, lai kompensētu deformācijas un spriegumus, kā arī lai novērstu skaņas pārvadi no telpas uz telpu. Deformācijas šuves pamatnēs nedrīkst būt noslēgtas un tās nedrīkst nosegt ar grīdas seguma materiālu.



Konstruktīvās deformācijas šuves...

ir statiski un strukturāli nepieciešamas deformācijas šuves, kas sadala ēkas apjomu atsevišķās kustīgās daļās. Tās iet caur visām ēkas nesošajām un nenesošajām konstrukcijām. Tās jāturpina arī bezšuvju grīdas klonā un apdares seguma materiāla kārtās precīzi virs konstrukcijām esošajās šuvēs un tām jābūt tieši tādā pašā platumā.



No šādiem defektiem Jūs var izvairīties, izmantojot DILEX deformācijas šuvju profilus

Malu šuves...

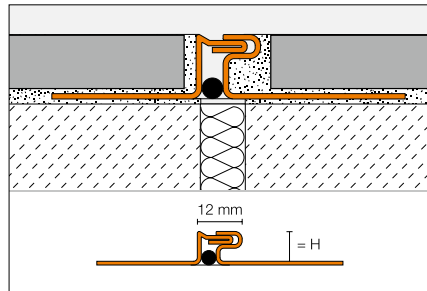
šīs deformācijas šuvju veids ierobežo bezšuvju grīdas klonu vai grīdas seguma materiālu attiecībā pret sienām un cauri ejošām ēkas konstrukcijas daļām, piemēram, kolonnām vai balstiem. Tās samazina skaņas pārneš un kompensē grīdas konstrukcijas deformācijas. Malu šuves nedrīkst cieši nosegt, jo pretējā gadījumā veidojas skaņas tilti un grīdas konstrukcijā no nesošajiem elementiem tiek pārnest papildus spriegums. Kā viens no sienu iekšējo stūru un sienas - grīdas pārejas šuvju izveidošanas variantiem ir noapaļojums. Agrāk šādu šuvju noformēšanu izmantoja rūpnieciskos objektos, lai atvieglotu tīrīšanu, tomēr ar vien biežāk šādu risinājumu var sastapt dzīvojamā ēku virtuvēs un vannas istabās.

Pieslēguma šuves...

ir deformācijas šuves, kas atdala bezšuvju grīdas kolnu un grīdas seguma kārtu no iebūvētiem elementiem, piemēram, logu un durvju rāmjiem vai vannām. un dušas paliktņiem.

Spriegumu kompensējošām šuvēm

DILEX-EDP ir deformācijas šuvju profils, kas izgatavots no nerūsējošā tērauda. Tas kompensē horizontālas deformācijas caur mēlītes un rievās savienojumu. (Tehniskais apraksts 4.16)



DILEX-EDP



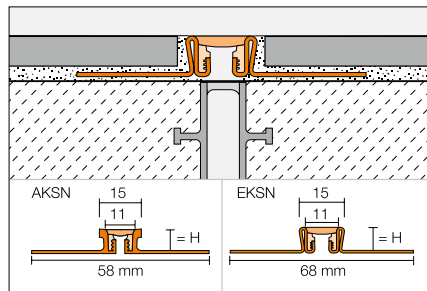
V2A nerūsējošais tērauds

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

DILEX-KS profils deformācijas šuvēm un seguma materiāla malu aizsardzībai. Profila sānu malas un stiprināšanas pēdas (ar trapecveidīgiem caurumiem) tam ir no nerūsējošā tērauda vai alumīnija, bet maināmais deformācijas ieliktnis no mīksta gumijas. (Tehniskais apraksts 4.8)

Papild elementi:

Attiecīgās krāsas krusts



DILEX-EKSN



V2A vai V4A nerūsējošais tērauds

Krāsa*



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

Tendences krāsas*



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

DILEX-AKSN



Alumīnijs

Krāsa*



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

Tendences krāsas*



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

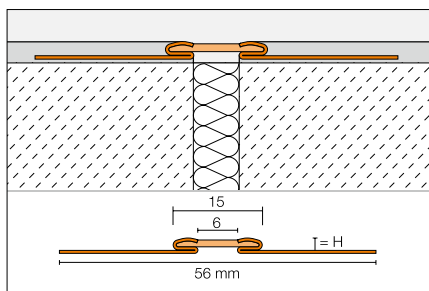
* Krāsu kodi apskatāmi krāsu kartē



Spriegumu kompensējošām šuvēm

DILEX-EKSB profils deformācijas šuvēm un seguma materiāla malu aizsardzībai plāniem grīdas segumiem. Profila sānu malas un stiprināšanas pēdas (ar trapecveidīgiem caurumiem) tam ir no nerūsējošā tērauda, kas savienotas ar nemaināmu deformācijas ieliktņi no mīkstas gumijas.

