

Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO

Afløb

Variable linjeafløb til samlingstætninger

8.10

Produktdatablad

Anvendelse og funktion

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO er et variabelt, lineært afløbssystem, bestående af flere dele, til konstruktion af brusere i gulvplan med keramiske fliser eller natursten.

Den todelte horisontale afløbsenhed fra KERDI-LINE-VARIO består af et afløbshus og en afløbsadapter. Afløbshuset består af et meget fladt bølgeafløb, som kan drejes 360°, med en fast integreret vandlås i afløbshuset. Som følge af den bølgeformede konstruktion er det muligt at opnå høj flowhastighed ved vandgennemstrømningen i gulvafløbet, og hermed opnås en selvrensende effekt.

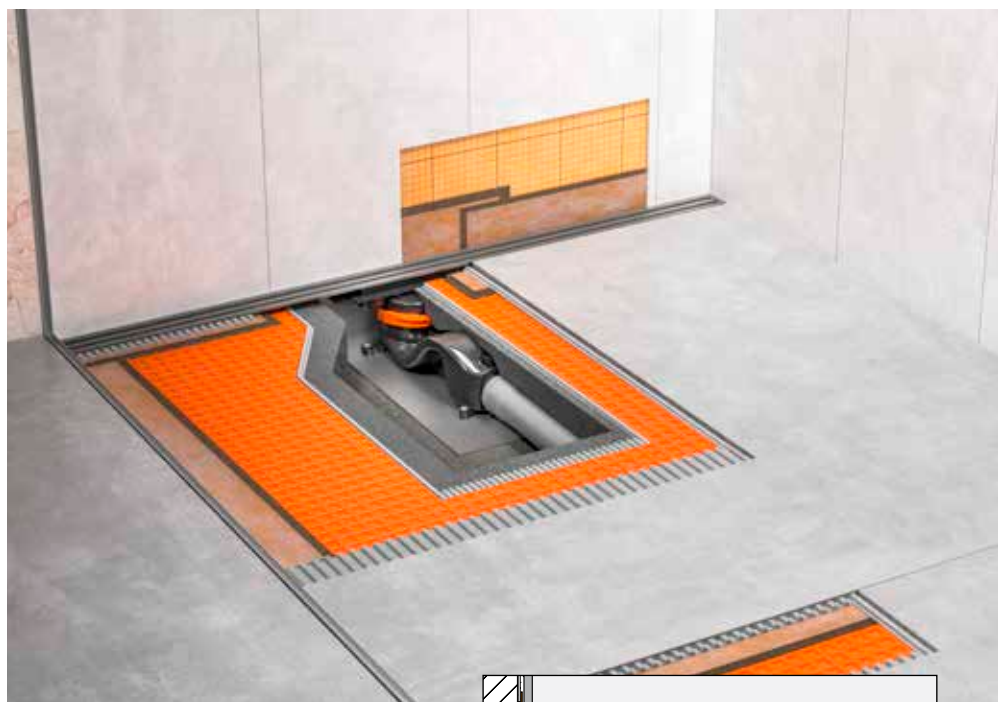
Tætningselementet i sættet hindrer på pålidelig vis lydoverførsel fra afløbshuset til den omgivende væg- eller gulvkonstruktion, og tjener også som positioneringshjælp ved direkte vægmontering.

For at sikre en særlig lav monteringshøjde, indsættes ved KERDI-LINE-Vario H40 afløbsadapteren, med integreret Schlüter-KERDI-FLEX-manchet, vandtæt i bølgeudløbet, som er udstyret med en tætning fra fabrikken, og er sikret med en spændering. Ved at løsne spænderingen er det muligt at dreje bølgeafløbet ca. 360°, hvorved afløbet kan tilpasses i overensstemmelse med tilslutningssituationen på stedet.

Med KERDI-LINE-H50 kan afløbsadapteren skæres fleksibelt til i længden, i overensstemmelse med lokale højdekrav.

For KERDI-LINE-VARIO står der to design-afløbsprofiler til rådighed. Disse kan afkortes og indstilles variabelt i højden, og de leveres med 2 endekapper fra fabrikken, som passer dertil.

Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE er en hulkehl-afløbsprofil, som kan afkortes variabelt. Den består af en synlig udløbsslids med en bredde på 8 mm og en længde på 140 mm. Den fås i børstet rustfrit stål

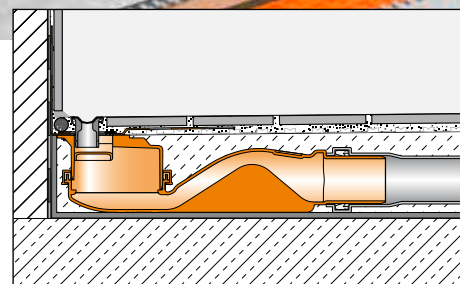


V4A, eller pulverlakeret aluminium med TRENDLINE-overflade, og i længder på 120 cm og 180 cm.

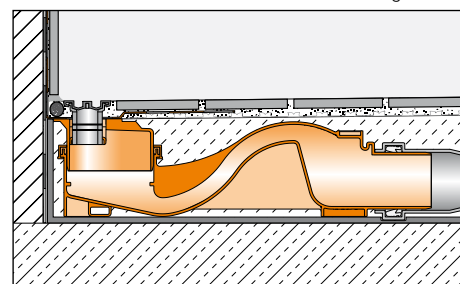
Schlüter-KERDI-LINE-VARIO WAVE er en W-formet afløbsprofil, der kan afkortes variabelt. Den fås også i børstet rustfrit stål V4A, eller pulverlakeret aluminium med TRENDLINE-overflade, og i længder på 120 cm og 180 cm.

