

# INSTALLATION GUIDE (SWEDEN)

## LINJEAVLOPP - TRÄBJÄKLÄG MED AVJÄMNINGSMASSA

PL LEGARY DREWNIANE I  
WYLEWKA BETONOWA

CZ DŘEVĚNÉ PODLAHOVÉ  
NOSNIKY S LITOU  
PODLAHOU

DE BODENAUSGLEICHS-  
MASSE AUF HOLZKONS-  
TRUKTION

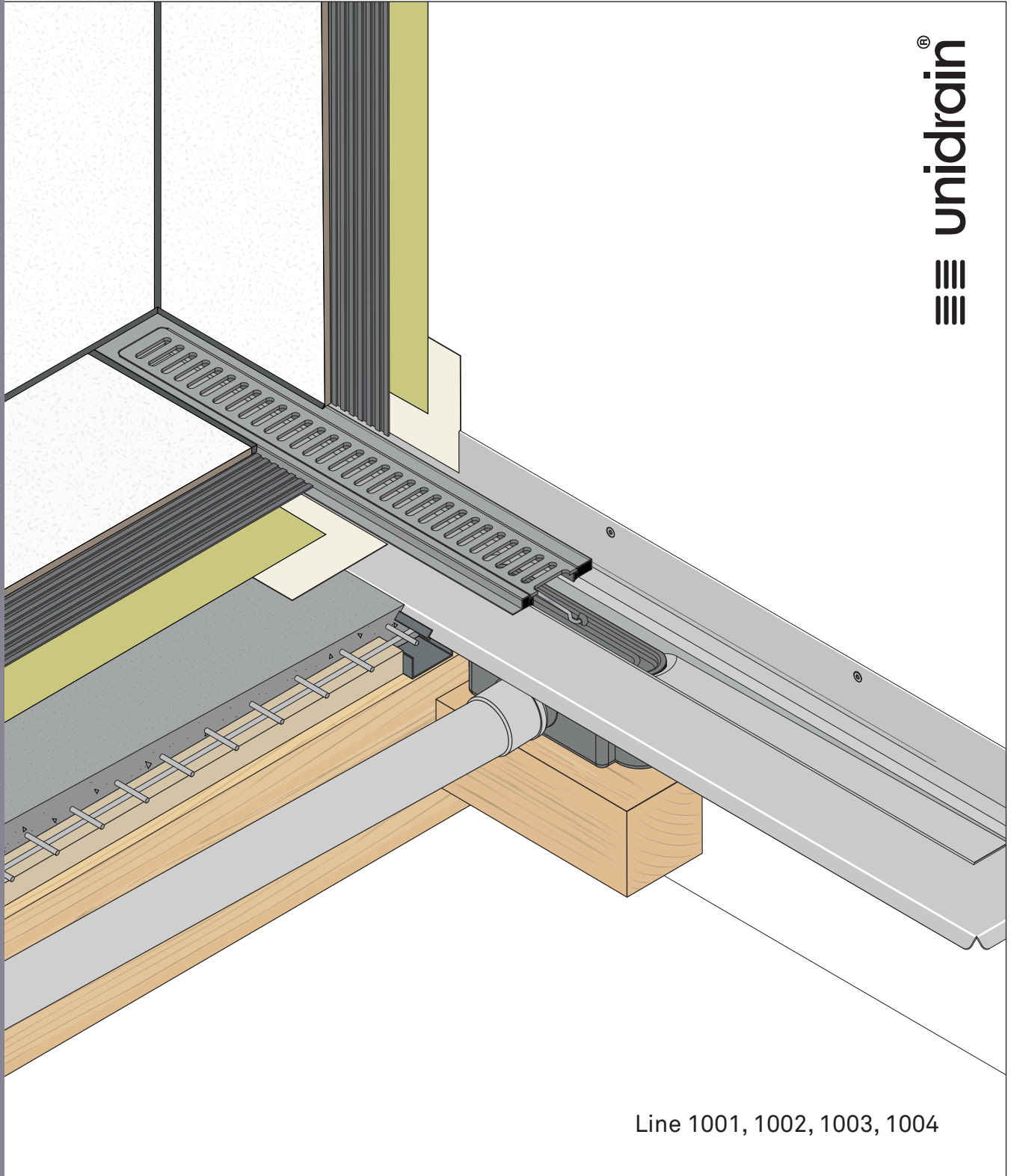
FI PUUKOOLAUS  
JA TASOITEKERRÖS

NO TREBJELKELAG  
MED PÅSTØP

SE TRÄBJÄKLÄG MED  
AVJÄMNINGSMASSA

UK SELF LEVELLING  
COMPOUND ON WOODEN  
CONSTRUCTION

DK SPARTELLAG  
PÅ TRÆPLADE-  
KONSTRUKTION

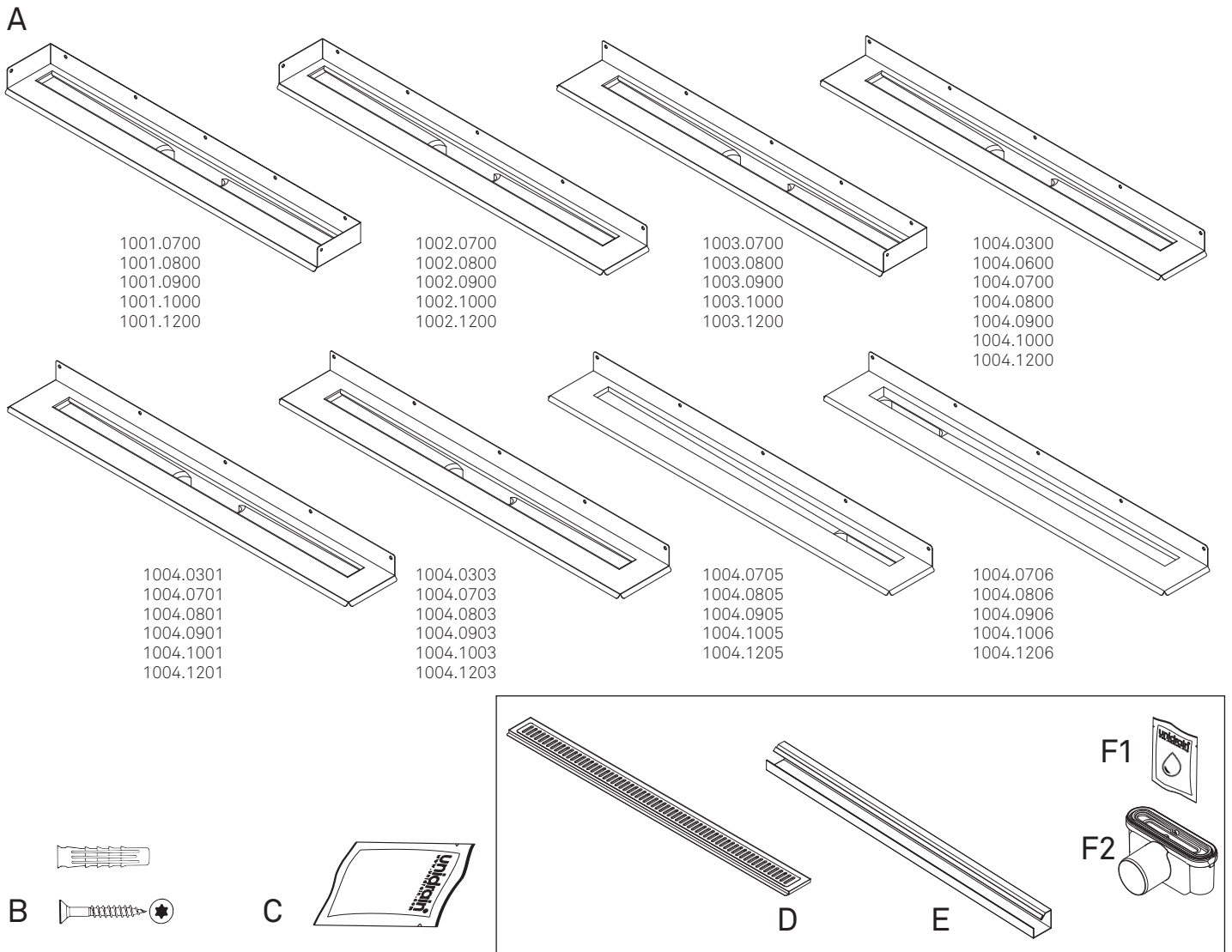


Line 1001, 1002, 1003, 1004

 unidrain®

DK MONTERINGSVEJLEDNING  
UK INSTALLATION GUIDE  
SE MONTERINGSANVISNING  
NO MONTERINGSANVISNING

FI ASENNUSOHJEET  
DE EINBAUANLEITUNG  
CZ INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA  
PL INSTRUKCJA INSTALACJI