(Tehniskais apraksts 4.8)



DILEX-EKSB



V2A nerūsējošais tērauds

V4A nerūsējošais tērauds

Krāsa*

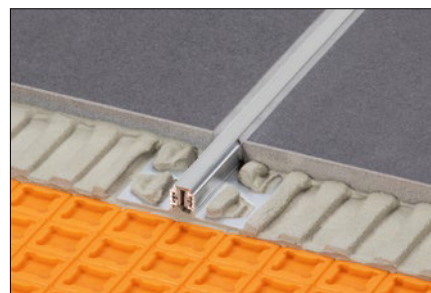
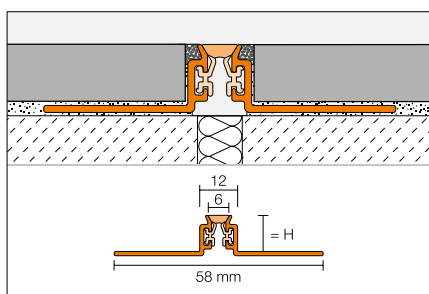


Augstums: 2,5 | 4,5 | 6 mm

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

DILEX-AKWS profils deformācijas šuvēm un seguma materiāla malu aizsardzībai. Profila sānu malas un stiprināšanas pēdas (ar trapecveidīgiem caurumiem) tam ir no alumīnija, kas savienotas ar šauru, nemaināmu deformācijas ieliktņi no mīkstas gumijas.

(Tehniskais apraksts 4.18)



DILEX-AKWS



Alumīnijs

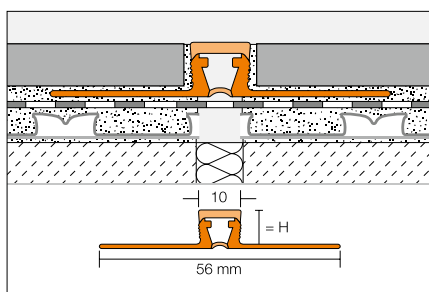
Krāsa*



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

DILEX-BWB profils deformācijas šuvēm un seguma malu aizsardzībai. Profila sānu malas un stiprināšanas pēdas (ar trapecveidīgiem caurumiem) tam ir no cietā PVC. Augšējā deformācijas zona ir 10 mm plata redzama virsma no mīkstas plastmasas.

(Tehniskais apraksts 4.6)



DILEX-BWB



PVC/CPE

Krāsa*



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

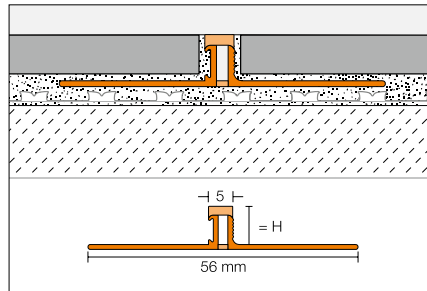
Tendences krāsas*



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

Spriegumu kompensējošām šuvēm

DILEX-BWS profils deformācijas šuvēm un seguma malu aizsardzībai. Profila sānu malas un stiprināšanas pēdas (ar trapecveidīgiem caurumiem) tam ir no cietā PVC. Augšējā deformācijas zona ir 5 mm plata redzama virsma no mīkstas plastmasas. (Tehniskais apraksts 4.7)



DILEX-BWS



PVC / CPE

Krāsa*



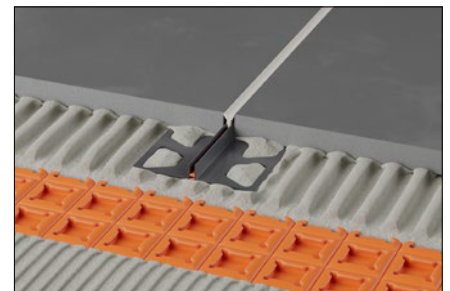
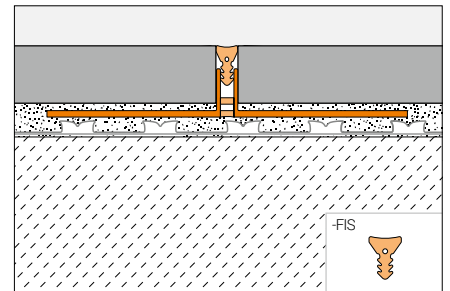
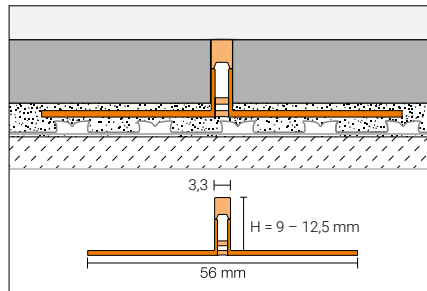
Augstums: 4,5 | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12,5 mm