Der findes to profilbredder på 34 mm og 42 mm i aluminiumsudgaven. I den smallere version er den midterste udløbsslids kun 14 mm bred og 140 mm lang. I den 42 mm brede version er udløbsslidsen 24 mm og 140 mm lang, og giver dermed tilstrækkelig plads til at rumme en hårfanger, der kan fås som ekstraudstyr.

I versionen i rustfrit stål med en profilbredde på 42 mm er udløbsslidsen 25 mm bred og



Schlüter-KERDI-LINE H40 med
Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE 26 afdækning



Schlüter-KERDI-LINE H50 med
Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE 42 afdækning



140 mm lang, og der er også tilstrækkelig plads til at rumme en hårfanger, der kan fås som ekstraudstyr.

I alle KERDI-LINE-VARIO WAVE-profilversioner er udløbsslidsen dækket på en optisk tiltalende måde ved hjælp af en udtagelig bro. Du finder de tilsvarende illustrationer på side 7.

Den fleksible KERDI-manchet, som er integreret i afløbsadapteren fra fabrikken, sikrer tilslutningen af afløbsstykket på samlingstætningen, både i gulvområdet og ved væggene. Den bliver beskyttet af det transparente beskyttelsesdæksel under installationsarbejdet.

På grundlag af tætningssystemerne Schlüter-KERDI, Schlüter-DITRA, Schlüter-DITRA-HEAT eller Schlüter-KERDI-BOARD, og de dertilhørende systemtætningsklæbemidler Schlüter-KERDI-COLL-L eller Schlüter-KERDI-FIX, er det muligt at udføre godkendte samlingstætninger med linjeafløb. KERDI-LINE er en systemkomponent, som er i overensstemmelse med den tyske tætningsstandard DIN 18534. Et generelt kontrolcertifikat (abP; allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis) gør sig gældende i forbindelse med de fornævnte Schlüter-systemer for det komplette system. Fugtighedsbelastningsklasserne i overensstemmelse med abP findes i de pågældende datablade. Schlüter-KERDI-LINE er komponenter i et system med europæisk tilladelse (ETA = European Technical Assessment) i overensstemmelse med ETAG 022 (tætning af forbindelsessteder). Schlüter-produkterne, som er nævnt i forbindelse med KERDI-LINE, er godkendte CE-mærkede produkter.

Bemærk:

Ved KERDI-LINE-VARIO er et afretningslag med fald nødvendigt, som følge af konstruktionen med den variable afløbsføring. Afretningslaget skal tættes med DITRA (se produktdatablad 6.1) eller DITRA-HEAT (se produktdatablad 6.4) på overfladen. Som supplement til systemet står Schlüter-SHOWERPROFILE-S og -R (se produktdatablad 14.1) til rådighed ved gulv- eller vægttilslutningen. Til de skrånende side dele er SHOWERPROFILE-S konstrueret som en kileform, i overensstemmelse med hældningen. Der skal anvendes KERDI (se produktdatablad 8.1) eller KERDI-BOARD (se produktdatablad 12.1) som tætning på perifere vægge.

Materiale

Afløbsprofilen KERDI-LINE-VARIO WAVE består af elokseret aluminium, som er behandlet med et strukturpulverlag af høj kvalitet, eller af rustfrit stål V4A (materiale-nr.: 1.4404 = AISI 316L) med børstet overflade. Schlüter-KERDI-LINE-VARIO COVE består af elokseret aluminium, som er behandlet med et strukturpulverlag af høj kvalitet, eller af rustfrit stål V4A (materiale-nr.: 1.4404 = AISI 316L) med børstet overflade.

Bølgeafløbet og afløbsadapteren er fremstillet af en yderst slagfast PP (polypropylen). KERDI-tætningsmanchetten består af en polyethylenbane, som er svejset fast på afløbsadapteren, for tilslutning på samlings-tætningen (se produktdatablad 8.1).

Spænderingen på bølgeafløbet består af kulørt PVC (polyvinylchlorid).

Beskyttelsesdækslet er fremstillet af transparent ABS (acrylnitril-butadien-styrol).

Materialeegenskaber og anvendelsesområder:

I overensstemmelse med DIN EN 1253, dræn til bygninger, er KERDI-LINE-VARIO afløbsprofilerne klassificeret som K3. Her er der tale om overflader, som ikke overkøres med køretøjer. Alle afløbsprofiler, bortset fra WAVE-aluminiumsprofilen, egner sig til kørestole.

Afløbsprofilerne Schlüter-KERDI-LINE-VARIO fremstilles i talrige forskellige materialer og overflader. Hvorvidt det er muligt at anvende profilen i forbindelse med kemiske eller mekaniske belastninger, skal undersøges i hvert enkelt tilfælde. I det efterfølgende findes kun generelle henvisninger.

Afløbsprofilerne COVE og WAVE af børstet rustfrit stål V4A (materiale-nr. 1.4404 = AISI 316L) er særlig velegnede inden for områder, som er udsat for høj mekanisk belastning, og hvor modstandsdygtighed er påkrævet over for kemisk belastning, f.eks. som følge af sure eller alkaliske medier og rengøringsmidler. Anvendelsesområderne er badeværelser i lejligheder, plejehjem, hoteller, skoler, in-line vaske- og brusefaciliteter. Heller ikke rustfrit stål er bestandigt over for alle kemiske belastninger, som f.eks. salt- og flussyre eller bestemte klor- og syrekoncentrationer. Dette gælder også i nogle tilfælde for saltvands-svømmebassiner. Her skal især forudsigelige belastninger afklares på forhånd.

