

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

Vízvezetés

Méretre vágható vonalmenti zuhanyfolyóka burkolható vízszigetelésekhez

8.10

Termék-adatlap

Alkalmazás és funkció

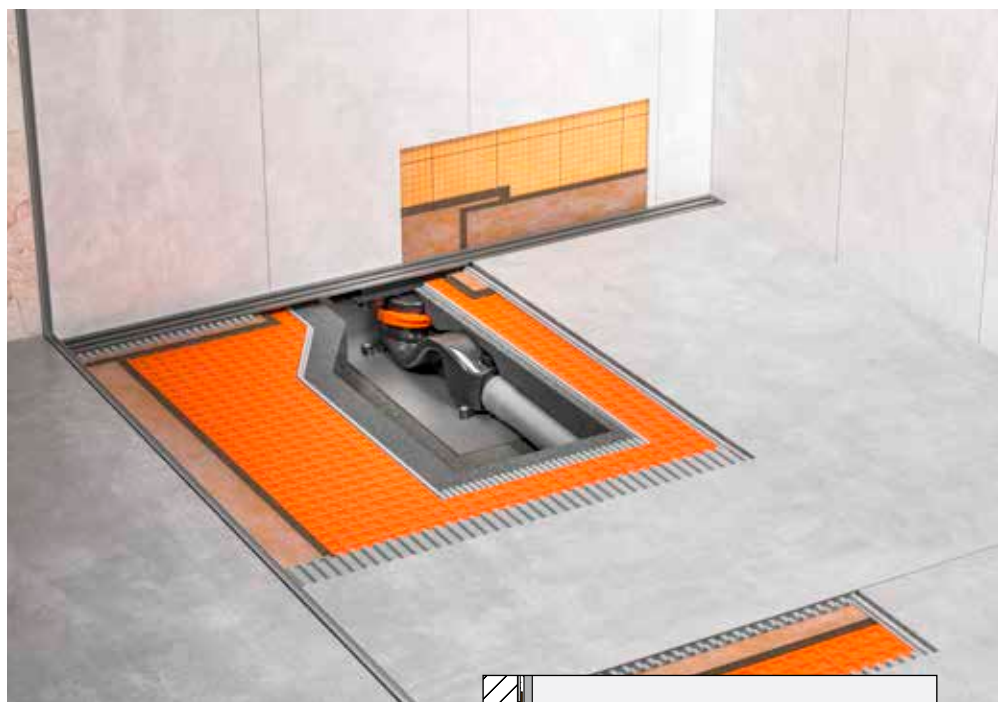
A Schlüter-KERDI-LINE-VARIO egy modulis, több elemből álló lefolyó rendszer a padlósíkba illeszkedő, csempe- vagy természetes kőburkolattal ellátandó zuhanyzók vonalmenti vízvezetésének kialakításához. A két részből álló KERDI-LINE-VARIO vízszintes vízvezető egység egy lefolyóházból és egy lefolyó-adapterből áll. A lefolyóház egy nagyon lapos kialakítású, 360°-ban elforgatható hullám alakú lefolyóból áll a lefolyóházba fixen integrált búzzárral. A hullám alakú konstrukció által nagy sebességű vízáramlás biztosítható a padlóösszefolyóban, ami öntisztító hatású.

A készlethez tartozó zajszigelő elem biztonságosan megakadályozza a lefolyóházból a pontszerű hanghatásoknak a környező falakba, ill. padlószerkezetbe történő átadását és ezen felül pozicionálási segítségként is szolgál a közvetlen fali beépítésnél.

A kifejezetten alacsony beépítési magasság biztosítása érdekében a KERDI-LINE-Vario H40-nél az integrált Schlüter-KERDI-FLEX-mandzsettás lefolyó-adapter gyárilag egy vízszigeteléssel ellátott hullám alakú lefolyóba van víztömören beillesztve, mely illesztést egy szorítógyűrű biztosít. A szorítógyűrű meglazításával a hullám alakú lefolyó 360°-ban elforgatható, ezáltal a vízvezetést bármilyen csatlakoztatási helyzethez hozzá lehet igazítani.

A KERDI-LINE-H50-nél a lefolyó-adapter magasságban hozzáigazítható (lerövidíthető) a helyi adottságoknak megfelelően.

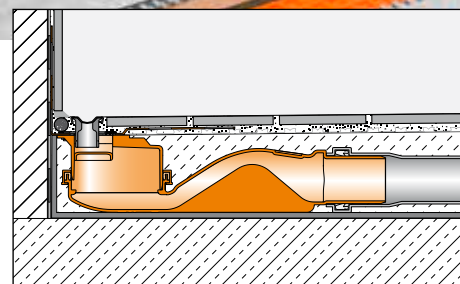
A KERDI-LINE-VARIO-hoz a vízvezető profilok két különböző dizájn-változatban kaphatók. Ezek tetszés szerint megrövidíthetők, a magasságuk állítható és gyárilag 2 illeszkedő véglezáró kupakkal szállítjuk őket. A **Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE** egy tetszés szerint megrövidíthető vízvezető vápaprofil, melynek a látható lefolyó-



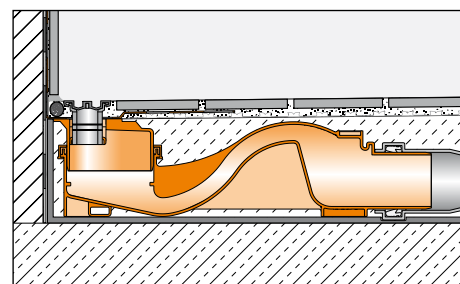
nyílása csupán 8 mm széles és 140 mm hosszú. Kapható V4A minőségű szálcsiszolt nemesacélból, vagy TRENDLINE felületkialakítású pórszort alumíniumból 120 cm és 180 cm hosszúságokban.

A **Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE** egy hullám alakú, igény szerint lerövidíthető vízvezető profil. Ez a termék is kapható V4A minőségű szálcsiszolt nemesacélból, vagy TRENDLINE felületkialakítású pórszort alumíniumból 120 cm és 180 cm hosszúságokban.