Tendences krāsas*



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

DILEX-F ir profilu sistēma no divām daļām, kas sastāv no nesošā DILEX-FCS profila un ļoti šauras, maināmas DILEX-FIS speciāla silikona deformācijas zonas. Ieliktnis pieejams 10 dažādās krāsās un ir apmēram tik pat plats, kā pārējās flīžu seguma šuves. Ieliktnis nesošajā profilā tiek ievietots beigās un kopā ar nesošo daļu kompensē seguma saraušanos un izplešanos. (Tehniskais apraksts 4.23)



DILEX-F



DILEX-FCS: PVC / CPE

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

DILEX-FIS: SI

Krāsa (DILEX-FIS)*



Tendences krāsas (DILEX-FIS)*



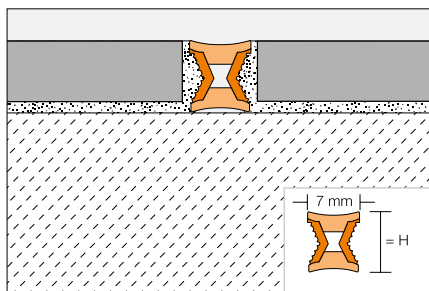
* Krāsu kodi apskatāmi krāsu kartē



Segumu spriegumu kompensējošām šuvēm

Speciālais **DILEX-EZ 6 un 9** profils kalpo dekoratīvu šuvju izveidošanai, kā arī deformācijas spriegumu kompensēšanai flīžu un dabīgā akmens segumos, kas uzklāti ar plānas kārtas līmēm.

(Tehniskais apraksts 4.1)



DILEX-EZ 6 + 9

Virsmā

M/G (misiņa ieliktnis / pelēks),
C/CG (hromēts ieliktnis / citrusa dzeltens)

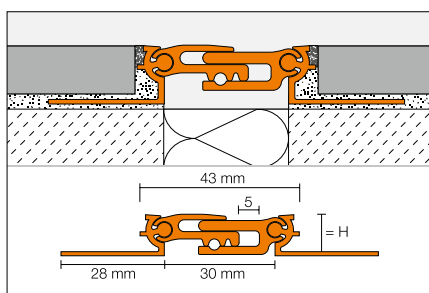
PVC

Augstums: 6 | 9 mm

Konstruktīvām deformācijas šuvēm

DILEX-BT profils paredzēts izmantošanai uz konstruktīvajām deformācijas šuvēm. Profils sastāv no divām savā starpā savienotām daļām, kurām sānu malās ir šarnīra savienojumi. Rezultātā šis profils spēj kompensēt deformācijas trīs dimensijās.

(Tehniskais apraksts 4.20)



DILEX-BT



Alumīnijs

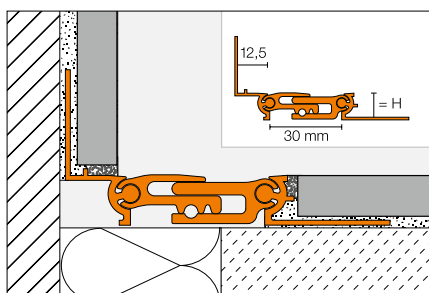
Anodēts alumīnijs, dabīgi matēts

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

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

DILEX-BTO profils paredzēts izmantošanai uz konstruktīvajām deformācijas šuvēm grīdas un sienas savienojuma vietās. Profils sastāv no divām savā starpā savienotām daļām, kurām sānu malās ir šarnīra savienojumi. Rezultātā šis profils spēj kompensēt deformācijas trīs dimensijās.

(Tehniskais apraksts 4.20)



DILEX-BTO



Alumīnijs

Anodēts alumīnijs, dabīgi matēts

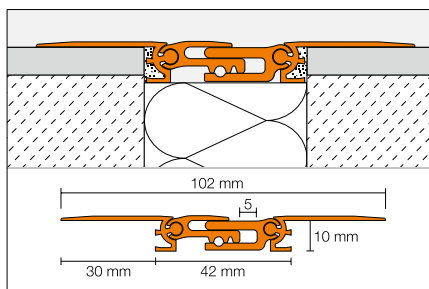
Augstums: 8 | 10 | 12,5 | 15 | 17,5 | 20 mm

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

Konstruktīvām deformācijas šuvēm

DILEX- BTS profils paredzēts izmantošanai uz konstruktīvajām deformācijas šuvēm uz jau esošajiem grīdas segumiem. Profils sastāv no divām savā starpā savienotām daļām, kurām sānu malās ir šarnīra savienojumi. Rezultātā šis profils spējīgs kompensēt deformācijas trīs dimensijās.