Ved afløbsprofilerne COVE og WAVE af aluminium (alu-strukturbelagt) drejer det sig om overflader med naturkarakter. Aluminiummet er forbehandlet (elokseret) og belagt med pulverlak. Belægningen bevarer farven og er UV- og vejrbestandig. Anvendelsesområderne er badeværelser i lejligheder, plejehjem eller hoteller. Synlige flader skal beskyttes mod en skurrende eller ridsende belastning.

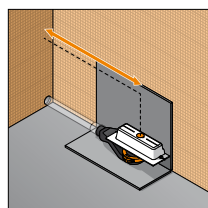
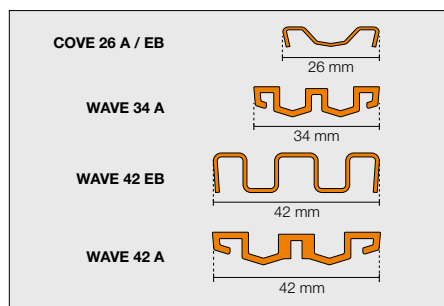
Henvisninger

Til enkel og regelmæssig rengøring af afløbsrenden og afløbsområdet er der i sættet vedlagt specielle rengøringsbørster med brugsanvisning. Rengøringsmidlerne må ikke indeholde saltsyre og fluorbrinte-syre. Kontakten med andre metaller, såsom almindeligt stål, skal undgås, da der kan opstå rust fra disse eksterne kilder.

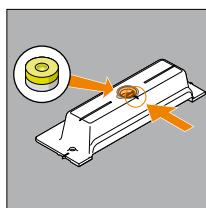
Dette gælder også for værktøj såsom spartler, eller ståluld, f.eks. til fjernelse af mørtelrester. Ved følsomme overflader må der ikke anvendes slibende rengøringsmidler. Såfremt det er nødvendigt, anbefaler vi at anvende rengøringspolermiddel Schlüter-CLEAN-CP til rustfrit stål.



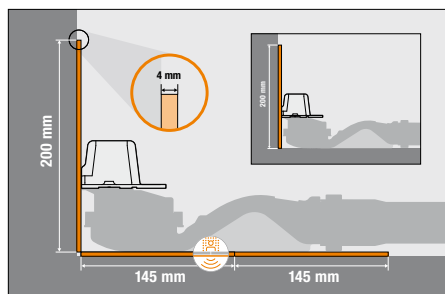
Schlüter®-rengøringsbørster til KERDI-LINE-VARIO



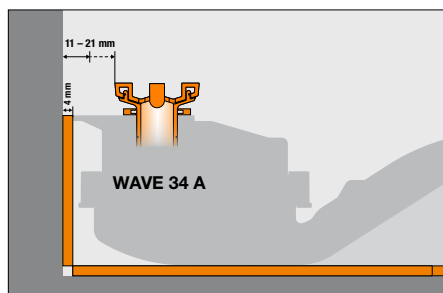
1



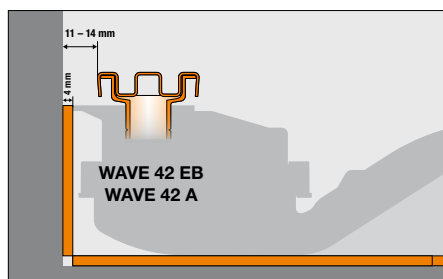
1a



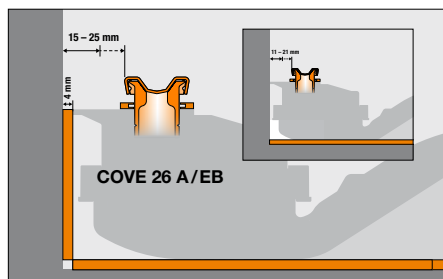
2



2a



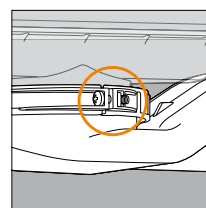
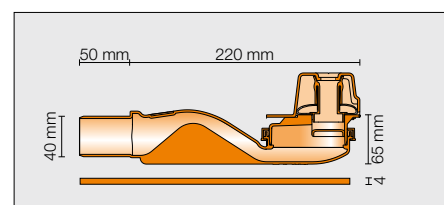
2b



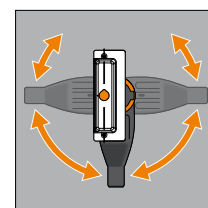
2c

Forarbejdning KERDI-LINE H 40:

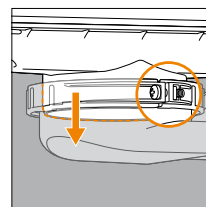
1. KERDI-LINE-VARIO H40 afløbshuset inkl. adapter placeres centralt på den bærende konstruktion eller på det medfølgende 4 mm tykke lydisoleringselement (evt. på en egnet trinlydsdæmpning, se også kapitel Lyddæmpning) (1). Vær i den forbindelse opmærksom på midtermarkeringen på beskyttelsesdækslet (1a). For optimal justering kan det medfølgende vaterpas sættes ind i udsparringen i beskyttelsesdækslet.
2. Ved direkte vægmontering (2) placeres afløbshuset inkl. adapter og beskyttelsesdæksel direkte foran den lodrette væg med det 4 mm tykke lydisoleringselement, der medfølger i sættet. Dette sikrer en defineret afstand til den lodrette væg (uden vægbeklædning) på 11 mm ved brug af WAVE-profiler (2a+b). Ved anvendelse af COVE-profiler (2c) er der en vægafstand på 15 mm i forbindelse med lydisoleringselementet. For også her at opnå en vægafstand på kun 11 mm, må lydisoleringselementet ikke anvendes i vægområdet (2c) ved anvendelse af COVE-profiler, eller også skal forskellen udlignes med passende materiale, f.eks. 5 mm Schlüter-KERDI-BOARD.
3. For at tilslutte afløbsledningen, skal spænderingen løsnes ved hjælp af den vedlagte unbrakonøgle (3), og afløbshuset tilpasses i forhold til de lokale betingelser (3a) på stedet.
4. Derefter skal det kontrolleres, om adapteren stadigvæk befinder sig helt hen mod anslagspunktet (4). Derefter skal spænderingen spændes fast igen.
5. Efter tilslutning af afløbsledningen skal den ønskede positionering kontrolleres endnu en gang. Til nivellering af ujævnheder og til højde-nivellering er det også muligt at tilpasse afløbshuset præcist i forhold til et nivelleringslag (5).
6. Der skal udføres en tæthedskontrol (6).
7. Afretningslaget med fald (2%) i brusergulvet skal konstrueres således, at det omslutter hele afløbshuset lastoverførende (7). Beskyttelsesdækslet, som er monteret fra fabrikken, er i den forbindelse beregnet som nivellerings- og forlægningshjælp, og flugter med afretningslagets øverste kant (7a).



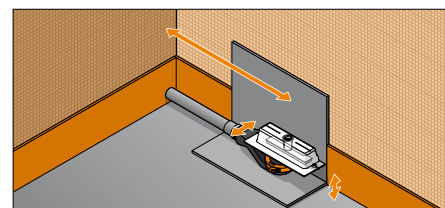
3



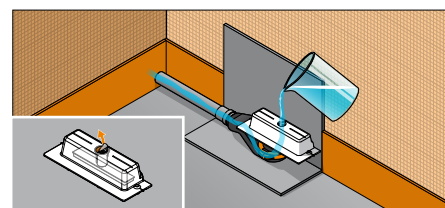
3a



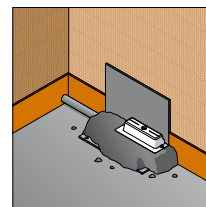
4



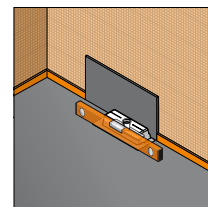
5



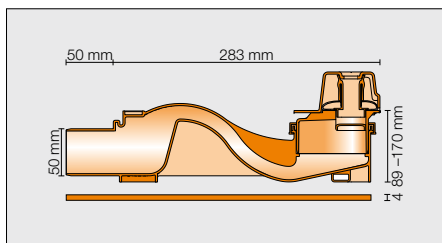
6



7



7a



Forarbejdning KERDI-LINE H 50

1. KERDI-LINE-VARIO H50 afløbshuset placeres centralt på den bærende konstruktion eller på det medfølgende 4 mm tykke lydisoleringselement (evt. på en egnet trinlyddæmpning, se også kapitel Lyddæmpning) (1). Vær i den forbindelse opmærksom på midtermarkeringen på beskyttelsesdækslet (1a). For optimal justering kan det medfølgende vaterpas sættes ind i udsparingen i afløbshuset. Afløbsadapteren skæres til i længden i overensstemmelse med gulvkonstruktionens højde, afgrates pænt (1b), og efter at have løsnet klemringen indsættes den i afløbshuset, med tilføjelse af det medfølgende glidefedt (1c).

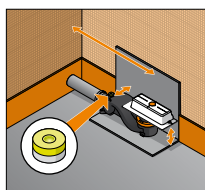
Bemærk: For at sikre højdebevægelser ved belægninger med isolering, skal afløbsadapteren forkortes, så den ikke rammer ned på afløbshuset (1d).

2. Ved direkte vægmontering placeres afløbshuset inkl. adapter og beskyttelsesdæksel direkte foran den lodrette væg med det 4 mm tykke lydisoleringselement, der medfølger i sættet (2). Dette sikrer en defineret afstand til den lodrette væg (uden vægbeklædning) på 11 mm ved brug af Schlüter WAVE-profiler (2a+b).

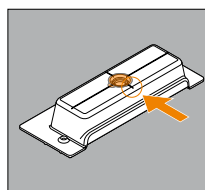
Ved brug af Schlüter COVE-profiler skabes der en vægafstand på 15 mm i forbindelse med lydisoleringselementet. For også her at opnå en vægafstand på kun 11 mm eller mindre, må lydisoleringselementet ikke anvendes i vægområdet ved anvendelse af Schlüter Cove-profiler (2c), eller også skal forskellen udlignes med passende materiale, f.eks. 5 mm Schlüter-KERDI-BOARD.

3. For at tilslutte afløbsledningen, skal afløbshuset tilpasses i forhold til de lokale betingelser (3).
4. Kontroller pasformen mellem adapteren og afløbshuset, og spænd derefter klemringen igen (4).