**DK**

**Inkluderet i pakken**  
A Linjeafløb - Afløbsarmatur  
B Skruer, rawplugs  
C Rengøringsserviet

**Købes separat:**  
D Ramme og rist/panel  
E Montagesæt i plast  
F Udløbshus med Glidemiddel

**FI**

**Pakkaukseen sisältyvät**  
A Linjalattiakaivo  
-Lattiakaivokaluste  
B Ruuvit, seinätulpat  
C Puhdistusliina

**Ostetaan erikseen:**  
D Kehys ja rutilä/paneeli  
E Asennusprofiili 38mm  
F Viemärikaivo

**UK**

**Included in the package**  
A Linear drain - Drain unit  
B Screws, wall plugs  
C Cleaning wipe

**Purchased separately:**  
D Frame and grate/panel  
E Plastic profile  
F Outlet unit

**DE**

**Im Paket enthalten**  
A Linienablauf - Ablaufarmatur  
B Schrauben, Dübel  
C Reinigungstuch

**Separat zu kaufen:**  
D Rahmen und Rost/Paneel  
E Kunststoffprofil  
F Ablaufgehäuse

**SE**

**Ingår i paketen**  
A Linjeavlopp - Avloppsarmatur  
B Skruv, plugg  
C Rengöringsduk

**Köpes separat:**  
D Ram och galler/panel  
E Fixtur för träbjälklag  
F Utloppshus

**CZ**

**Součásti balení**  
A Podélný odtok - Odtokový žlab  
B Šrouby, hmoždínky  
C Čisticí ubrousek

**Koupeno samostatně:**  
D Rámeček a rošt/panel  
E Plastový profil  
F Odtoková komora

**NO**

**Inkludert i pakken**  
A Linjeavløp - Avløpsarmatur  
B Skruer, veggpluggar  
C Rengjøringsstørke

**Kjøpes separat:**  
D Ramme og rist/panel  
E Plastprofil  
F Avløpshus

**PL**

**W skład dostawy wchodzi**  
A Odpyływ liniowy — nasadka odpyływu  
B Śruby, dyble  
C Ściereczka do czyszczenia

**Do zakupienia osobno:**  
D Rama i kratka/panel  
E Plastic profile  
F Oprawa spływu

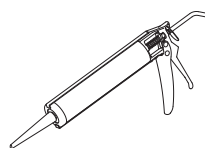
Tegnforklaring / Explanation of symbols / Förklaring av symboler / Forklaring av symboler / Symbolien selitys / Zeichenerklärung / Vysvětlení symbolů / Objaśnienie symboli



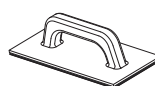
1



2



3



4



5

**DK**

Oversigt over materialer der bruges i denne vejledning (følger ikke med produktet)

- 1 Beton-grunder (Primer)
- 2 Selvklæbende afløbsmanchet
- 3 Fugemasse
- 4 Fugebræt
- 5 Ekspanderende Fugeskum

**UK**

Overview of materials used in this guide (not included)

- 1 Concrete primer
- 2 Self Adhesive waterproofing mat
- 3 Sanitary sealant
- 4 Grout float
- 5 Expanding foam

**SE**

Följande symboler på material används i denna monteringsinstruktion (följer ej med produkten)

- 1 Primer
- 2 Självhäftande avloppsmanschett
- 3 Mjukfog ej kring ramen
- 4 Fogbräda
- 5 Fogskum

**NO**

Oversikt over materialer som brukes i denne veiledningen (medfølger ikke)

- 1 Betongprimer
- 2 Selvklebende slukmansjett
- 3 Fugemasse
- 4 Fugebrett
- 5 Byggsaum

**FI**

Yleiskatsaus tässä ohjeessa käytettyistä materiaaleista ja työkaluista (ei sisälly toimitukseen)

- 1 Pohjuste
- 2 Itseliimautuva vedeneristeen kaivokappale
- 3 Sauma-aine / silikonit
- 4 Hierrin
- 5 Saumavaahto

**DE**

Übersicht über die Materialien und Werkzeuge, die in dieser Anleitung genannt werden (nicht im Lieferumfang enthalten)

- 1 Betongrundierung
- 2 Selbstklebende Dichtmanschette
- 3 Fugenmasse (Silikon)
- 4 Glättkelle
- 5 Expandierender PU Schaum

**CZ**

Přehled materiálů použitých v této příručce (nejsou součástí dodávky)

- 1 Penetrace na beton
- 2 Samolepící izolační páska
- 3 Spárovací silikon
- 4 Hladítko
- 5 Expanzní montážní pěna

**PL**

Przegląd materiałów do użycia zgodnie z instrukcją (nieobjęte dostawą)

- 1 Grunt do betonu
- 2 Samoprzylepna mata hydroizolacyjna
- 3 Pianka spoinująca
- 4 Paca do spoin
- 5 Pianka montażowa

Unidrain er testet og godkendt til indbygning i vådrum – for lokale og nationale regler samt specifikke godkendelser henvises til: [www.unidrain.dk](http://www.unidrain.dk)

Linjeafløbet i denne vejledning er beregnet til montage mod en væg med eller uden sidevægge. Det kræver, at det samles og installeres korrekt. Kun varer og produkter fra Unidrain må anvendes i selve afløbsinstallationen. Tjek om det valgte udløbshus (med hensyn til rør-dimension og flow-kapacitet) lever op til projektet og eventuelle nationale krav inden opstart. Anvendte materialer og byggemetoder skal være egnede og godkendte til formålet. Ansvar for tætheden af den samlede afløbsløsning ligger hos de udførende håndværkere. Montage af selve afløbsarmaturet og rørinstallationen, skal udføres af en autoriseret VVS-montør.

En del af vejledningen berører andre produkter og materialer såsom beton, primer, vådrumsmembran, lim, fuger og fliser. For information og detaljeret udførelse på disse områder, henvises til leverandørernes anvisninger.

EN 1253



### \*VIGTIGE INSTALLATIONS STEP

#### ⚠ 1 (illustration 2a+2b)

Væggen skal være ren, lige og færdigpudset

#### ⚠ 2 (illustration 3, 4a, 4b)

Anvend glidemiddel på pakning inden montering

#### ⚠ 3 (illustration 5 + 6a + 6b)

Tjek at pakningen sidder korrekt

#### ⚠ 4 (illustration 9)

Understøt udløbshuset

#### ⚠ 5 (illustration 14)

Tjek at rørsamlingerne er tætte

#### ⚠ 6 (illustration 28)

Det er vigtigt, at flanger affedtes korrekt inden klæbning. Der må ikke primes på stålflangen.

#### ⚠ 7 (illustration 38a + 38b + 38c + 38d)

Placér rammen korrekt – så vandlåsen kan tages op

Unidrain's linear drain have been tested and approved for installation in wet rooms – for local and national regulations as well as specific approvals, please see [www.unidrain.com](http://www.unidrain.com)

The linear drain in this guide is designed to be mounted against a wall with or without side walls. It must be assembled and installed correctly. Only Unidrain products should be used in the drain installation itself. Before starting, check whether the selected outlet unit suits the project (in terms of pipe dimension and flow capacity) and meets any relevant national requirements. The building methods and materials you use must be suitable and approved for the purpose. The responsibility for ensuring that the drainage solution is watertight lies with the craftsmen who install it. The actual drain unit and pipework must be installed by a qualified plumber.

This guide also provides information on other products and materials, such as concrete, primer, wet room membrane, glue, sealant and tiles. For detailed instructions in these areas, please see the suppliers' instructions.

EN 1253



### \*IMPORTANT INSTALLATION STEPS

#### ⚠ 1 (illustration 2a+2b)

Before installing, ensure that the walls are clean and straight

#### ⚠ 2 (illustration 3, 4a, 4b)

Apply lubricant on rubber gasket before assembling

#### ⚠ 3 (illustration 5 + 6a + 6b)

Check that the rubber gasket is placed correctly and not twisted

#### ⚠ 4 (illustration 9)

Support the outlet

#### ⚠ 5 (illustration 14)

Check pipes are connected correctly and watertight

#### ⚠ 6 (illustration 28)

It is important that flanges are properly degreased before bonding. Do not apply primer to the steel flange.

#### ⚠ 7 (illustration 38a + 38b + 38c + 38d)

Position frame onto drain correctly – Check water trap can be removed

## VIKTIGA FÖRUTSÄTTNINGAR

Välj monteringsanvisning för det land där installationen ska utföras.

Unidrain uppfyller kraven i Boverkets Byggregler (BBR). Unidrain uppfyller Byggkeramikrådets branschregler för våtrum (BBV) samt GVKs branschregler Säkra Våtrum och är anpassad till Branschregler för Säker Vatteninstallation. I Sverige gäller särskilda systemgodkännande krav för väggnära golvbrunnar i kombination med specifika tätskiktsfabrikat. För godkända kombinationer och monteringsanvisningar för respektive tätskiktsfabrikat se [www.bkr.se](http://www.bkr.se), [www.sakervatten.se](http://www.sakervatten.se) eller [www.unidrain.se](http://www.unidrain.se)

De visade konstruktionerna är exempel på vägledande byggnadsmetoder. De byggmetoder och material som används ska vara avsedda och godkända för ändamålet. Installation av avloppsarmaturen och rörinstallationen ska utföras av en auktoriserad VVS-installatör.

EN 1253



SITAC

### VIKTIGA INSTALLATIONSSTEG:

#### ⚠ 1 (bild 2a+2b)

Väggen ska vara ren, jämn och färdigputsad

#### ⚠ 2 (bild 3, 4a, 4b)

Applicera smörjmedel på packningen innan installation

#### ⚠ 3 (bild 5 + 6a + 6b)

Kontrollera att packningen sitter rätt

#### ⚠ 4 (bild 9)

Understöd Utloppshus

#### ⚠ 5 (bild 14)

Kontrollera att rörskarvarna är täta

#### ⚠ 6 (bild 28)

Det är viktigt att flänsar avfettas korrekt före limning. Stålfälansen får inte primas.