Az alumínium változat 34 mm és 42 mm profil-szélességben áll rendelkezésre. A keskenyebb kivetelnél a középső lefolyónyílás csupán 14 mm széles és 140 mm hosszú. A 42 mm széles kivetelnél a lefolyónyílás 24 mm széles és 140 mm hosszú és így elegendő helyet kínál az opcionálisan kapható hajfelfogó szűrőnek.



Schlüter-KERDI-LINE H40 a Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE 26 takarással



Schlüter-KERDI-LINE H50 a Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE 42 takarással



A 42 mm profilszélességű nemesacél váltózatnál a lefolyónyílás 25 mm széles és 140 mm hosszú és így szintén elegendő helyet kínál az opcionálisan kapható hajfelfogó szűrőnek.

A lefolyónyílás minden Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE profilnál egy kiemelhető stéggel optikailag tetszetős módon eltakarható. Az erre vonatkozó ábrák a 7. oldalon találhatóak.

A lefolyó-adapterbe gyárilag integrált rugalmas KERDI-mandzsetta a lefolyótest biztonságos csatlakoztatását szolgálja a burkolható szigeteléshez, úgy a padlónál, mint a felmenő falazatoknál. Ezt a beépítés során egy átlátszó védőfedél biztonságosan megóvjá.

Így a Schlüter-KERDI, Schlüter-DITRA, Schlüter-DITRA-HEAT vagy a Schlüter-KERDI-BOARD vízszigetelő rendszerek és a hozzájuk tartozó Schlüter-KERDI-COLL-L, illetve Schlüter-KERDI-FIX szigetelő ragasztók kombinációja egy bevizsgált, többretegű, burkolható vízszigetelés elkészítését teszi lehetővé a hozzájuk csatlakozó vonalmenti vízvezetéssel. A KERDI-LINE egy olyan rendszer-komponens, amely megfelel a Németországban érvényben lévő DIN 18534 vízszigetelési szabványnak és a fent megnevezett Schlüter-rendszerekkel való kombinációban rendelkezik az általános építéssel kapcsolatos vizsgabizonyítvánnyal (abP). Az abP szerinti nedvesség általi igénybevételi osztályok a megfelelő adatlapokban találhatóak. A Schlüter-KERDI-LINE az ETAG 022 szerint (többretegű vízszigetelés) egy olyan rendszernek a komponense, amely európai engedéllyel rendelkezik (ETA = European Technical Assessment). A KERDI-LINE-nal bevizsgált, fent említett Schlüter-termékek rendelkeznek a CE-megjelöléssel.

Megjegyzés:

A KERDI-LINE-VARIO-nál a variálható vízvezetés miatt konstrukciós okokból szükséges lejtéskialakító esztrich beépítése. Az esztrichet DITRA (lásd a 6.1 számú termék-adatlapot) vagy a DITRA-HEAT építőlemezzel (lásd a 6.4 számú termék-adatlapot) a felületén vízszigetelni kell. Rendszer-kiegészítésként kínáljuk továbbá a Schlüter-SHOWERPROFILE-S és -R termékeket (lásd a 14.1 számú termék-adatlapot) a padló-, illetve a fali csatlakozáshoz. Az oldalsó részek ferdeségét lekövetendő a SHOWERPROFILE-S - a lejtésnek megfelelően - ék alakú. A határoló falakat a KERDI-vel (lásd a 8.1 számú termék-adat-

lapot) vagy KERDI-BOARD-dal (lásd a 12.1 számú termék-adatlapot) kell vízszigetelni.

Anyag

A KERDI-LINE-VARIO WAVE vízvezető profil vagy eloxált alumíniumból készül, mely utólag magas minőségű porszórt bevonatot kap, vagy pedig V4A minőségű nemesacélból (anyagszám: 1.4404 = AISI 316L) szálciszított felülettel.

A Schlüter-KERDI-LINE-VARIO, VARIO COVE vagy eloxált alumíniumból készül, mely utólag magas minőségű porszórt bevonatot kap, vagy pedig V4A minőségű nemesacélból (anyagszám: 1.4404 = AISI 316L) szálciszított felülettel.

A hullám alakú lefolyó és a lefolyó adaptere ütésálló polipropilénből (PP) készül.

A lefolyó adapterére fixen ráhegesztett KERDI-szigetelő mandzsetta a burkolható, többretegű vízszigeteléshez történő csatlakoztatásra szolgál (lásd a 8.1 számú termék-adatlapot), mely polietilén-lemezből készül.

A hullám alakú lefolyón lévő szorítógyűrű színes PVC-ből készül (polivinil-klorid).

A védőfedél átlátszó ABS-ből (akrilnitril-butadién-sztirol) készül.

Anyagtulajdonságok és felhasználási területek:

A KERDI-LINE-VARIO vízvezető profilok megfelelően a DIN EN 1253-nak olyan építményekben felhasználható lefolyók, amelyek K3 besorolásúak. A K3 besorolás a járműforgalom nélküli területekre vonatkozik. Minden vízvezető profil - kivéve a WAVE profilt - alumíniumból készül és kerekesszéssel használható.

A Schlüter-KERDI-LINE-VARIO vízvezető profilok a legkülönbözőbb anyagokból és változatos felületkialakítással kaphatók. Az anyag használhatóságát a várható vegyi vagy mechanikai igénybevételnek megfelelően az adott helyzetre egyedileg tisztázni kell. A következő részben néhány általános jellegű tanácsot talál.

A COVE és WAVE vízvezető profilok V4A minőségű (anyagszám: 1.4404 = AISI 316L) szálciszított nemesacélból készülnek és különösen olyan alkalmazásokra valók, ahol a komoly mechanikai terhelhetőség mellett fontos a vegyi anyagokkal szembeni ellenállóság is, például a savas vagy lúgos közeg, illetve az alkalmazott tisztítószer-

miatt. Alkalmazási területük a lakások fürdőszobái, időotthonok, szállodák, iskolák vizes helyiségei, sorba épített mosdók és zuhanyzók. A nemesacél sem képes azonban mindenféle vegyi terhelésnek ellenállni, ilyenek például a sósav vagy a hidroflórsav, vagy bizonyos klór- és sóoldat-koncentrátumok. Ez bizonyos esetekben érvényes a sós- és tengervizes medencékre is. Ezért a várható terheléseket előzetesen tisztázni szükséges.