(Tehniskais apraksts 4.20)



DILEX-BTS



Alumīnijs

Anodēts alumīnijs, dabīgi matēts

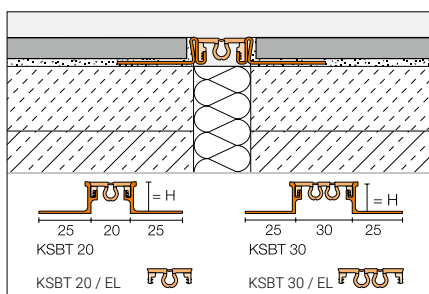
Augstums: 10 mm

Augstums: 10 mm

DILEX- KSBT profils paredzēts izmantošanai uz konstruktīvajām deformācijas šuvēm. Profila sānu malas un stiprināšanas pēdas (ar trapecveidīgiem caurumiem) tam ir no nerūsējošā tērauda vai alumīnija, bet deformācijas ieliktnis no maināmas mikstas gumijas 20 mm vai 30 mm platumā.

Papildelementi:

Attiecīgās krāsas krusts



DILEX-EKSBT 20 / 30



V2A nerūsējošais tērauds

Krāsa*



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

Tendences krāsas*



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

DILEX-EKSBT 20 / 30



V4A nerūsējošais tērauds

Krāsa*



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

Tendences krāsas*



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

Schlüter®-DILEX-AKSBT 20 / 30



Alumīnijs

Krāsa*



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

Tendences krāsas*



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

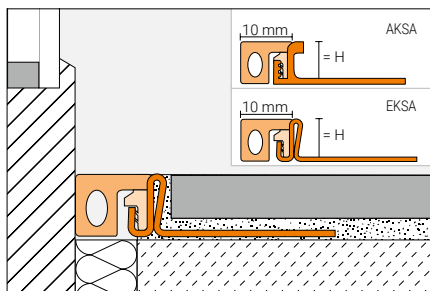
* Krāsu kodi apskatāmi krāsu kartē



Pieslēguma šuvēm

DILEX- KSA profils paredzēts flīžu segumu ārējo malu aizsardzībai un kalpo par seguma pieslēgumu pie iebūvētiem elementiem, piemēram, logu rāmjiem. Nesošās sānu malas un stiprināšanas pēdas tam ir no nerūsējošā tērauda vai alumīnija, bet deformācijas ieliktnis no maināmas mīksta gumijas.

(Tehniskais apraksts 4.8)



DILEX-EKSA



V2A nerūsējošais tērauds

V4A nerūsējošais tērauds

Krāsa*



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

18,5 | 21 | 25 | 30 mm

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

DILEX-AKSA



Alumīnijs

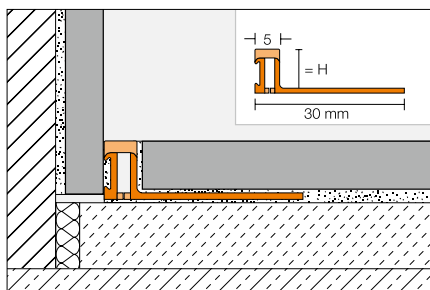
Krāsa*



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

DILEX- BWA ir elastīgs profils no plastmasas. Tas paredzēts flīžu virsmu pieslēguma šuvēm ar citām jau pastāvošām apdares virsmām vai iebūvējamiem elementiem, piemēram, ar durvju kārbām vai logu rāmjiem.

(Tehniskais apraksts 4.9)



DILEX-BWA



PVC

Krāsa*



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

Tendences krāsas*

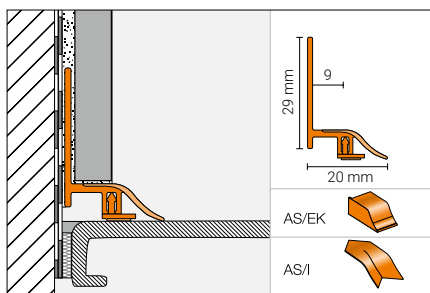


Augstums: 4,5 | 6 | 8 | 10 | 12,5 mm

DILEX- AS ir elastīgs profils no plastmasas. Tas paredzēts iebūvējamo elementu pieslēguma šuvēm ar flīžu virsmām, piemēram, dušas paliktņiem, durvju kārbām un logu rāmjiem.

(Tehniskais apraksts 4.10)

Papildelementi: iekšējie stūri un gala noslēgi



DILEX-AS

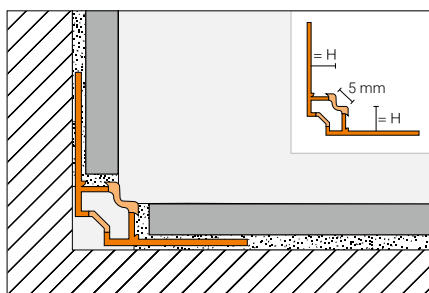
PVC

Krāsa*



Malu šuves

Profils **DILEX-EF** ir elastīgs, viendabīgs profils, kas izgatavots no mīkstas un cietas plastmasas. Tas paredzēts izmantošanai grīdas-sienas savienojumos un sienu iekšējos stūros. Profilu neizmanto peldošajās konstrukcijās. (Tehniskais apraksts 4.13)