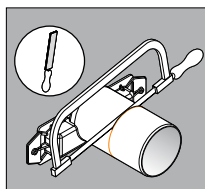
5. Efter tilslutning af afløbsledningen skal den ønskede positionering kontrolleres endnu en gang. Til nivellering af ujævnheder, og til højde-nivellering, er det også muligt at tilpasse afløbshuset præcist i forhold til et nivelleringslag. Ved hjælp af det medfølgende fastgørelsessæt kan afløbshuset eventuelt skrues fast til den bærende konstruktion (5b).
6. Der skal udføres en tæthedskontrol.
7. Før montering af afretningslag skal du fjerne vaterpasset fra afløbshuset. Derefter monteres det skrånende afretningslag (2%) i brusenichen, så det omslutter hele afløbshuset fuldstændigt og bærende (7). Beskyttelsesdækslet, som er monteret fra fabrikken, er i den forbindelse beregnet som nivellerings- og forlægningshjælp, og flugter med afretningslagets øverste kant. (7a)



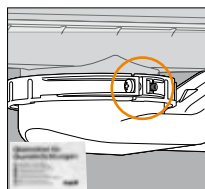
1



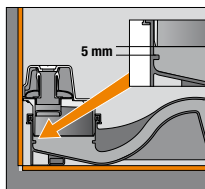
1a



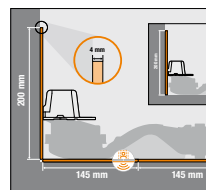
1b



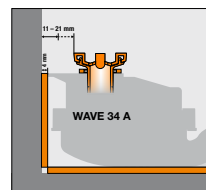
1c



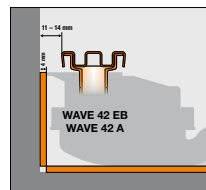
1d



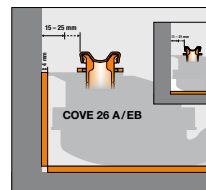
2



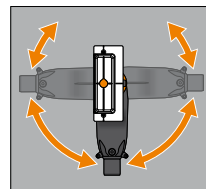
2a



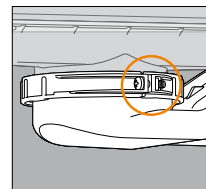
2b



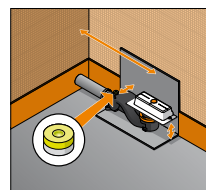
2c



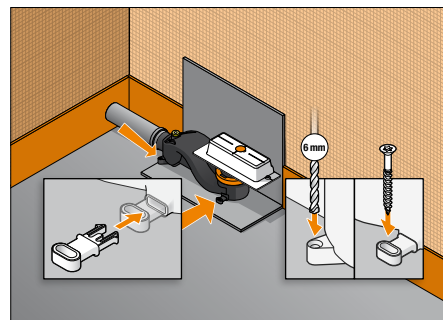
3



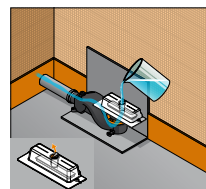
4



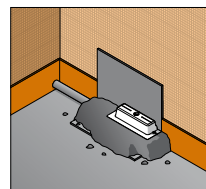
5



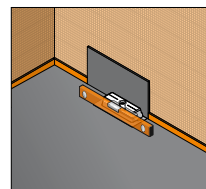
5a



6



7

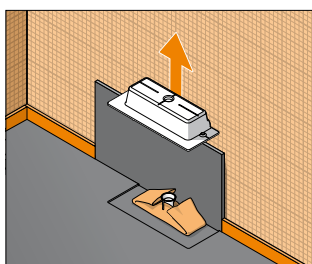


7a

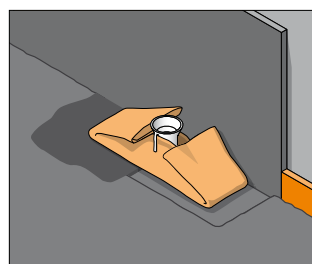


Afkobling og tætning

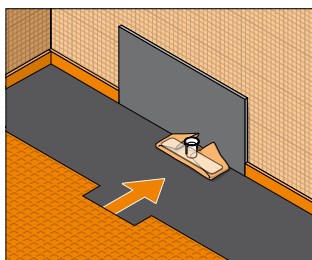
8. Når det er muligt at betræde afretningslaget, skal beskyttelsesdækslet afmonteres (8). Hvis der er opstået steder, hvor der mangler cementdækning, skal disse nivelleres med mørtel til tynde lag (8a).
9. Derefter skal DITRA klæbes fast med mørtel i tynde lag (anbefaling med henblik på tænder 3 x 3 mm eller 4 x 4 mm) eller DITRA-HEAT (anbefaling med henblik på tænder 6 x 6 mm) på afretningslaget (9), og kant-isolationslisten og lyd-isoleringselementet skæres til i den korrekte højde (9a). Fliseformatet på DITRA eller DITRA-HEAT skal være på mindst 5 x 5 cm. (se også produkt-datablad 6.1 eller 6.4)
10. For at klæbe KERDI-manchetten fast, skal der påføres tætningsklæber KERDI-COLL-L (se produkt-datablad 8.4) med en tandspatel 3 x 3 eller 4 x 4 mm (10), og deri bliver KERDI-manchetten integreret fuldstændigt (10a). Der skal tages hensyn til tørretiden.
11. Der skal også klæbes tætningsbånd KERDI-KEBA på vægovergangene ved at anvende KERDI-COLL-L, for at opnå fagligt forsvarlige overgange (11).
12. Som belægningsmaterialer kan der anvendes fliser eller natursten (12). (Belægningstykkelser alt efter den valgte afløbsprofil, se side 6, tab. 12a)