Az (strukturált felület-kialakítással) alumíniumból készülő COVE és WAVE vízvezető profilok felülete természetes megjelenésű. Az alumínium felületkezelte (eloxált) és porszórással van ellátva. A porszórt alumínium színtartó, UV- és időjárásálló. Alkalmazási területük a lakások, időotthonok vagy szállodák fürdőszobái. A látható éleket óvni kell a dörzsölő behatásoktól és a karcolódástól.

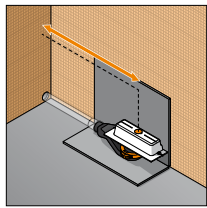
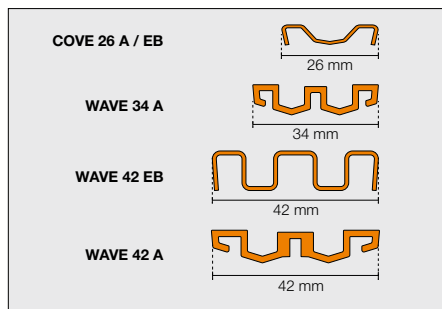
Útmutatás

A vízvezető folyóka és a lefolyó környékének egyszerű, rendszeres tisztításához mellékelünk egy készletet egy erre a célra kifejezetten alkalmas tisztítókefével, melyhez csatoljuk a használati útmutatót. Minden tisztítószere érvényes az a kikötés, hogy nem tartalmazhatnak sósavat és hidrofloorsavat. Kerülni kell a más fémekkel való érintkezést, ilyen például a normál acél, mivel ez un. idegen rozsdásodást okozhat.

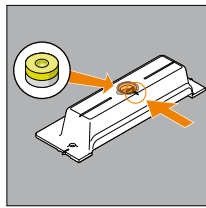
Ez az olyan munkaeszközökre is érvényes, mint amilyen a spakli vagy az acélgyapot, amivel esetleg habarcsmaradékot kívánnak eltávolítani. Az érzékeny felületeken ne használjunk dörzsölő anyagokat vagy súrolószereket. Igény esetén nálunk megrendelhető a Schlüter-CLEAN-CP nemesacél-politúr.



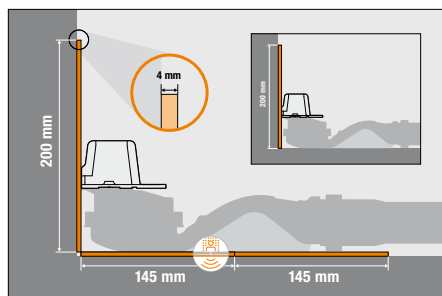
Schlüter tisztító kefék a KERDI-LINE-VARIO-hoz



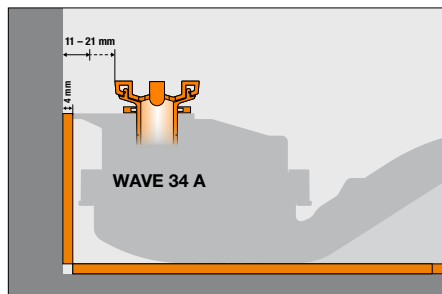
1



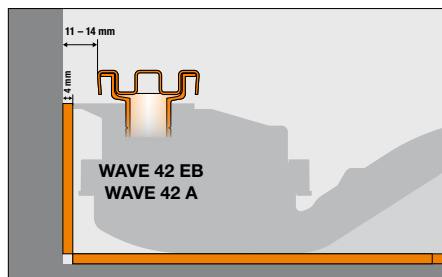
1a



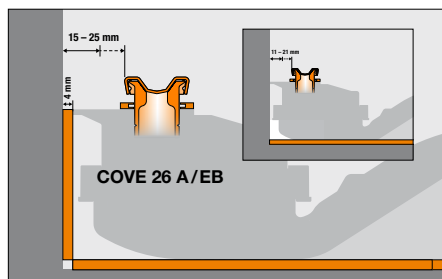
2



2a



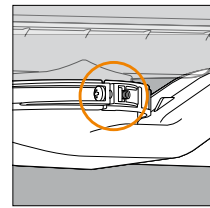
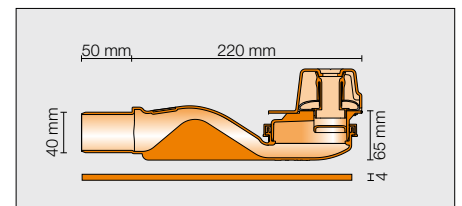
2b