DILEX-EF

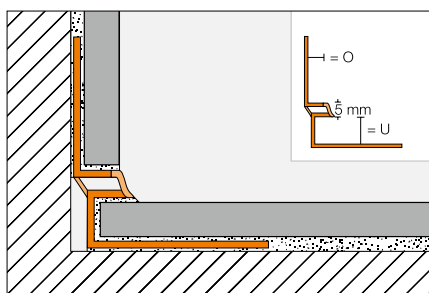
Krāsa*



PVC / CPE

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

Profils **DILEX-EKE** ir elastīgs, viendabīgs profils, kas izgatavots no mīkstas un cietas plastmasas. Tas paredzēts izmantošanai grīdas-sienas savienojumos un sienu iekšējos stūros. Profilu neizmanto peldošajās konstrukcijās. (Tehniskais apraksts 4.13)



DILEX-EKE

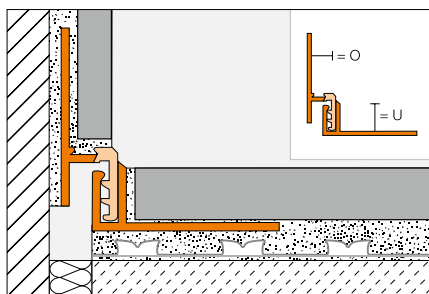
Krāsa*



PVC / CPE

Augstums: 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

Profils **DILEX-RF** ir profils, kas izgatavots no mīkstas un cietas plastmasas, un sastāv no savstarpēji ar rievu savienojumu savienotām divām daļām. Profils paredzēts lai izveidotu elastīgus un apkopi neprasošus grīdas-sienas vai cokola savienojumus. (Tehniskais apraksts 4.14)



DILEX-RF

Krāsa*



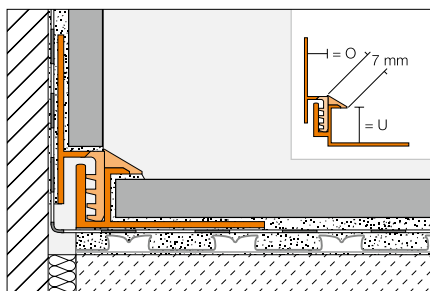
PVC / CPE

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



Malu šuves

DILEX-EK ir profils, kas izgatavots no mīkstas un cietas plastmasas, un sastāv no savstarpēji ar rievsvienojumu savienotām divām daļām. Profils paredzēts lai izveidotu elastīgus un apkopi neprasošus grīdas-sienas vai cokola savienojumus. (Tehniskais apraksts 4.14)



DILEX-EK

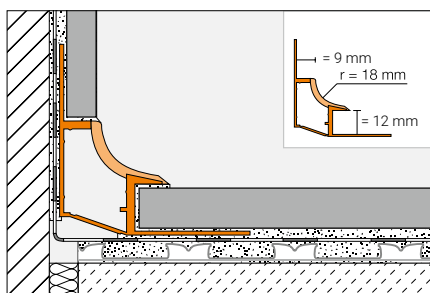
Krāsa*



PVC / CPE

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

DILEX-HK ir noapaļotas formas profils no reģenerēta cietā PVC. Paredzēts sienu iekšējo stūru un sienu-grīdas savienojumu ierīkošanai paaugstinātu higiēnas prasību gadījumos, piemēram, pārtikas rūpniecībā, sabiedriskās virtuvēs un citur. (Tehniskais apraksts 4.11)



Papildelementi: iekšējie un ārējie stūri, gala noslēgi un uzlikas

DILEX-HK

Krāsa*

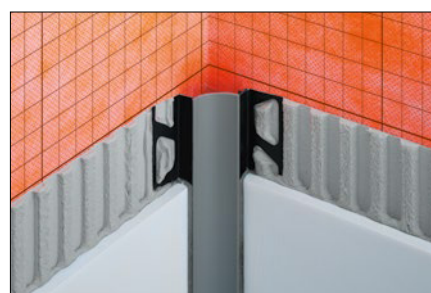
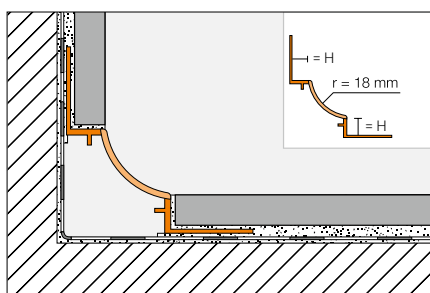


PVC / CPE

Augstums: U = 12 mm
O = 9 mm

DILEX-HKW ir noapaļotas formas profils, no reģenerēta cietā PVC. Tas paredzēts izmantošanai grīdas-sienas savienojumos un sienu iekšējos stūros, kas pakļautas nelielām deformācijām. (Tehniskais apraksts 4.12)