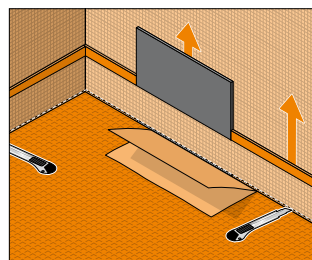
8



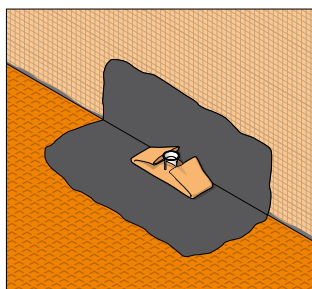
8a



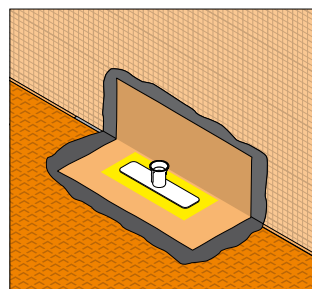
9



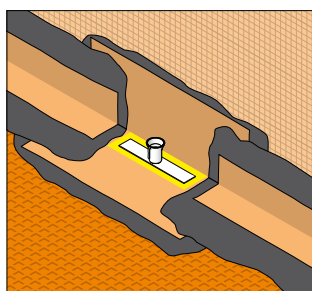
9a



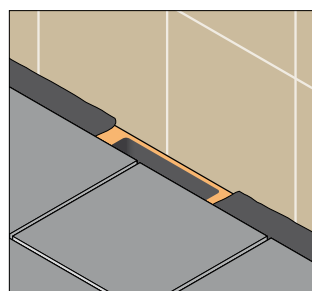
10



10a



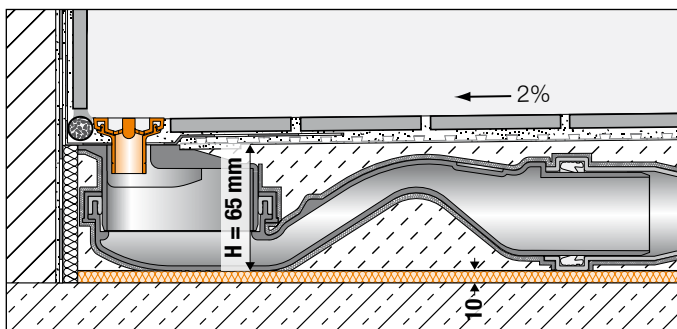
11



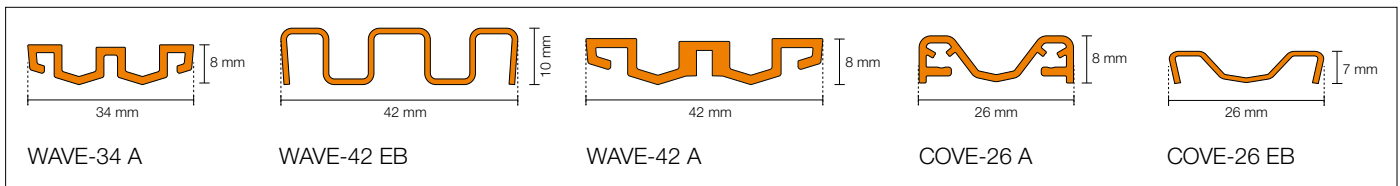
12

Lydisolering

For at overholde kravene med henblik på lydisolering i henhold til I henhold til DIN 4109, VDI 4100, ÖNORM B 8115-2 eller SIA 181 har man med Schlüter-KERDI-LINE-SR en lydisoleringsmåtte til rådighed, som opfylder kravene, hvad angår niveauet af trinlyd, brugsstøj og installationsstøj, som opstår under anvendelse af godkendte konstruktionsvarianter fra KERDI-LINE-VARIO. Yderligere oplysninger findes i planlægningsprogrammet.



Bruserområde med Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO på Schlüter®-KERDI-LINE-SR



Forarbejdning afløbsprofiler

1. I henhold til kravene på monteringsstedet skal afløbsprofilen skæres over i længden (1) med en egnet håndsav (ikke med en vinkelskærer), hvor en skærelære anvendes som hjælpemiddel, og derefter skal graterne fjernes (1a).
2. To endekapper er omfattet af leveringsomfanget, og giver en enkel og formfuldendt afslutning (2a/2b/2c).
3. COVE 26- og WAVE 34-aluminiumprofilerne leveres med en afdækningsramme, som på forhånd fastgøres præcist på afløbsadapteren med tyndlagsmørtel (3).
4. Afløbsprofilens højde skal tilpasses med mørtel i tynde lag nedenunder (4), således at overfladen flugter med belægningen, eller endda befinder sig en smule dybere. For at opnå optimal belastningsoverførsel skal du sikre, at afløbsprofilen er indstøbt med mørtel uden hulrum, især i området omkring afløbsåbningen.

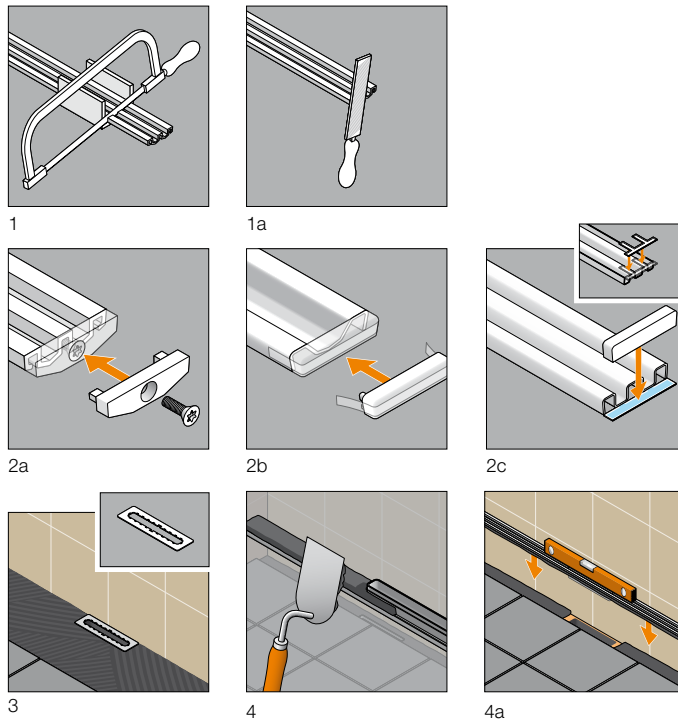
Bemærk:

Montering af KERDI-LINE-VARIO er også mulig i trækonstruktioner. De relevante oplysninger kan rekvireres. Placeringen af KERDI-LINE-VARIO-afløbsprofilerne er beregnet til væg- og midterområdet og ikke til brug i indgangsområdet til brusenichen. Ved spørgsmål, kontakt da venligst vores tekniske salgsafdeling.