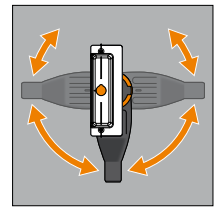
2c

KERDI-LINE H 40 beépítése

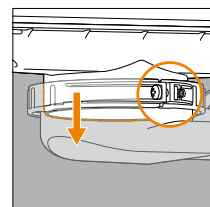
1. A KERDI-LINE-VARIO H40 adapterrel ellátott lefolyóházat középpontosan kell elhelyezni a teherhordó konstrukcióba, illetve a vele együtt leszállított 4 mm vastag hangszigetelő elemre (adott esetben az arra alkalmas lépéscsaj-szigetelésre, lásd ehhez a Hangszigetelés című fejezetet is) (1). Ennek során vegye figyelembe a közép-jelzést a védőfedélen (1a). Az optimális elhelyezést megkönnyítendő használhatja a vele együtt leszállított vízszintezőt, amit a védőfedél erre a célra kialakított mélyedésébe kell belehelyezni.
2. Amennyiben közvetlenül a fal elé kerül beépítésre (2), úgy az adaptert is tartalmazó lefolyóházat és a védőfedelét a készletben lévő 4 mm vastag hangszigetelő elemmel együtt közvetlenül a felmenő fal elé kell elhelyezni. A Wave profilok alkalmazásánál így lehet biztosítani a felmenő faltól való 11 mm távolságot (falburkolat nélkül) (2a+b). A COVE profilok alkalmazása esetén (2c) a hangszigetelő elem felhasználásával 15 mm faltávolság jön létre. Amennyiben itt is csak 11 mm faltávolságot kívánunk elérni, úgy a COVE profilok alkalmazása esetén el kell tekinteni a hangszigetelő elem felhasználásától a falnál (2c), ill. a különbséget egy másik, arra alkalmas anyaggal, pl. 5 mm-es Schlüter-KERDI-BOARD lemezzel kell kitölteni.
3. A szennyvízvezetékhez való csatlakoztatáshoz a szorítógyűrűt a mellékelt inbusz-kulcs segítségével oldja ki (3) és a lefolyóházat az építészeti adottságoknak megfelelően állítsa be (3a).
4. Majd ellenőrizni kell azt, hogy az adapter ütközésig be van-e pattintva (4). Ezután a szorítógyűrűt újra feszesre kell húzni.
5. A szennyvízvezetékhez való csatlakoztatás után ellenőrizze újra a kívánt pozíciót. Az egyenletlenségek és a magasságkülönbségek kiegyenlítéséhez a lefolyóházat egy precízen kialakított kiegyenlítő rétegre is el lehet helyezni (5).
6. Végezzen tömítettségi vizsgálatot (6)!
7. A tusoló felületén a lejtéskialakító (2%) esztrichet úgy kell kiépíteni, hogy az az egész lefolyóházat úgy vegye körül, hogy elvezesse a teljes terhelést (7). A gyárilag rácsavarozott védőfedél beállítási és lehúzási segítségként szolgál és színel az esztrich felső szélével (7a).



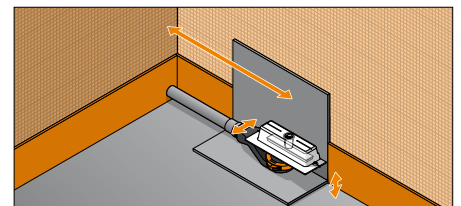
3



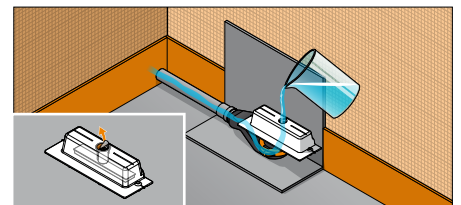
3a



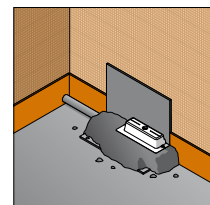
4



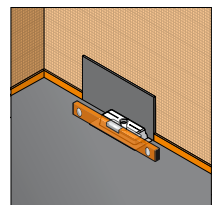
5



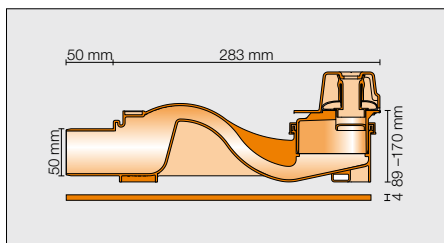
6



7



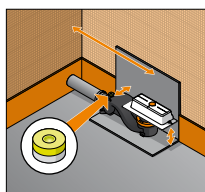
7a



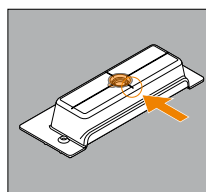
KERDI-LINE H 50 beépítése:

1. A KERDI-LINE-VARIO H50 adapterrel ellátott lefolyóházat középpontosan kell elhelyezni a teherhordó konstrukcióba, illetve a vele együtt leszállított 4 mm vastag hangszigetelő elemre (adott esetben az arra alkalmas lépészaj-szigetelésbe, lásd ehhez a Hangszigetelés című fejezetet is) (1). Ennek során vegye figyelembe a közép-jelzést a védőfedélen (1a). Az optimális elhelyezést megkönnyítendő használhatja a vele együtt leszállított vízszintezőt, amit a lefolyóház erre a célra kialakított mélyedésébe kell behelyezni. A lefolyó adaptert a padló szerkezet magasságának megfelelően méretre kell vágni, tisztán lesorjázni (1b) és a szorítógyűrű megoldása után a készletben lévő kenőzsír segítségével behelyezni a lefolyóházba (1c).
Tanács: A szigetelésre rakott burkolatoknál a magasságbeli mozgások biztonságossá tétele érdekében a lefolyó adaptert annyira kell megrövidíteni, hogy az ne üljön rá a lefolyóházra (1d).
2. Amennyiben közvetlenül a fal elé kerül beépítésre, úgy az adaptert is tartalmazó lefolyóházat és a védőfedelelet a készletben lévő 4 mm vastag hangszigetelő elemmel együtt közvetlenül a felmenő fal elé kell elhelyezni (2). A Schlüter Wave profilok alkalmazásánál így lehet biztosítani a felmenő faltól való 11 mm távolságot (falburkolat nélkül) (2a+b).
A Schlüter COVE profilok alkalmazása esetén a hangszigetelő elem felhasználásával 15 mm faltávolság jön létre. Amennyiben itt is csak 11 mm vagy annál kevesebb faltávolságot kívánunk elérni, úgy a Schlüter COVE profilok alkalmazása esetén el kell tekinteni a hangszigetelő elem felhasználásától a falnál (2c), ill. a különbséget egy másik, arra alkalmas anyaggal, pl. 5 mm-es Schlüter-KERDI-BOARD lemezzel kell kitölteni.