#### ⚠ 7 (bild 38a + 38b + 38c + 38d)

Placera ramen korrekt så att vattenlåset går att ta upp

## VIKTIGE FORUTSETNINGER

Unidrain er testet og godkjent for innbygging i våtrom

– for lokale og nasjonale regler samt konkrete godkjenninger henviser vi til [www.unidrain.no](http://www.unidrain.no)

Linjeavløpet i denne veiledningen skal monteres mot en vegg med eller uten sidevegger. Og det må monteres på riktig måte. Det må bare brukes varer og produkter fra Unidrain til monteringen av selve avløpet. Kontroller om det valgte utløpshuset oppfyller kravene i prosjektet og eventuelle nasjonale krav (til rørdimensjon og kapasitet) før oppstart. Materialer og byggemetoder som brukes, må være egnet og godkjent for formålet. Håndverkerne som utfører arbeidet, har ansvaret for at avløpsløsningen blir tett. Montering av selve avløpsarmaturen og rørinstallasjonen skal utføres av godkjent rørlegger.

En del av veiledningen handler om andre produkter og materialer, for eksempel betong, primer, våtromsmembran, lim, fuger og fliser. For informasjon og detaljert utførelse av disse områdene henviser vi til leverandørens anvisninger.

EN 1253



### \*VIKTIGE TRINN I INSTALLASJONEN:

#### ⚠ 1 (illustrasjon 2a+2b)

Veggen må være ren, rett og pusset

#### ⚠ 2 (illustrasjon 3, 4a, 4b)

Påfør glidemiddel på pakningen før montering

#### ⚠ 3 (illustrasjon 5 + 6a + 6b)

Kontroller at pakningen sitter som den skal

#### ⚠ 4 (illustrasjon 9)

Underkubbing av utløpshus

#### ⚠ 5 (illustrasjon 14)

Kontroller at skjøter mellom rør er tette

#### ⚠ 6 (illustrasjon 28)

Det er viktig at flenser avfettes korrekt før liming. Det må ikke primes på stålfelansen.

#### ⚠ 7 (illustrasjon 38a + 38b + 38c + 38d)

Plasser rammen på riktig måte, slik at vannlåsen kan tas ut

## TÄRKEÄÄ HUOMIOITAVAA

Unidrain on testattu ja hyväksytty asennukseen märkätiloihin

– katso paikalliset ja maakohtaiset määräykset sekä erityiset hyväksynnät osoitteesta [www.unidrain.fi](http://www.unidrain.fi)

Tämän ohjeen linjalattiakaivo on tarkoitettu asennettavaksi seinän viereen sivuseinien kanssa tai ilman niitä. Tämä edellyttää, että se on koottava ja asennettava oikein. Lattiakaivoasennuksessa saa käyttää ainoastaan Unidrain-tuotteita ja -tarvikkeita. Tarkista ennen aloittamista, täyttääkö valittu viemärikaivo (putken läpimitan ja virtauskapasiteetin osalta) projektikohtaiset ja mahdolliset maakohtaiset vaatimukset. Käytettävien materiaalien ja rakennusmenetelmien on oltava tarkoituksenmukaisia ja hyväksytyjä käytötarkoitukseen. Vastuu koko lattiakaivoratkaisun tiivyydestä on sen asentajilla.

Osa ohjeista koskee muita tuotteita ja materiaaleja, kuten betonia, pohjustusainetta, vesieristettä, liimaa, saumoja ja laattoja.

**Katso lisätietoa ja tarkemmat tiedot näiden asentamisesta tuotteiden toimittajien ohjeista.**

EN 1253



### \*TÄRKEÄT ASENNUSVAIHEET:

#### ▲ 1 (kuva 2a+2b)

Seinän tulee olla puhdas, suora ja valmiiksi tasoitettu

#### ▲ 2 (kuva 3, 4a, 4b)

Levitä liukastetta tiivisteeseen ennen asentamista

#### ▲ 3 (kuva 5 + 6a + 6b)

Varmista, että tiiviste on hyvin paikallaan

#### ▲ 4 (kuva 9)

Tue viemärikaivo

#### ▲ 5 (kuva 14)

Tarkista, että putkiliitokset ovat tiiviit

#### ▲ 6 (kuva 28)

On tärkeää puhdistaa laipat huolellisesti esimerkiksi rasvasta ennen vedeneristystä. Teräslaippoja ei tule pohjustaa primerilla.

#### ▲ 7 (kuva 38a + 38b + 38c + 38d)

Aseta kehys niin, että vesilukko voidaan irrottaa

## WICHTIGE VORAUSSETZUNGEN

Unidrain ist für den Einbau in Feuchträume geprüft und zugelassen – Informationen zu lokalen und nationalen Vorschriften und zu spezifischen Zulassungen finden Sie unter: [www.unidrain.de](http://www.unidrain.de)

Der Linienablauf in dieser Anleitung ist für die Montage an einer Wand mit oder ohne Seitenwände vorgesehen. Er muss ordnungsgemäß zusammengebaut und installiert werden. Für die Ablaufinstallation dürfen nur Waren und Produkte von Unidrain verwendet werden. Prüfen Sie vorab, ob das gewählte Ablaufgehäuse (in Bezug auf den Rohrdurchmesser und die Durchflussleistung) für das Vorhaben geeignet ist und etwaige nationale Vorschriften erfüllt. Die verwendeten Materialien und Bauverfahren müssen für den Zweck geeignet und zugelassen sein. Die Verantwortung für die Dichtheit der zusammengebauten Ablauflösung liegt bei den ausführenden Handwerkern. Die Montage der eigentlichen Ablaufarmatur und die Rohrinstallation sind von einem zugelassenen Installateur vorzunehmen.

Ein Teil der Anleitung bezieht sich auf andere Produkte und Materialien wie Beton, Grundierung, Nassraumabdichtung, Kleber, Fugen und Fliesen. Informationen hierzu und zur genauen Vorgehensweise in diesen Bereichen finden Sie in den Anweisungen der Lieferanten.

EN 1253

DIN 4109

VDI 4100

SIA 181

### \*WICHTIGE INSTALLATIONSSCHRITTE:

#### ▲ 1 (Abbildung 2a+2b)

Die Wand muss sauber, gerade und fertig verputzt sein

#### ▲ 2 (Abbildung 3, 4a, 4b)

Vor der Installation Gleitmittel auf die Dichtung auftragen

#### ▲ 3 (Abbildung 5 + 6a + 6b)

Dichtung auf richtigen Sitz prüfen

#### ▲ 4 (Abbildung 9)

Ablaufgehäuse unterstützen

#### ▲ 5 (Abbildung 14)

Rohrverbindungen auf Dichtheit prüfen

#### ▲ 6 (Abbildung 28)

Es ist wichtig, dass die Flanschen vor dem Verkleben gründlich entfettet werden. Der Stahlflansch darf nicht mit einer Grundierung behandelt werden

#### ▲ 7 (Abbildung 38a + 38b + 38c + 38d)

Den Rahmen korrekt positionieren, sodass der Geruchsverschluss herausgenommen werden kann

Lineární odtok Unidrain byl testován a schválen pro instalaci do koupelen  
– místní a národní předpisy i příslušná schválení najdete na [www.unidrain.com](http://www.unidrain.com)

Lineární odtok v této příručce je navržen tak, aby byl namontován proti stěně s bočními stěnami nebo bez nich. Musí být správně sestaven a nainstalován. Při vlastní instalaci odtoku lze používat pouze výrobky Unidrain. Před zahájením práce zkontrolujte, zda zvolená odtoková komora vyhovuje projektu (z hlediska rozměrů potrubí a průtokové kapacity) a zda splňuje příslušné vnitrostátní požadavky. Stavební metody a materiály, které použijete, musejí být vhodné a schválené k danému účelu. Odpovědnost za zajištění odtokového řešení je na řemeslnících, kteří je instalují. Vlastní odtokový žlab a potrubí musí nainstalovat kvalifikovaný instalatér.

Tato příručka také poskytuje informace o dalších výrobcích a materiálech, jako je beton, penetrace, membrána do koupelen, lepidlo, tmel a dlaždice. **Podrobné informace na toto téma naleznete v pokynech dodavatelů.**

## EN 1253

### \*DŮLEŽITÉ KROKY INSTALACE

#### ▲ 1 (obrázek 2a + 2b)

Před instalací se ujistěte, že jsou stěny čisté a rovné

#### ▲ 2 (obrázek 3, 4a, 4b)

Před montáží naneste mazivo na pryžové těsnění

#### ▲ 3 (obrázek 5 + 6a + 6b)

Zkontrolujte, zda je pryžové těsnění správně umístěno a není zkroucené

#### ▲ 4 (obrázek 9)

Uložení žlabu s komorou

#### ▲ 5 (obrázek 14)

Zkontrolujte, zda je potrubí správně připojené a vodotěsné

#### ▲ 6 (obrázek 28)

Je důležité, aby byly příruby před lepením správně odmaštěny. Nepoužívejte penetraci na ocelovou přírubu.