Artikel	Belægningstykkelse (d)	med forlængelse	Forl. type
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

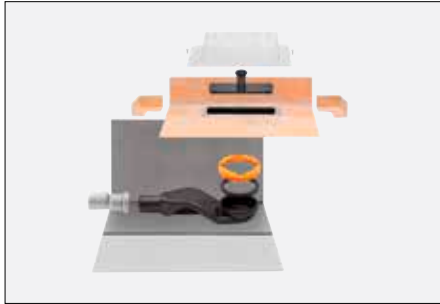
* ved DITRA-HEAT-DUO - 3 mm

12a





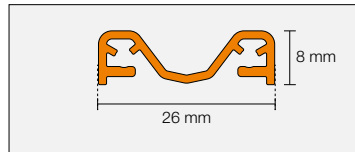
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO H40
Horisontalt afløb med fast integreret vandlås i afløbshuset



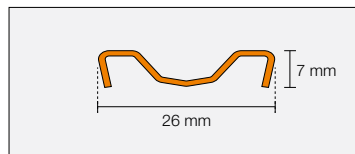
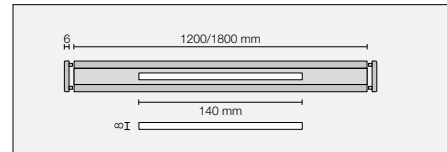
Afløbseffekt iht. DIN EN 1253:
 Med afvandingsprofil
 COVE 26 og WAVE 34
 ved 2 cm vandstandshøjde =
 0,45 l/s (27 l/min)
 ved 1,5 cm vandstandshøjde =
 0,40 l/s (24 l/min)
 ved 0,5 - 1 cm vandstandshøjde =
 0,35 l/s (21 l/min)

Med afvandingsprofil
 WAVE 42
 ved 2 cm vandstandshøjde =
 0,50 l/s (30 l/min)
 ved 1,5 cm vandstandshøjde =
 0,45 l/s (27 l/min)
 ved 0,5 - 1 cm vandstandshøjde =
 0,4 l/s (24 l/min)

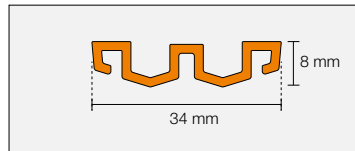
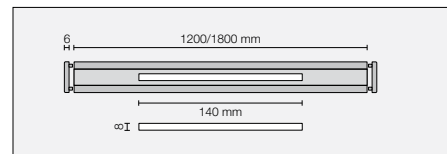
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO
Afløbsprofiler, som kan afkortes variabelt, med endekapper



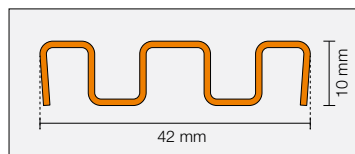
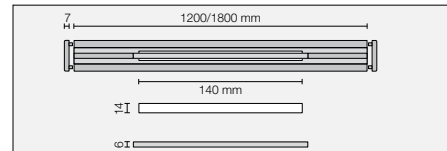
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-COVE 26 A



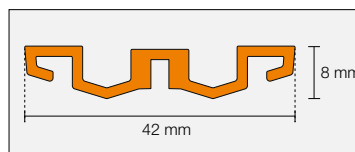
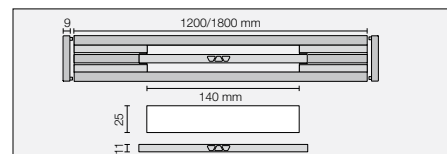
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-COVE 26 EB



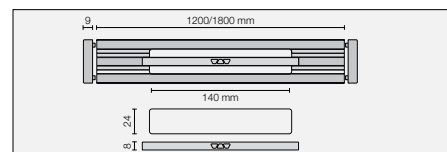
Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-WAVE 34 A



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-WAVE-42 EB

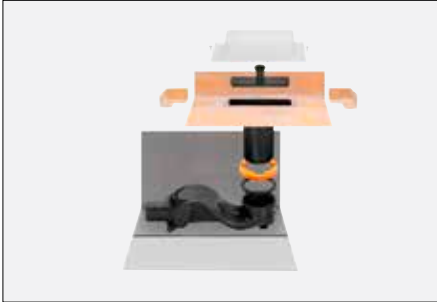


Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-WAVE 42 A





Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO H50
Horisontalt afløb med i afløbshuset
fast integreret vandlås



Afløbseffekt iht. DIN EN 1253:

Med afløbsprofil

COVE 26 og WAVE 34

ved 2 cm vandstandshøjde = 0,70 l/s (42 l/min)

ved 1,5 cm vandstandshøjde = 0,65 l/s (39 l/min)

ved 0,5 -1 cm vandstandshøjde = 0,60 l/s (36 l/min)