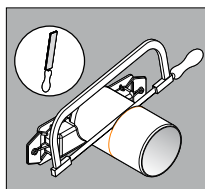
3. A szennyvízvezetékhez való csatlakoztatáshoz a lefolyóházat az építészeti adottságoknak megfelelően állítsa be (3).
4. Ellenőrizze az adapter és a lefolyóház illeszkedését, majd ezután a szorítógyűrűt újra feszesre kell húzni (4).
5. A szennyvízvezetékhez való csatlakoztatás után ellenőrizze újra a kívánt pozíciót. Az egyenletlenségek és a magasságkülönbségek kiegyenlítéséhez a lefolyóházat egy precízen kialakított kiegyenlítő rétegre is el lehet helyezni. A mellékelt szerelő-készlet segítségével opcionálisan fixen hozzácsavarozható a lefolyóház a tartószerkezethez (5b).
6. Végezzen tömítettségi vizsgálatot!
7. Az esztrichhel történő beépítés előtt vegye ki a lefolyóházból a vízszintezőt! Ezt követően a tusoló felületén a lejtéskialakító (2%) esztrichet úgy kell kiépíteni, hogy az az egész lefolyóházat úgy vegye körül, hogy elvezesse a teljes terhelést (7). A gyárilag rácsavarozott védőfedél beállítási és lehúzási segítésékként szolgál és színel az esztrich felső szélével. (7a)



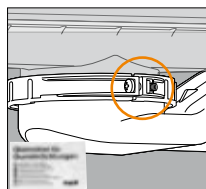
1



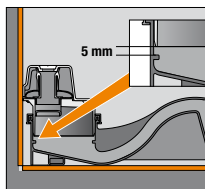
1a



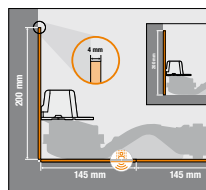
1b



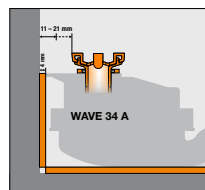
1c



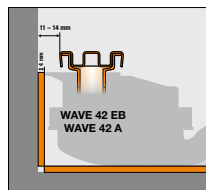
1d



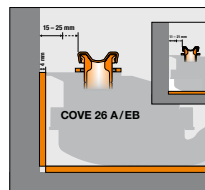
2



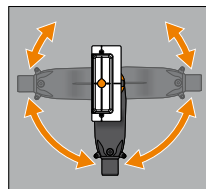
2a



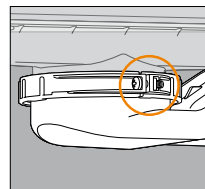
2b



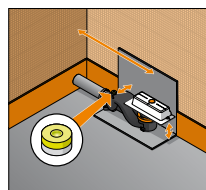
2c



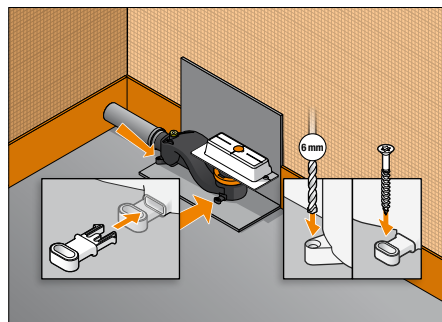
3



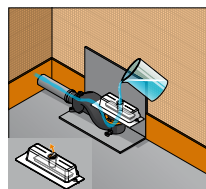
4



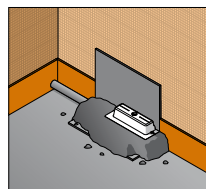
5



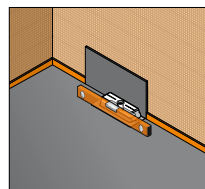
5a



6



7

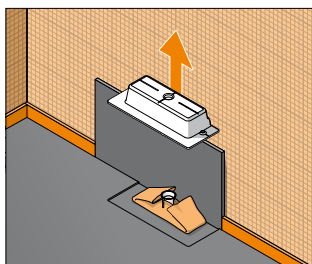


7a

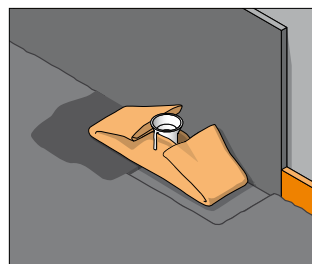


Rétegválasztás és vízszigetelés

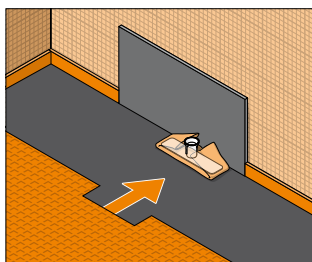
8. Az esztrich járhatóvá válása után szerelje le a védőfedelelet (8). Az esetleges esztrich-hézagokat ezen a területen vékonyágyazós habarccsal ki kell egyenlíteni (8a).
9. Ezek után a DITRA-t vékonyágyazós habarccsal (javasolt fogazási méret 3 x 3 mm vagy 4 x 4 mm) vagy a DITRA-HEAT-tel (javasolt fogazási méret 6 x 6 mm) fixen rá kell ragasztani az esztrich felületére (9) és a szélén lévő hőszigetelő csíkot és hangszigetelő elemet méretre kell vágni (9a). A DITRA-ra, illetve DITRA-HEAT-re fektetendő hidegburkolat mérete minimum 5 x 5 cm legyen. (lásd a 6.1, illetve 6.4 számú termék-adatlapot)
10. A KERDI szigetelő mandzsetta felragasztásához a csatlakozó vízszigetésre vigye fel a KERDI-COLL-L szigetelő ragasztót (lásd a 8.4 számú termék-adatlapot) 3 x 3 vagy 4 x 4 mm fogazású glettvassal (10). Ebbe kell teljes felületén beágyazni a KERDI-mandzsettát (10a). Vegye figyelembe a ragasztó száradási idejét.
11. A fali csatlakozásokat is a KERDI-KEBA szigetelő szalagokkal, KERDI-COLL-L alkalmazásával kell leragasztani és szakszerűen alkalmazni (11).
12. Burkolóanyagként csempék és természetes kőlapok is lerakhatók (12). (A burkolatvastagságokat a kiválasztott vízelvezető profil függvényében lásd a 6. oldalon a 12a számú táblázatban.)