#### ▲ 7 (obrázek 38a + 38b + 38c + 38d)

Rámeček na odtok umístěte správně – Zkontrolujte, zda lze vyndat sifon

Odptyw liniowy Unidrain przetestowano i zatwierdzono do montażu w wilgotnych pomieszczeniach — przepisy lokalne i krajowe oraz konkretne zatwierdzenia można znaleźć pod adresem [www.unidrain.com](http://www.unidrain.com)

Odptyw liniowy w niniejszej instrukcji jest przeznaczony do montażu na ścianie ze ściankami bocznymi lub bez. Wymaga prawidłowego montażu i instalacji. W samej instalacji spustowej można stosować wyłącznie produkty Unidrain. Przed rozpoczęciem należy sprawdzić, czy wybrany korpus odpowiada inwestycji (pod względem wymiaru rury i wydajności przepływu) i spełnia odpowiednie wymagania krajowe. Metody budowy oraz użyte materiały powinny być przystosowane do danego zastosowania i dopuszczone do użytku w zastanych okolicznościach. Odpowiedzialność za zapewnienie, że rozwiązanie odpływu jest wodoszczelne, spoczywa na instalatorach. Nasadkę odpływu oraz instalację rurową powinien wykonać hydraulik z uprawnieniami.

Niniejsza instrukcja zawiera również informacje na temat innych produktów i materiałów, takich jak beton, grunt, łazienkowa folia izolacyjna, klej, uszczelniacz i płytki. **Szczegółowe instrukcje na ten temat można znaleźć w instrukcjach dostawców.**

## EN 1253

### \*WAŻNE ETAPY INSTALACJI

#### ▲ 1 (ilustracja 2a+2b)

Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się, że ściany są czyste i proste.

#### ▲ 2 (ilustracja 3, 4a, 4b)

Przed rozpoczęciem montażu nałożyć środek smarny na gumową uszczelkę.

#### ▲ 3 (ilustracja 5 + 6a + 6b)

Sprawdzić, czy uszczelka gumowa jest prawidłowo umieszczona i nie jest skrzywiona.

#### ▲ 4 (ilustracja 9)

Podpora do korpusu syfonu

#### ▲ 5 (ilustracja 14)

Sprawdzić, czy rury są prawidłowo podłączone i wodoszczelne.

#### ▲ 6 (ilustracja 29)

Ważne jest, aby kotnierze zostały prawidłowo odtłuszczone przed klejeniem. Na stalowym kotnierzu nie wolno stosować podkładu (primera).

#### ▲ 7 (ilustracja 38a + 38b + 38c + 38d)

Zamontuj poprawnie ramkę, sprawdź możliwość demontażu syfonu

**DK**

Spartellag på træpladekonstruktion

**UK**

Self levelling compound on wooden construction

**SE**

Träbjälklag med avjämningsmassa

**NO**

Trebjelkelag med påstøp

**FI**

Puukoolaus ja tasoitekerros

**DE**

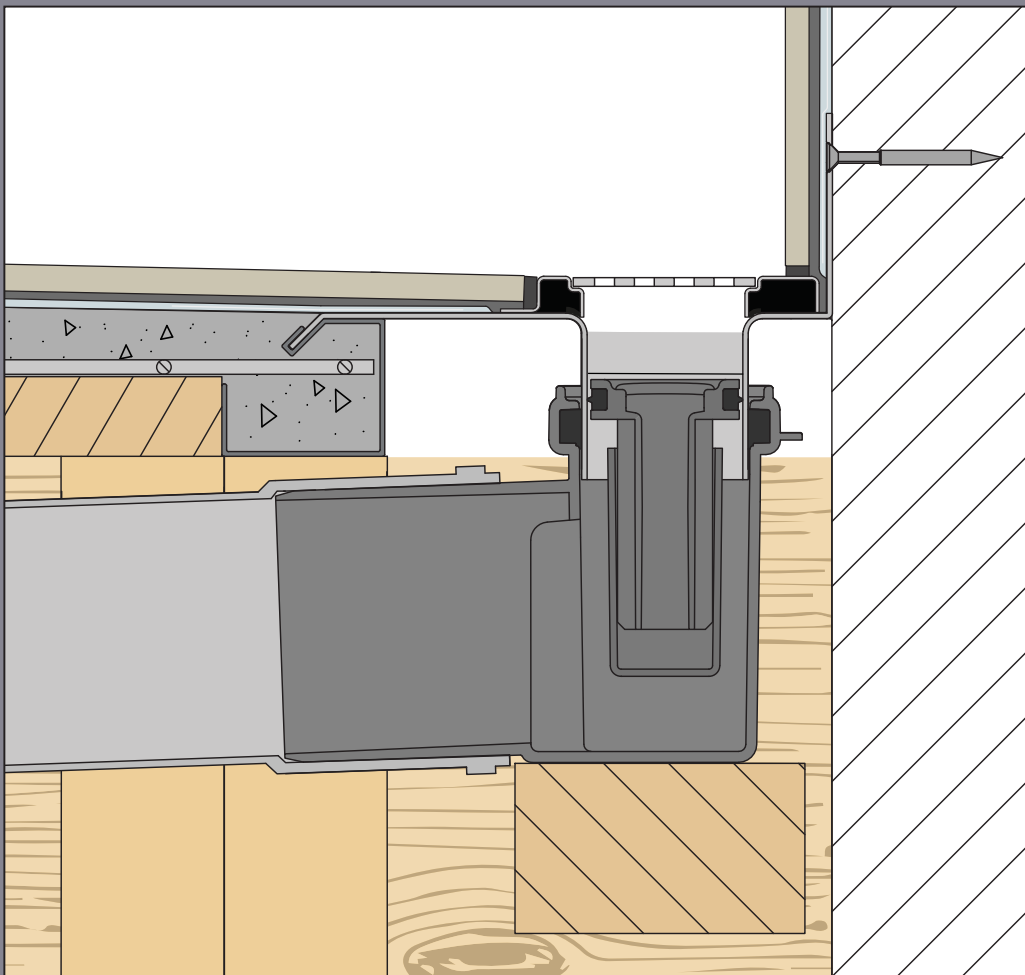
Bodenausgleichsmasse auf Holzkonstruktionen