Papildelementi: iekšējie un ārējie stūri, gala noslēgi



DILEX-HKW

Krāsa*



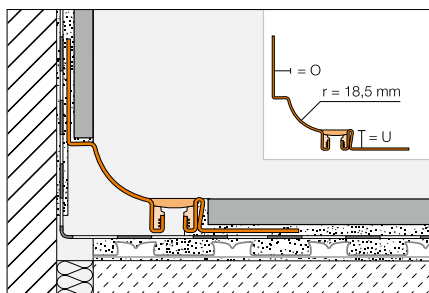
PVC

Augstums: 7 | 9 | 11 mm

Malu šuves

DILEX- HKS ir kombinēts nerūsējošā tērauda profils ar noapaļojumu un elastīgu deformācijas šuvi flīzētu sienu un grīdas savienojuma izveidošanai. Pieejams arī ar skrāpētu virsmu. (Tehniskais apraksts 4.15)

Papildelementi: iekšējie un ārējie stūri, uzlikas



DILEX-HKS

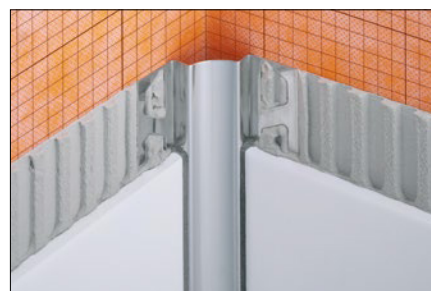
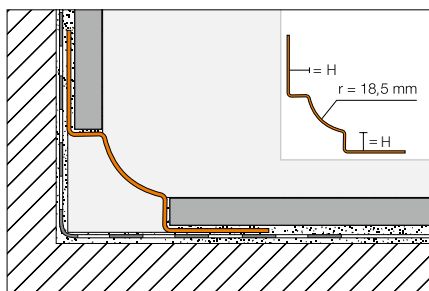
Krāsa*



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

V2A vai V4A nerūsējošais tērauds

DILEX- EHK ir noapaļots nerūsējošā tērauda profils, kas paredzēts sienu iekšējo stūru un sienu-grīdas savienojumu izveidošanai paaugstinātās higiēnas prasību gadījumos. (Tehniskais apraksts 4.15)



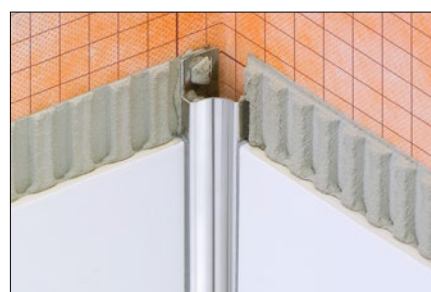
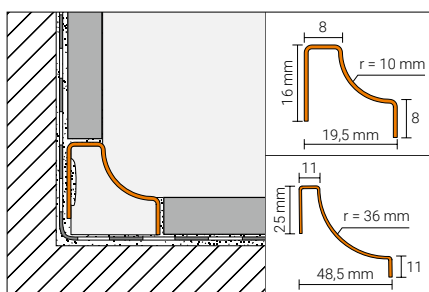
DILEX-EHK

V2A nerūsējošais tērauds
skrāpēts V2A nerūsējošais tērauds
V4A nerūsējošais tērauds

Augstums: 7 | 9 | 11 mm
Augstums: 7 | 9 | 11 mm
Augstums: 7 | 9 | 11 | 16 mm

DILEX- HKU ir noapaļots nerūsējošā tērauda profils, kas paredzēts sienu iekšējo stūru un sienu-grīdas savienojumu izveidošanai paaugstinātās higiēnas prasību gadījumos. Pateicoties savādāk veidotai stiprināšanas kājai (profila iekšpusē), šo profilu var izmantot ar dažāda biezuma flīzēm. (Tehniskais apraksts 4.22)

Papildelementi: iekšējie un ārējie stūri, gala noslēgi un uzlikas



DILEX-HKU

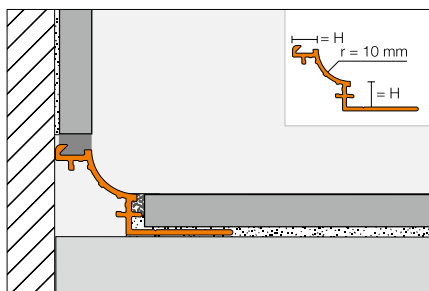
V2A nerūsējošais tērauds
skrāpēts V2A nerūsējošais tērauds
V4A nerūsējošais tērauds

Augstums: 8 | 11 mm
Augstums: 8 mm
Augstums: 8 mm



Malu šuves

DILEX-AHK ir noapaļotas formas alumīnija profils ar īpašu strukturētu TRENDLINE aizsargpārklājumu. Tas ir piemērots flīzētu sienu, virtuves darba virsmu vai plauktu iekšējiem stūriem. Profilu iespējams kombinēt ar vienādas virsmas pārklājuma RONDEC, -JOLLY vai -QUADEC sērijas profiliem.
(Tehniskais apraksts 4.21)