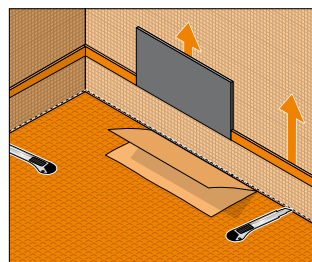
8



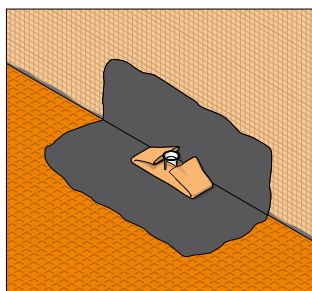
8a



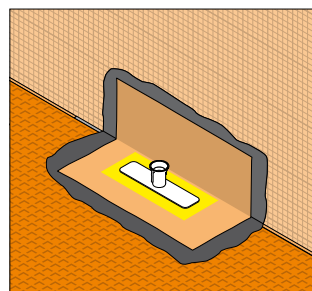
9



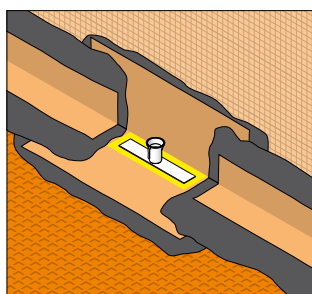
9a



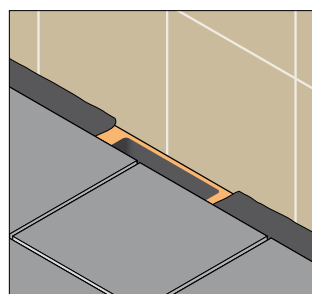
10



10a



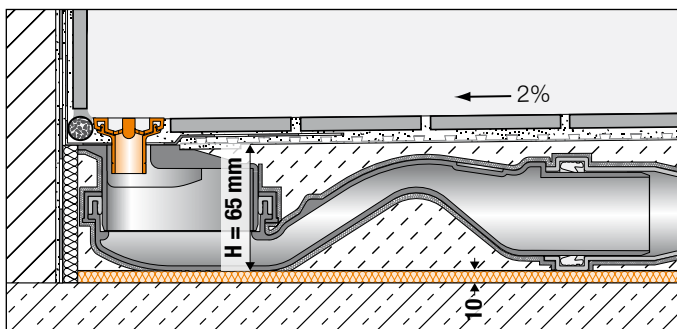
11



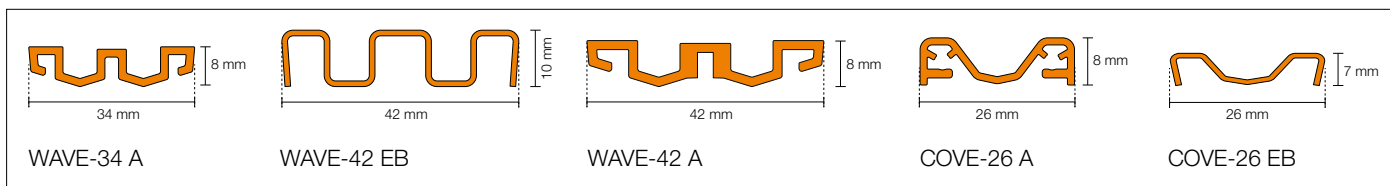
12

Zajvédelem

DIN 4109, VDI 4100, ÖNORM B 8115-2, ill. SIA 181 szerinti betartása érdekében a Schlüter-KERDI-LINE-SR zajcsillapító hangszigeteléseként áll rendelkezésre, amely a KERDI-LINE-VARIO bevizsgált elemeivel együtt tesz eleget a lépésszajra és beépítési zajszintre, valamint a használati zajszintre vonatkozó követelményeknek. Részletes információkat a Tervezési alapok címszó alatt talál.



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-val kialakított tusoló
Schlüter®-KERDI-LINE-SR-en



Vízvezető profilok beépítése

1. A vízvezető profilt az építészeti adottságoknak megfelelően a mellékelt gérvágó profil segítségével egy arra alkalmas kézi fűrészszel vágja a kívánt méretre (nem sarokcsiszolóval) (1), majd ezt követően végezze el a sorjázást (1a).
2. Az egyszerű és tetszetős lezáráshoz két zárókupakot mellékelünk (2a/2b/2c).
3. A COVE 26 és WAVE 34 alumínium profilokhoz egy takarókeret is tartozik, amelyet vékonyágyazós habarccsal a lefolyó adapterére kell precízen rögzíteni (3).
4. A vízvezető profil magasságát vékonyágyazós habarccsal való aláágyazással úgy kell beállítani (4), hogy az színeljen a burkolat felső élével, vagy inkább legyen kicsit mélyebben. Az optimális teherelosztás érdekében ügyelni kell arra, hogy a vízvezető profil a habarcsba légrés mentesen kerüljön beágyazásra, különösen a lefolyónyílás környékén.

Megjegyzés:

A KERDI-LINE-VARIO faszerkezetekbe is beépíthető. Részletes információkat kérésére szívesen küldünk.

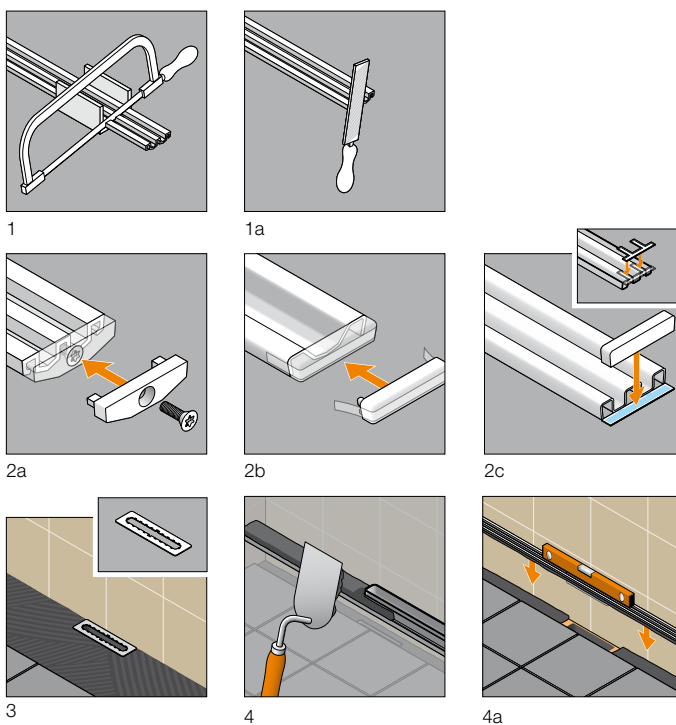
A KERDI-LINE-VARIO vízvezető profilok úgy kerültek kialakításra, hogy ezeket a fal mellé vagy középpontosan kell elhelyezni, nem pedig a zuhanyzó bejáratához.