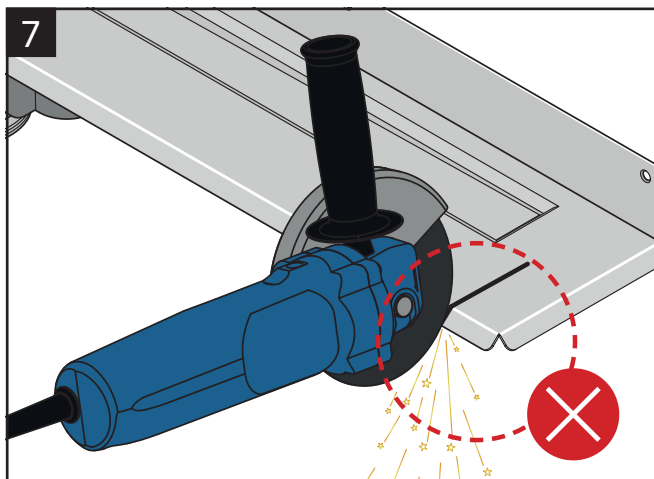
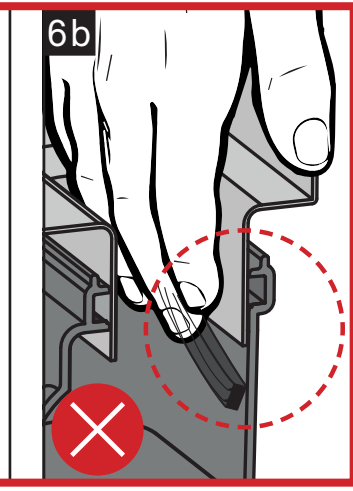
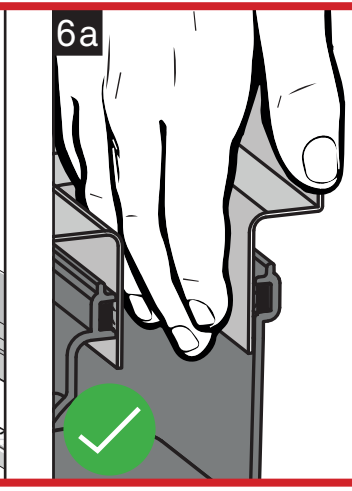
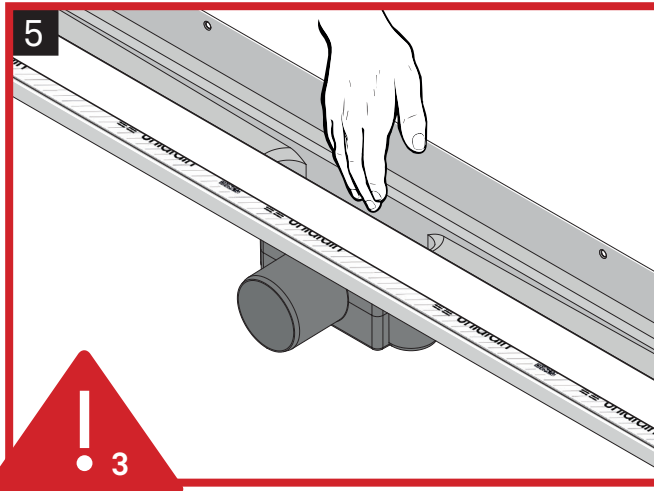
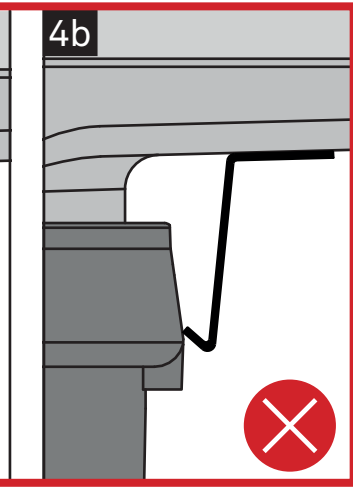
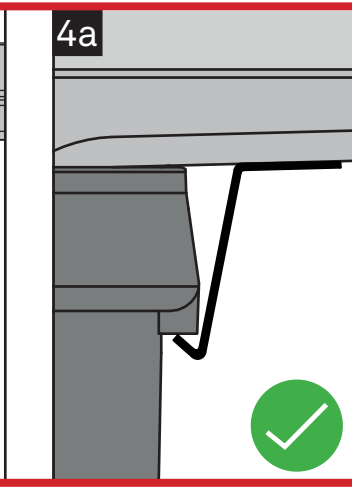
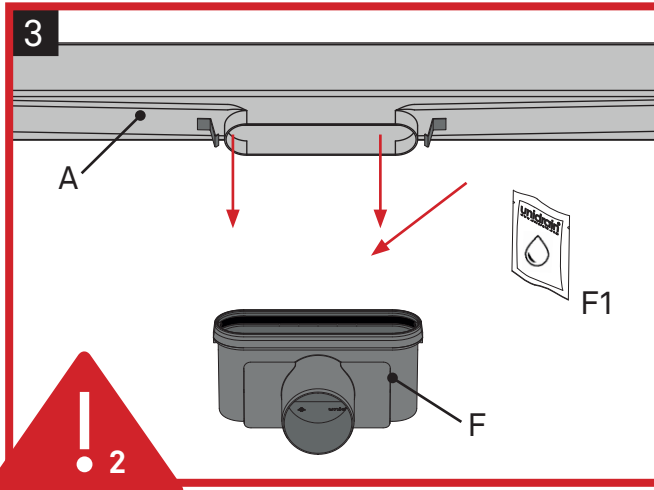
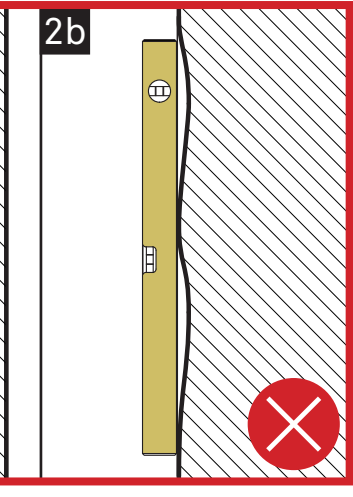
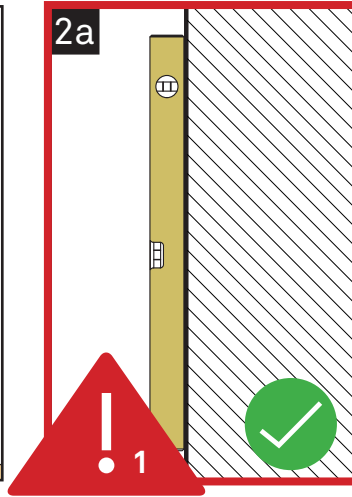
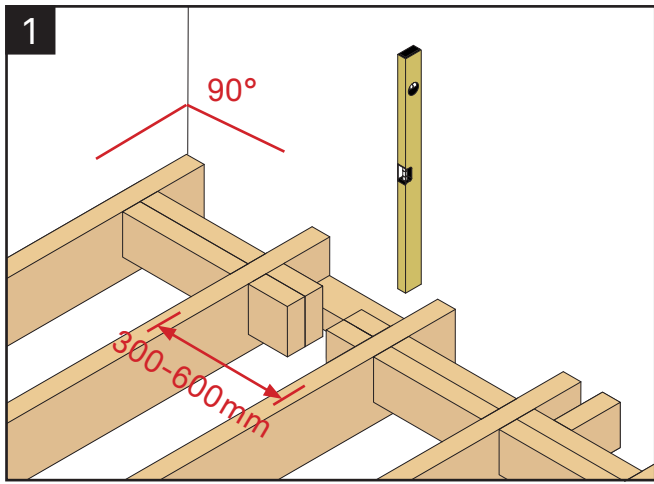
**CZ**

Dřevěné podlahové nosníky s litou podlahou

**PL**

Legary drewniane i wylewka betonowa



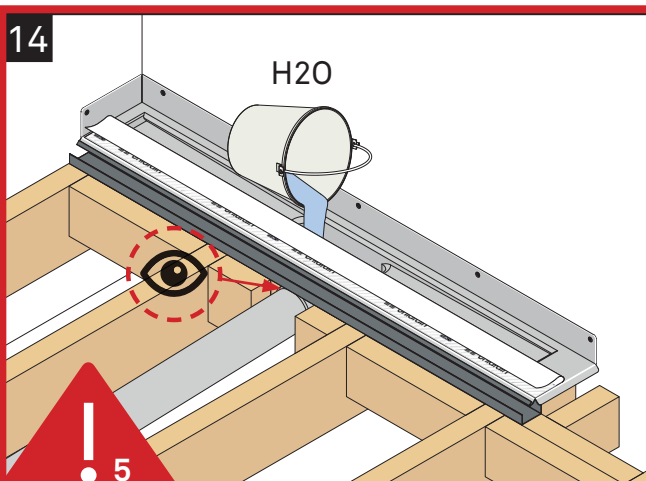
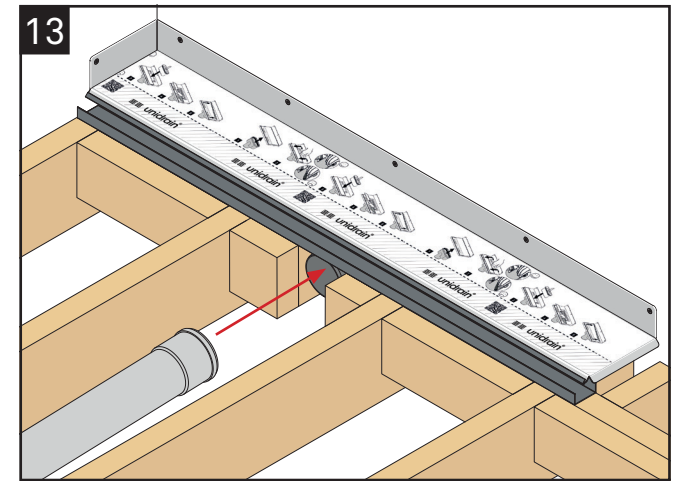
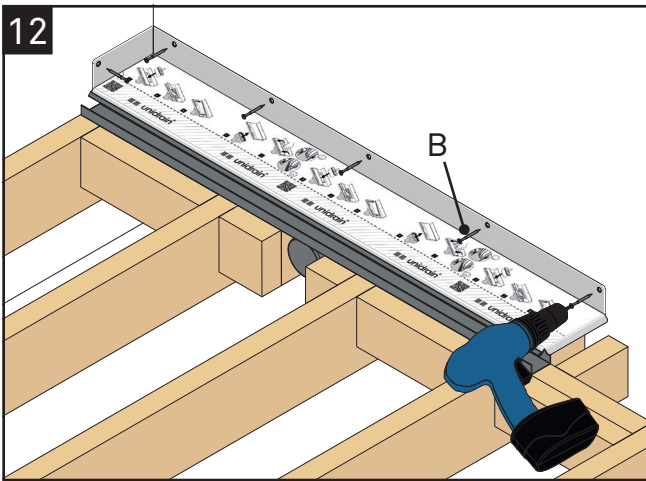
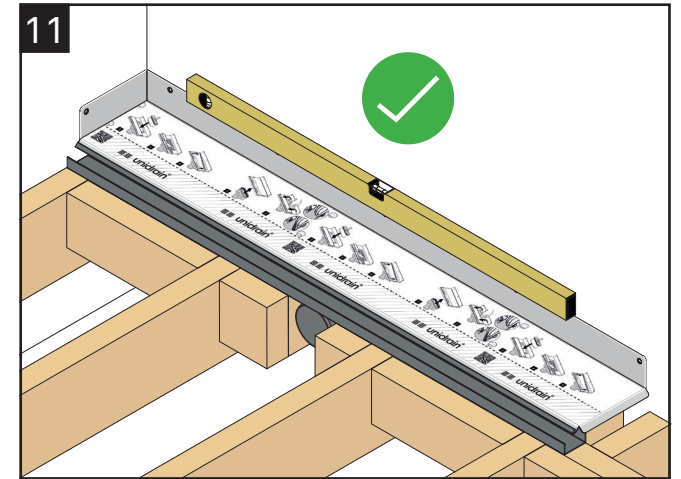
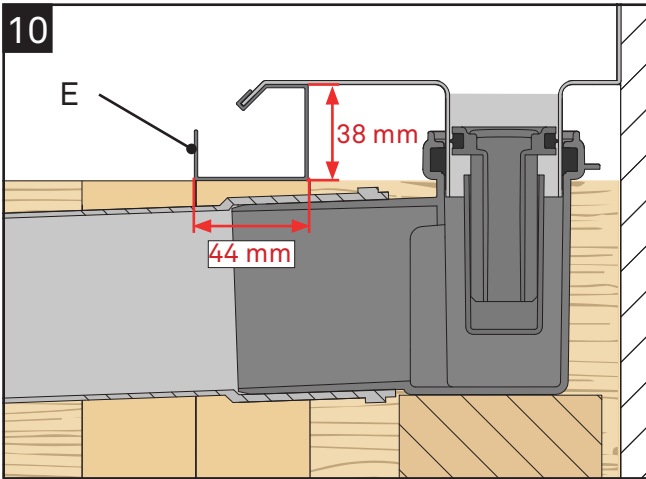
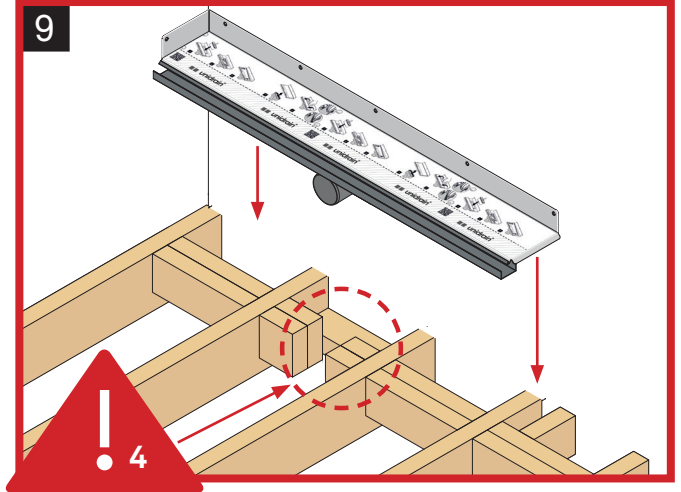
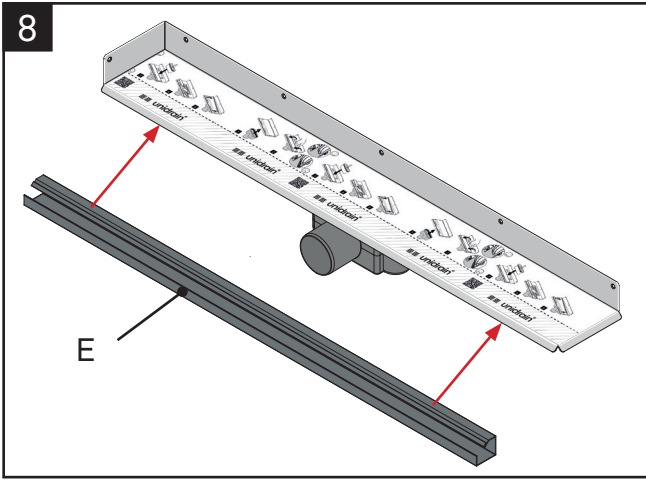