Med afvandingsprofil

WAVE 42

ved 2 cm vandstandshøjde = 0,80 l/s (48 l/min)

ved 1,5 cm vandstandshøjde = 0,75 l/s (45 l/min)

ved 0,5 -1 cm vandstandshøjde = 0,7 l/s (42 l/min)



QR-kode
for installationsvideo



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE 14
Rammeforlængelse til COVE 26 og WAVE 34 afdækning til belægningstykkelser på 15 - 25 mm

Forlænger Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE 14



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-DSE 23
Rammeforlængelse til WAVE 42 afdækning til belægningstykkelser på 15 - 25 mm

Forlænger Schlüter-KERDI-LINE-VARIO-DSE 23



Schlüter®-KERDI-LINE-VARIO-S 23
Hårfanger til eftermontering i WAVE 42

Hårfanger til WAVE 42

**Tekstmodul til licitationer:****Afløbshus H40:**

_____ stk. Schlüter-KERDI-LINE VARIO H40 G5 som sæt til lineære brusere i gulvniveau, bestående af en færdigmonteret afløbsadapter i fast længde, med en integreret, fleksibel KERDI-tætningsmanchet og et vandret 360° drejeligt, bølgeformet afløb med integreret vandlås.

Inkl. lydisoleringselement og to rengøringsbørster. Installationshøjde 65 mm, barrierevandhøjde 25 mm og rørtilslutning DN40 til indendørs brug, levering og

- i vægområdet
- centralt i fladen

. . . faglig korrekt montering i hældende gulv, under overholdelse af producentoplysningerne.

Varenr.: _____

Materiale: _____ €/stk.

Løn: _____ €/stk.

Totalpris: _____ €/stk.

Afløbshus H50:

_____ stk. Schlüter-KERDI-LINE VARIO H50 G5 som sæt til lineære brusere i gulvniveau, bestående af en afløbsadapter, der kan skæres til den korrekte højde i henhold til de lokale krav, med en integreret, fleksibel KERDI-tætningsmanchet og et vandret 360° drejeligt, bølgeformet afløb med integreret vandlås. Inkl. lydisoleringselement og to rengøringsbørster. Installationshøjde 89 til 170 mm, barrierevandhøjde 50 mm, og rørtilslutning DN50 til indendørs brug, levering og

- i vægområdet
- centralt i fladen

. . . faglig korrekt montering i hældende gulv, under overholdelse af producentoplysningerne.

Varenr.: _____

Materiale: _____ €/stk.

Løn: _____ €/stk.

Totalpris: _____ €/stk.

Afløbsprofiler

_____ stk. Schlüter-KERDI-LINE VARIO COVE 26 linjeafløbsprofil

som 1,2 m lang hulkehl-afløbsprofil, der kan afkortes variabelt i længden, og som er højdejusterbar, med en synlig udløbsslids med en bredde på 8 mm og en længde på 140 mm, inkl. 2 endekapper, justeres i forbindelse med udlægning af overfladen i den korrekte højde.

_____ stk. Schlüter-KERDI-LINE VARIO WAVE 34 afløbsprofil

som 1,2 m lang W-formet afløbsprofil, der kan afkortes variabelt i længden, og som er højdejusterbar, med en synlig udløbsslids med en bredde på 14 mm og en længde på 140 mm, der afdækkes af en udtagelig bro, inkl. 2 endekapper, justeres i forbindelse med udlægning af overfladen i den korrekte højde

_____ stk. Schlüter-KERDI-LINE VARIO WAVE 42 afløbsprofil

som 1,2 m lang W-formet afløbsprofil, der kan afkortes variabelt i længden, og som er højdejusterbar, med en synlig udløbsslids med en bredde på 24 mm og en længde på 140 mm, der afdækkes af en udtagelig bro, inkl. 2 endekapper, justeres i forbindelse med udlægning af overfladen i den korrekte højde

- længde 1,2m
- længde 1,8m

Materiale:

- EB = børstet rustfrit stål 1.4404 (V4A)
- MBW = farvebelagt aluminium, brillant hvid mat
- MGS = aluminium grafit-sort mat
- TSGB = aluminium strukturbelagt beige-grå
- TSC = aluminium strukturbelagt creme
- TSDA = aluminium strukturbelagt mørk antracit
- TSI = aluminium strukturbelagt elfenben
- TSOB = aluminium strukturbelagt bronze
- TSSG = aluminium strukturbelagt stengrå

. . . faglig korrekt montering i hældende gulv, under overholdelse af producentoplysningerne.

Varenr.: _____

Materiale: _____ €/stk.

Løn: _____ €/stk.

Totalpris: _____ €/stk.

**Tilbehør:****Rammeforlængelser**

_____stk. Schlüter-KERDI-LINE VARIO DSE leveres som et rammeforlængelsessæt, som gør det muligt at anvende de tilsvarende profiler med 10 mm tykkere fliser, og

■ til afløbsprofil COVE26 hhv. WAVE 34

■ til afløbsprofil WAVE 42

. . . faglig korrekt montering i hældende gulv, under overholdelse af producentoplysningerne.

Varenr.: _____

Materiale: _____ €/stk.

Løn: _____ €/stk.

Totalpris: _____ €/stk.

Hårfanger

_____stk. Schlüter-KERDI-LINE VARIO S som valgfri hårfanger til profilserien WAVE 42, som ud over den oprindelige funktion også hindrer, at småting som f.eks. smykker ikke falder ned i afløbssystemet og forsvinder, levering og . . . faglig korrekt montering i hældende gulv, under overholdelse af producentoplysningerne.

Varenr.: _____

Materiale: _____ €/stk.

Løn: _____ €/stk.

Totalpris: _____ €/stk.