Papildelementi: iekšējie un ārējie stūri, gala noslēgi un uzlikas

DILEX-AHK

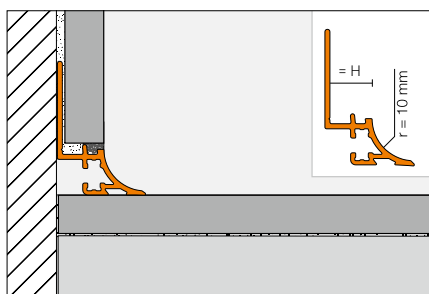
Metāliskas virsmas*

AE, ACG, ACGB, TSI, TSSG, TSDA

Alumīnijs

Augstums: 8 | 10 | 12,5 mm

DILEX-AHKA ir noapaļotas formas alumīnija profils ar dažādām metāliska izskata anodētām virsmām. Tas ir piemērots flīzētu sienu, virtuves darba virsmu vai plauktu iekšējiem stūriem. Profila vienu pusi iespējams pielīmēt pie jau esošas apdares kārtas.
(Tehniskais apraksts 4.21)



Papildelementi: iekšējie un ārējie stūri, gala noslēgi

DILEX-AHKA

Metāliskas virsmas*

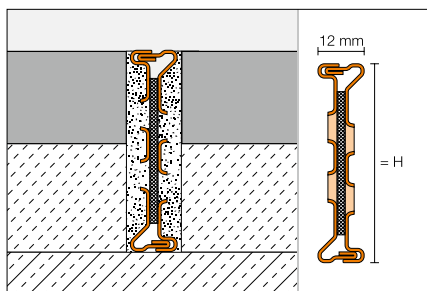
AE, ACGB

Alumīnijs

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

Spriegumu kompensējošām šuvēm

Nerūsējošā tērauda profils **DILEX-EMP** paredzēts izmantošanai sprieguma kompensējošajās šuvēs. Tas tiek iegremdēts izlīdzinošās javas kārtā. Pateicoties rievu savienojumam, tas kompensē horizontālas deformācijas.
(Tehniskais apraksts 4.17)



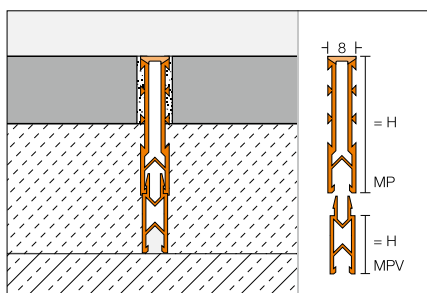
DILEX-EMP



V2A nerūsējošais tērauds

Augstums: 35 | 50 | 65 mm

DILEX-MP/-MP/V ir profils spriegumus kompensējošām šuvēm ar iegrieztām sānu malām no cietā reģenerēta PVC, un deformācijas zonu no mīksta plastmasas, un ar sānu malas pārklājumiem pagarināšanas elementiem. Iestrādājams kopā ar izlīdzinošo celtniecības javas kārtu.
(Tehniskais apraksts 4.3)



DILEX-MP



PVC / CPE

Pagarinājums

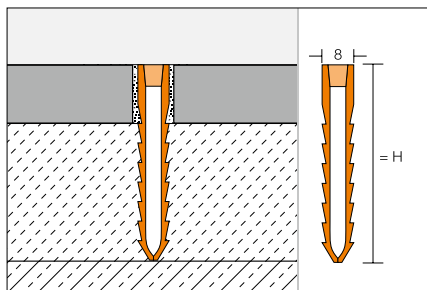
Krāsa*



Augstums: DILEX-MP 35 mm

Augstumi: DILEX-MP/V 15 | 25 mm

DILEX-MOP profils spriegumus kompensējošajām deformācijas šuvēm. Tam ir cietas perforētas sānu malas no reģenerēta cietā PVC un deformācijas zonu no pelēkas mīksta plastmasas. Iestrādājams kopā ar izlīdzinošo celtniecības javas kārtu.
(Tehniskais apraksts 4.4)



DILEX-MOP



PVC

Krāsa*

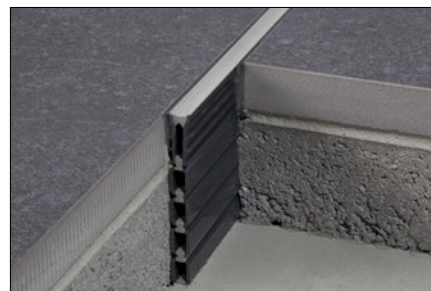
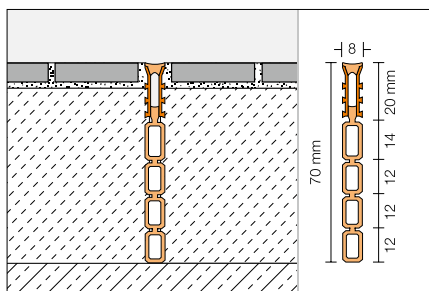