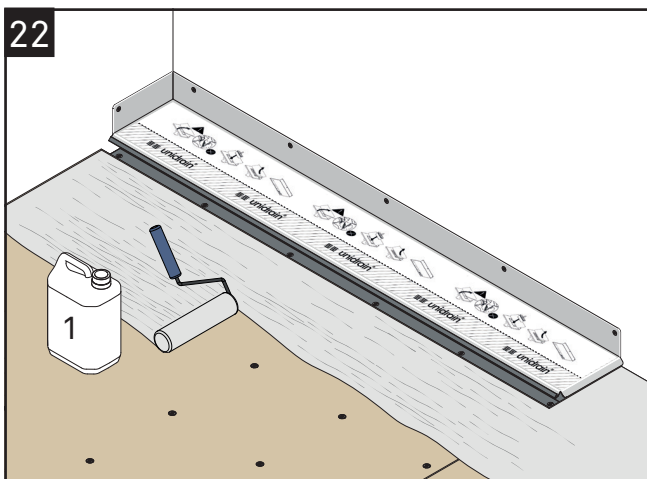
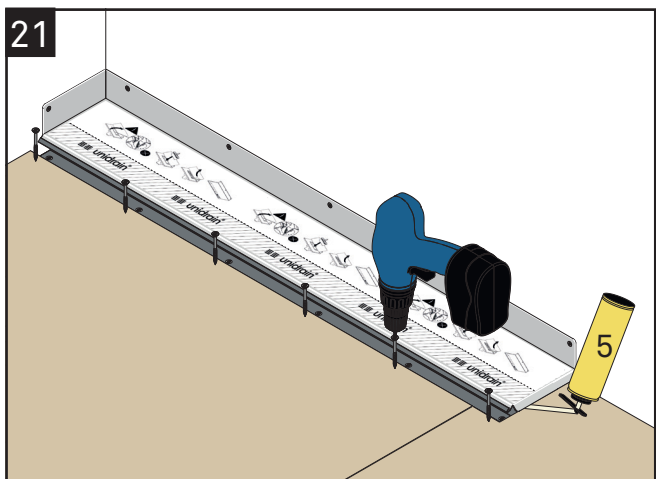
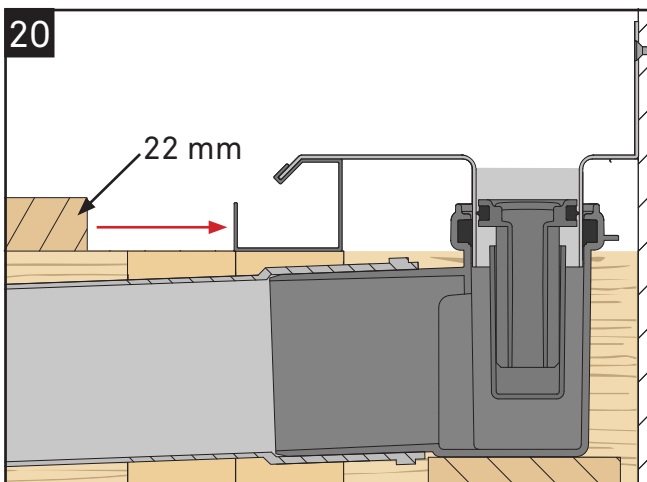
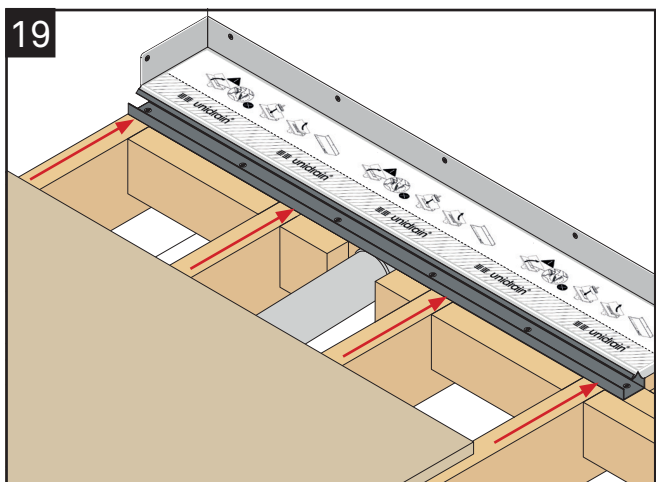
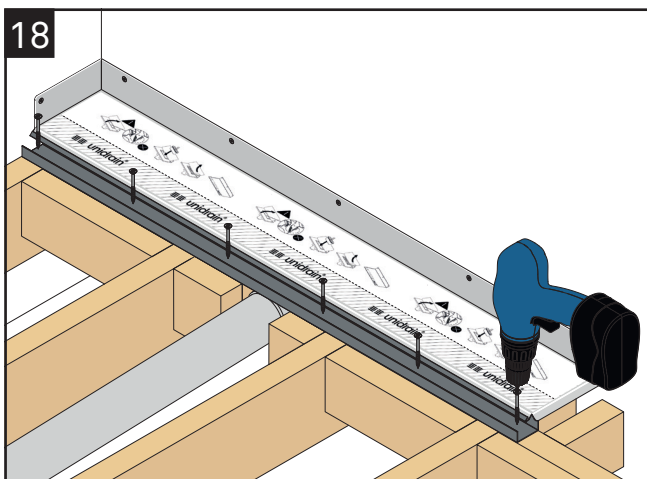
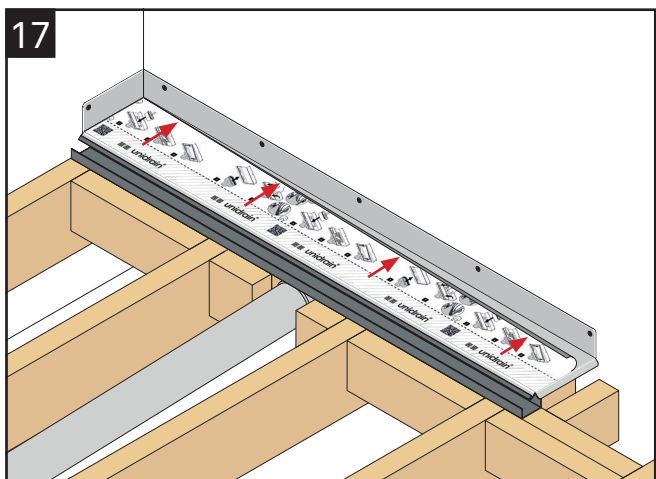
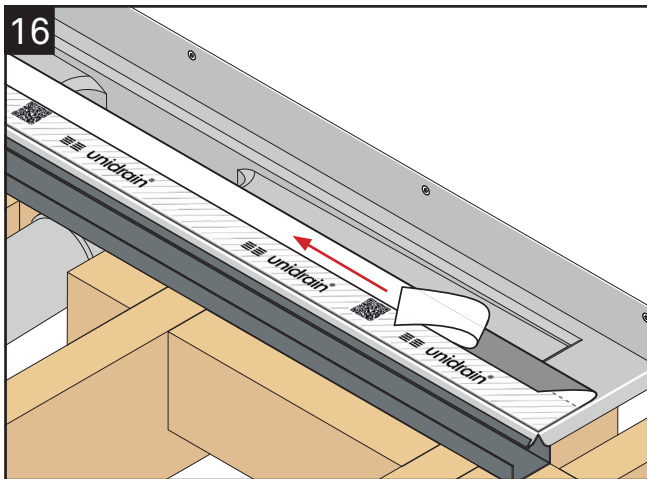
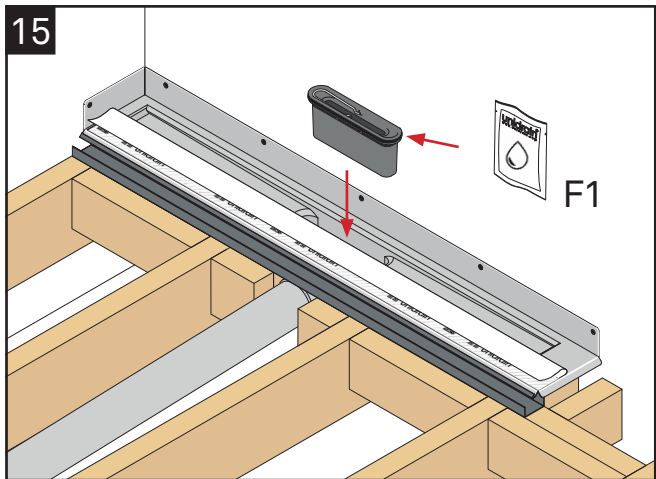
Læs side 4-7  
Les side 4-7