Kérdéseivel forduljon az Alkalmazástechnikai Értékesítési Részlegünkhöz!

Cikk	Burkolatvastagság (d)	hosszabbítással	Hosszabbítás típusa
COVE-26 A	6 – 15 mm *	15 - 25 mm*	VR DSE 14
COVE-26 EB	6 – 15 mm *	15 - 25 mm*	VR DSE 14
WAVE-34 A	6 – 15 mm *	15 - 25 mm*	VR DSE 14
WAVE-42 EB	8 – 18 mm *	18 - 28 mm*	VR DSE 23
WAVE-42 A	8 – 18 mm *	18 - 28 mm*	VR DSE 23

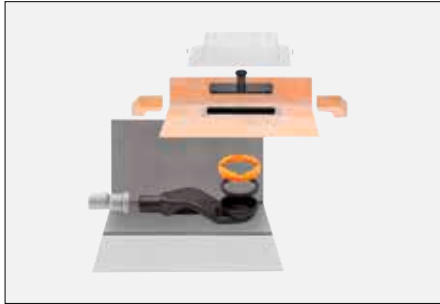
* a DITRA-HEAT-DUO-nál - 3 mm

12a





Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO H40
Vízszintes vízvezetési folyóka fixen
integrált búzzáras lefolyóházzal

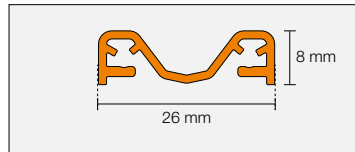


Elfolyási teljesítmény a DIN EN 1253 szerint:

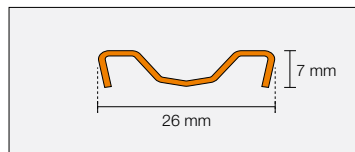
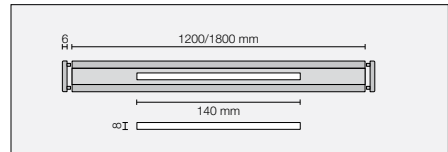
Vízvezető profillal
 COVE 26 és WAVE 34
 2 cm vízmagasságnál = 0,45 l/s (27 l/perc)
 1,5 cm vízmagasságnál = 0,40 l/s (24 l/perc)
 0,5 - 1 cm vízmagasságnál = 0,35 l/s (21 l/perc)

Vízvezető profillal
 WAVE 42
 2 cm vízmagasságnál = 0,50 l/s (30 l/perc)
 1,5 cm vízmagasságnál = 0,45 l/s (27 l/perc)
 0,5 - 1 cm vízmagasságnál = 0,4 l/s (24 l/perc)

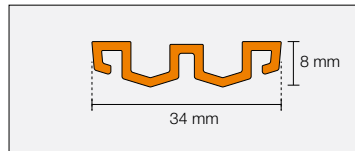
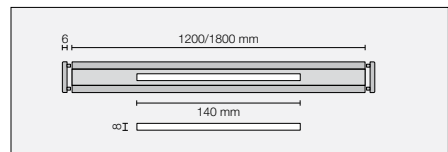
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO
Méretre vágható vízvezető profilok
véglezáró kupakkal



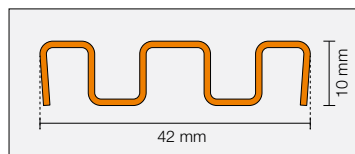
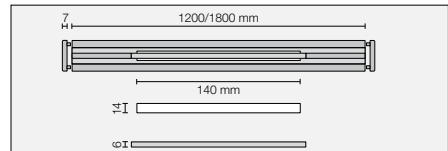
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-COVE 26 A



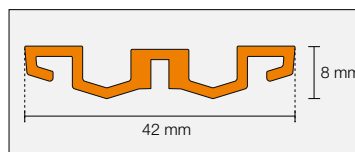
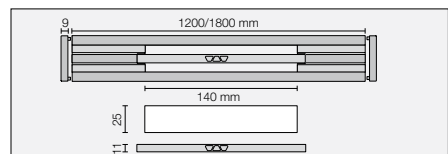
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-COVE 26 EB



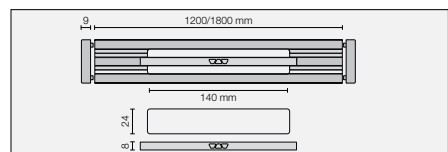
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-WAVE 34 A



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-WAVE-42 EB

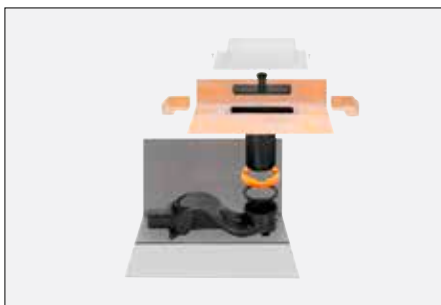


Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-WAVE 42 A





Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO H50
Vízszintes vízvezetésű folyóka
lefolyóházzal fixen integrált búzzárral



Elfolyási teljesítmény a DIN EN 1253 szerint:

Vízvezető profillal

COVE 26 és WAVE 34

2 cm vízmagasságnál =

0,70 l/s (42 l/perc)

1,5 cm vízmagasságnál =

0,65 l/s (39 l/perc)

0,5 -1 cm vízmagasságnál =

0,60 l/s (36 l/perc)