Augstumi: 35 | 50 | 65 mm



Spriegumu kompensējošām šuvēm

Profils **DILEX-EZ 70** pielietojams deformācijas spriegumu kompensēšanai, kā arī dekoratīvai apdarei. Tam ir iegrieztas sānu malas no cietā PVC un deformācijas zona no mīksta plastmasas. Iestrādājams kopā ar izlīdzinošo celtniecības javas kārtu. Profila augstumu var piegriezt pēc nepieciešamības. (Tehniskais apraksts 4.2)



DILEX-EZ 70



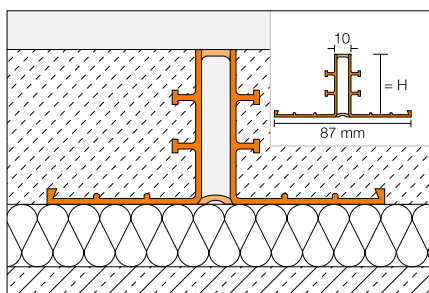
PVC

Krāsa*

G

Augstums: 70 mm

Deformācijas šuvju profils **DILEX-EP** izmantojams "peldošajās" grīdās un izlīdzinošajās kārtās. Profila sānu malas ir no cietā PVC materiāla, bet profila augšpusē un apakšpusē deformācijas zonā iestrādāta pelēka mīksta plastmasa. (Tehniskais apraksts 4.5)



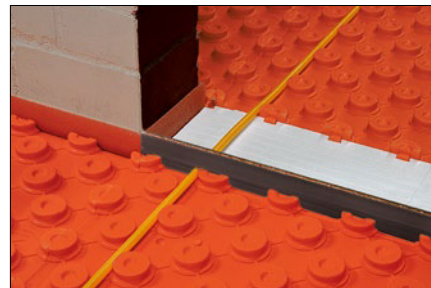
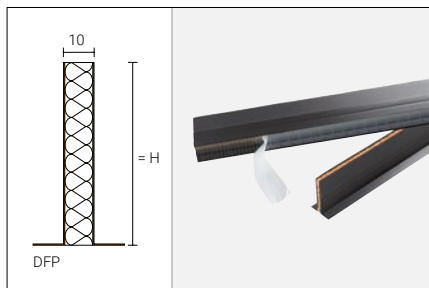
DILEX-EP

PVC / CPE

Augstums: 30 | 40 | 50 mm

Deformācijas šuves grīdas klonā un melnās grīdas konstrukcijā

DILEX- DFP ir elastīgs profils ar pašlīmējošu pēdu montāžai durvju aiļu zonās, bezšuvju bezšuvju grīdas klona sadalīšanai neatkarīgās deformācijas zonās.
(Tehniskais apraksts 9.1)

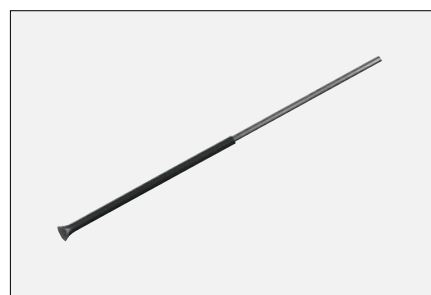
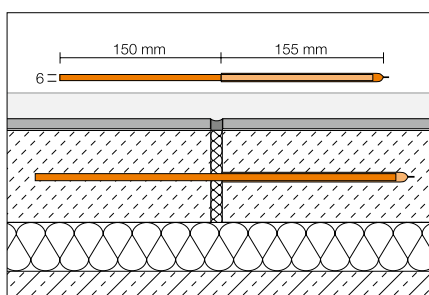


DILEX-DFP

PE-putas

Augstums: 60 | 80 | 100 mm Garums: 1,0 m
Augstums: 100 mm Garums: 2,5 m

DILEX- HVD ir palīgmateriāls, kas novērš neatkarīgās deformācijas zonās sadalītu bezšuvju grīdas klona ārējo malu vērpanos un locīšanos.



DILEX-HVD

Metāls

Augstums: 6 mm

Visiem kas vēlas uzzināt vairāk!

Vai mums izdevās Jūs ieinteresēt ar mūsu piedāvātajiem produktiem? Jūs vēlaties uzzināt vairāk par tiem. Īsākais un ātrākais veids kā to izdarīt ir internets. Mājas lapā www.videstehnika.lv Jūs varat atrast papildus informāciju.

www.videstehnika.lv

Sīkāka informācija ražotāja mājaslapā, Instagram, Facebook un Youtube kanālos, vai aplikācijā:



www.schlueter.de



SIA "Vides Tehnika"
Čuibes iela 6, Rīga, LV-1063
www.videstehnika.lv
gatis@videstehnika.lv
Tel: 29539195