Please read page 4-7  
Lue sivu 4-7

Lesen Sie bitte Seite 4-7  
Přečtěte si prosím stranu 4-7

Läs sidan 4-7  
Przeczytaj str. 4-7





**!** Læs side 4-7  
Les side 4-7

Please read page 4-7  
Lue sivu 4-7

Lesen Sie bitte Seite 4-7  
Přečtěte si prosím stranu 4-7

Läs sidan 4-7  
Przeczytaj str. 4-7

PL LEGARY DREWNIANE I  
WYLEWKA BETONOWA

CZ DŘEVĚNÉ PODLAHOVÉ  
NOSNÍKY S LITOU  
PODLAHOU

DE BODENAUSGLEICHS-  
MASSE AUF HOLZKONS-  
TRUKTION

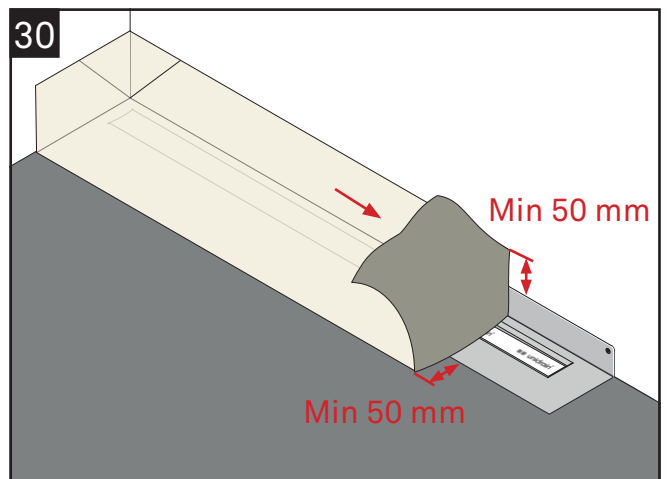
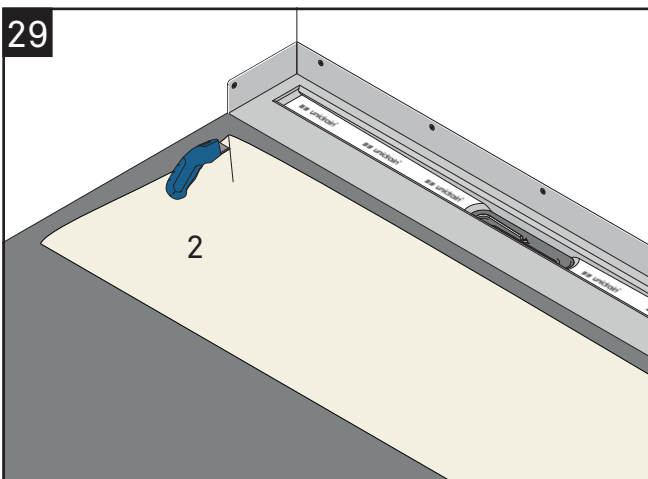
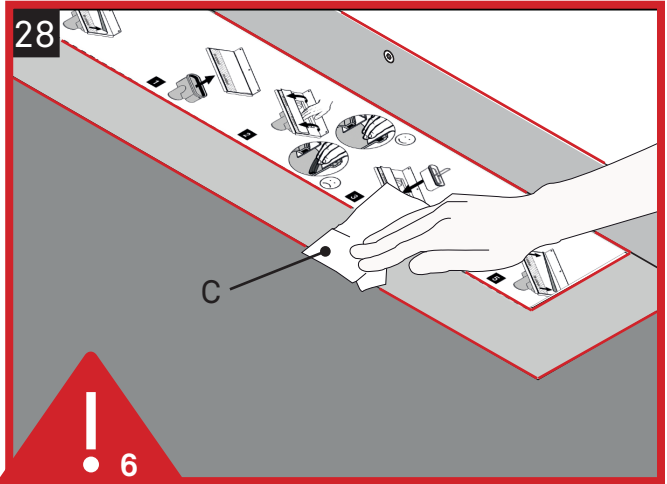
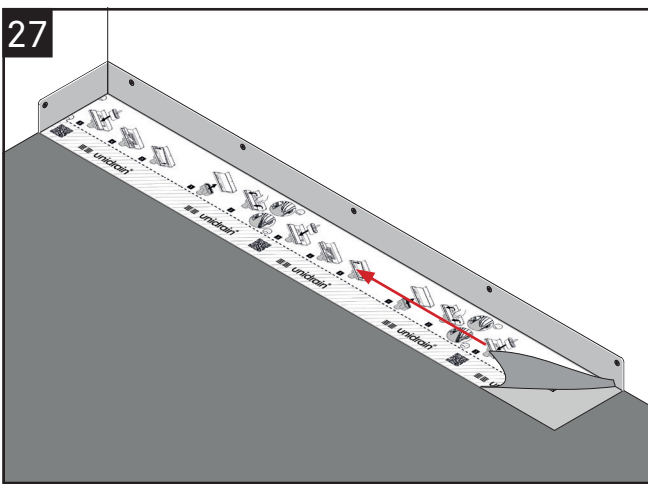
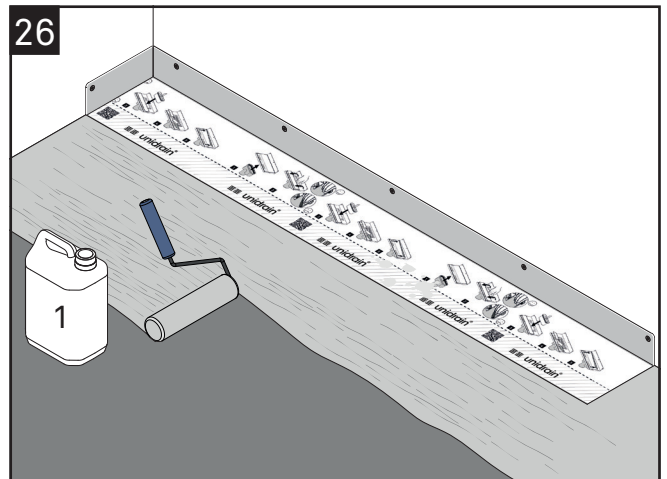
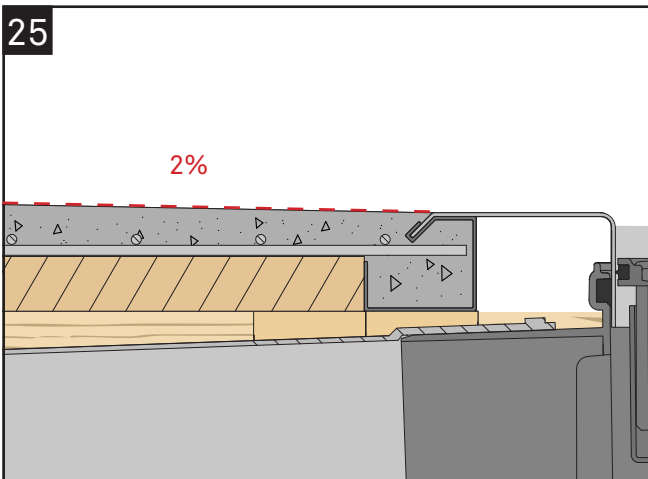
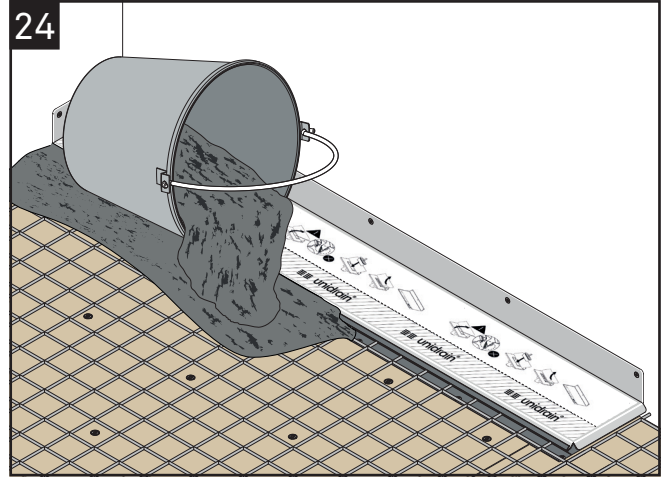
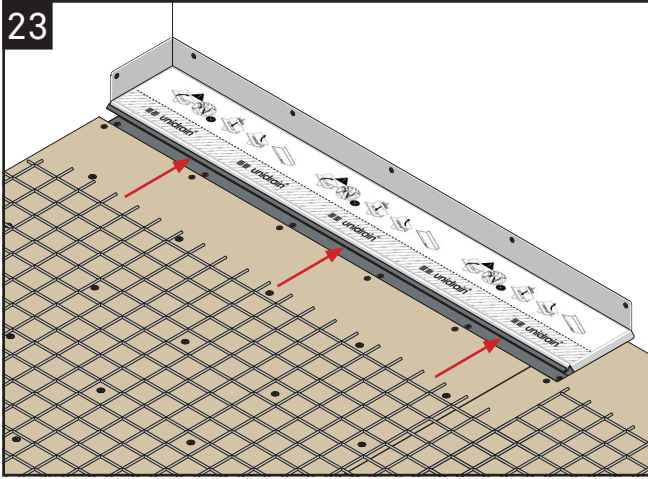
FI PUUKOOLAUS  
JA TASOITEKERROS