Vízvezető profillal

WAVE 42

2 cm vízmagasságnál =

0,80 l/s (48 l/perc)

1,5 cm vízmagasságnál =

0,75 l/s (45 l/perc)

0,5 -1 cm vízmagasságnál =

0,7 l/s (42 l/perc)



QR-kód

a beépítési/szerelési videóhoz



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE 14
Keret-hosszabbítás a COVE 26 és a WAVE 34 takarásához 15 - 25 mm burkolatvastagságokhoz

Hosszabbítás
Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE 14



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE 23
Keret-hosszabbítás a WAVE 42 takarásához 15 - 25 mm burkolatvastagságokhoz

Hosszabbítás
Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE 23



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S 23
Utólag beépíthető hajfelfogó szűrő a WAVE 42-höz

Hajfelfogó szűrő a WAVE 42-höz



Szöveg-modul pályázatokhoz:

H 40 lefolyóház:

_____db Schlüter-KERDI-LINE VARIO H40 G5 mint a padlószintbe illeszkedő tusolók kialakításához általunk kifejlesztett készlet, mely egy integrált, rugalmas KERDI szigetelő-mandzsettás fix hosszúságú, előszerelt lefolyó-adapterből és egy vízszintes, 360°-ban elforgatható, hullám alakú integrált búzzáras padlóösszefolyóból áll. Zajszigetelő elemmel és két tisztítókefével. Teljes magasság 65 mm, vízzárási magasság 25 mm és DN 40-es csőcsatlakozás beltéri felhasználásra - szállítani és

- a fal melletti beépítéshez
- a felület közepére történő beépítéshez
- . . . a lejtéskialakító esztrichbe szakszerűen beszerni a gyártói adatok figyelembevételével.

Cikkszám: _____

Anyag: _____ €/db

Bérlőköltség: _____ €/db

Összesített ár: _____ €/db

H 50 lefolyóház:

_____db Schlüter-KERDI-LINE VARIO H50 G5 mint a padlószintbe illeszkedő tusolók kialakításához általunk kifejlesztett készlet, mely egy a helyi adottságoknak megfelelően méretre vágható, integrált, rugalmas KERDI szigetelő-mandzsettás lefolyó-adapterből és egy vízszintes, 360°-ban elforgatható, hullám alakú integrált búzzáras padlóösszefolyóból áll. Zajszigetelő elemmel és két tisztítókefével. Teljes magasság 89-170 mm, vízzárási magasság 50 mm és DN 50-es csőcsatlakozás beltéri felhasználásra - szállítani és

- a fal melletti beépítéshez
- a felület közepére történő beépítéshez
- . . . a lejtéskialakító esztrichbe szakszerűen beszerni a gyártói adatok figyelembevételével.

Cikkszám: _____

Anyag: _____ €/db

Bérlőköltség: _____ €/db

Összesített ár: _____ €/db

Vízvezető profilok

_____db Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE 26 vízvezető profil

mint 1,2 m hosszú, igény szerint rövidíthető és beállítható magasságú vízvezető vápaprofil 8 mm széles és 140 mm hosszú látható lefolyónyílással, 2 véglezáró kupakkal együtt, a burkolás során a megfelelő magasságban elhelyezni.

_____db Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE 34 vízvezető profil

mint 1,2 m hosszú, igény szerint rövidíthető és beállítható magasságú W-alakú vízvezető vápaprofil 14 mm széles és 140 mm hosszú látható lefolyónyílással, melyet egy kivehető takarás fed el, 2 véglezáró kupakkal együtt, a burkolás során a megfelelő magasságban elhelyezni

_____db Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE 42 vízvezető profil

mint 1,2 m hosszú, igény szerint rövidíthető és beállítható magasságú W-alakú vízvezető vápaprofil 24 mm széles és 140 mm hosszú látható lefolyónyílással, melyet egy kivehető takarás fed el, 2 véglezáró kupakkal együtt, a burkolás során a megfelelő

- Hosszúság 1,2 m
- Hosszúság 1,8 m

Anyag:

- EB = szálciszolt nemesacél 1.4404 (V4A)
- MBW = briliáns matt fehér színű, pórszórt alumínium
- MGS = matt grafit fekete színű alumínium
- TSBG = szürkés bézs színű, strukturált felületbevonatú alumínium
- TSC = krémszínű, strukturált felületbevonatú alumínium
- TSDA = sötét antracit színű, strukturált felületbevonatú alumínium
- TSI = elefántcsont színű, strukturált felületbevonatú alumínium
- TSOB = bronzszínű, strukturált felületbevonatú alumínium
- TSSG = kő-szürke színű, strukturált felületbevonatú alumínium

. . . a lejtéskialakító esztrichbe szakszerűen beszerni a gyártói adatok figyelembevételével.

Cikkszám: _____

Anyag: _____ €/db

Bérlőköltség: _____ €/db

Összesített ár: _____ €/db

**Tartozékok:****Keretmeghosszabbítások**

_____db Schlüter-KERDI-LINE VARIO DSE mint olyan keretmeghosszabbító készletet, amely a megfelelő profilok alkalmazását 10 mm vastag csempék esetében lehetővé teszi, szállítani és

■ a COVE 26 ill. a WAVE 34 vízvezető profilokhoz

■ a WAVE 42 vízvezető profilhoz

. . . a lejtéskialakító esztrichbe szakszerűen beszerni a gyártói adatok figyelembevételével.

Cikkszám: _____

Anyag: _____ €/db

Bérlétség: _____ €/db

Összesített ár: _____ €/db.

Hajfelfogó szűrő

_____db Schlüter-KERDI-LINE VARIO S mint opcionális terméket, a WAVE 42 profil-sorozathoz kapható hajfelfogó szűrőt, amely a tulajdonképpeni funkciója mellett a leejtett apróbb tárgyakat megbízhatóan megóv attól, hogy eltűnjenek a lefolyóban, szállítani és

. . . a lejtéskialakító esztrichbe szakszerűen beszerni a gyártói adatok figyelembevételével.

Cikkszám: _____

Anyag: _____ €/db

Bérlétség: _____ €/db

Összesített ár: _____ €/db.