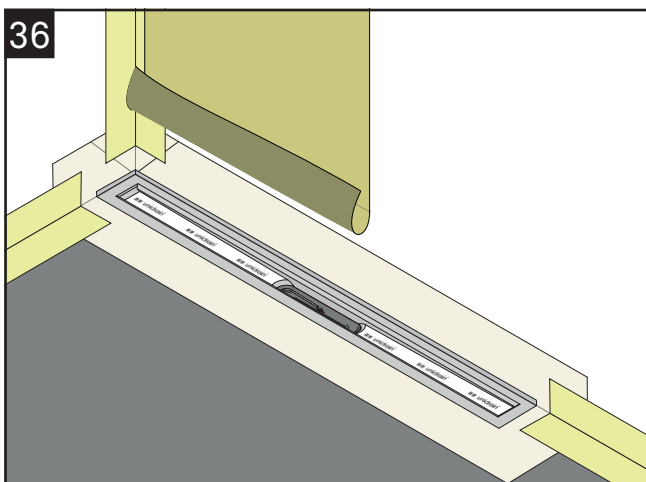
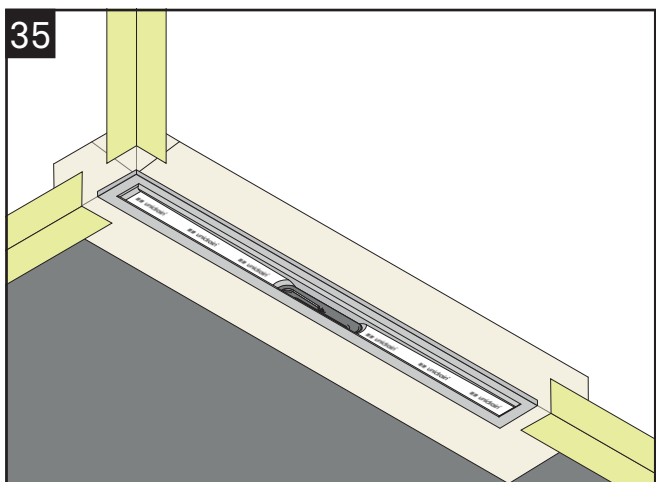
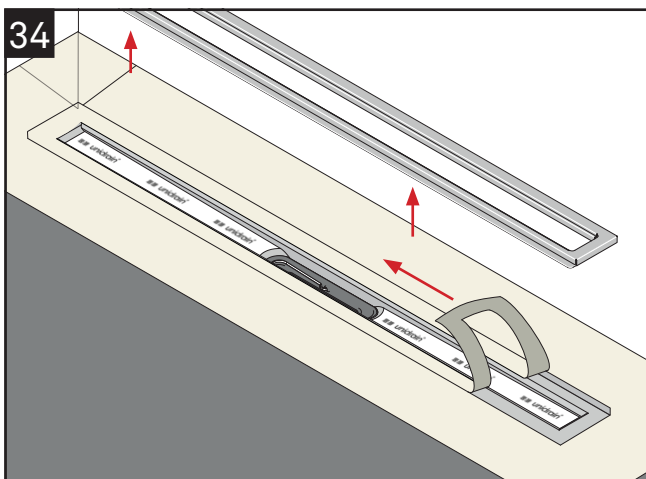
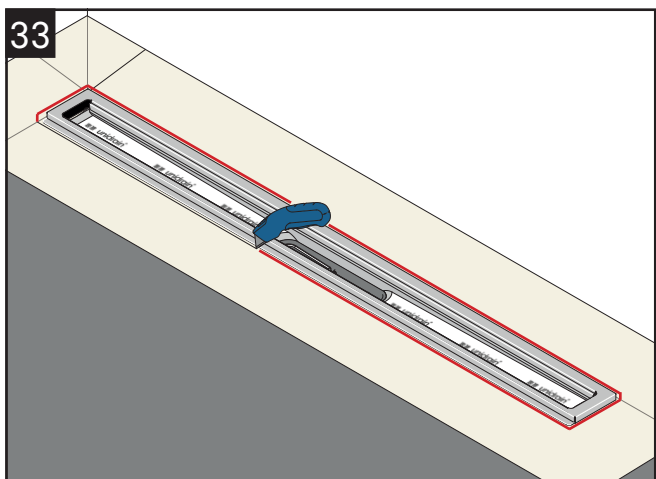
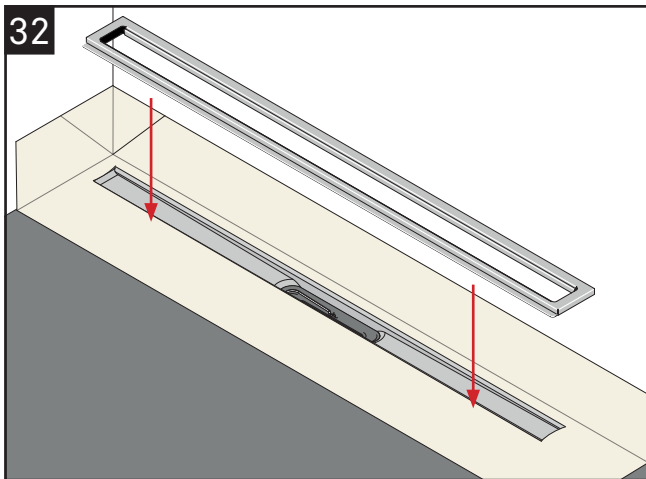
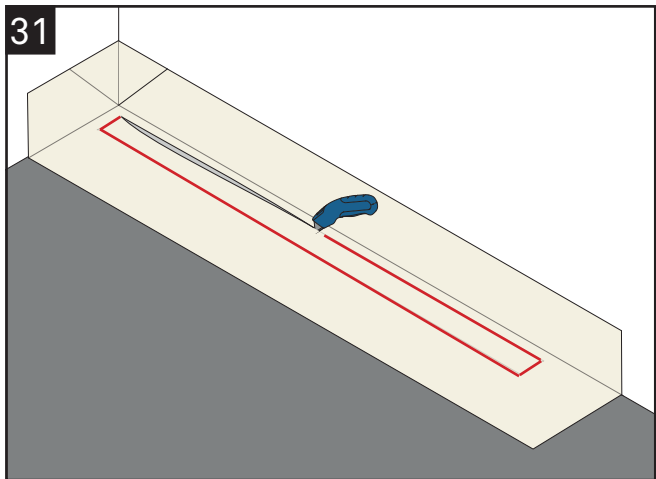
NO TREBJELKELAG  
MED PÅSTØP

SE TRÄBJÄLKLAG MED  
AVJÄMNINGSMASSA

UK SELF LEVELLING  
COMPOUND ON WOODEN  
CONSTRUCTION

DK SPARTELLAG  
PÅ TRÆPLADE-  
KONSTRUKTION





PL LEGARY DREWNIANE I WYLEWKA BETONOWA

CZ DŘEVĚNÉ PODLAHOVÉ NOSNÍKY S LITOU PODLAHOU

DE BODENAUSGLEICHSMASSE AUF HOLZKONSTRUKTION

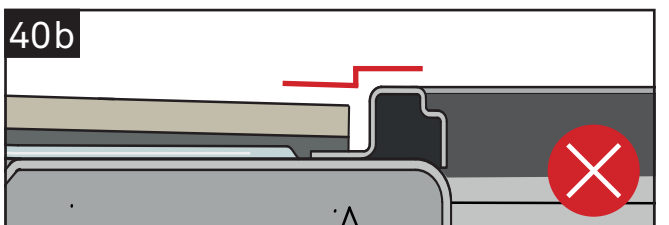
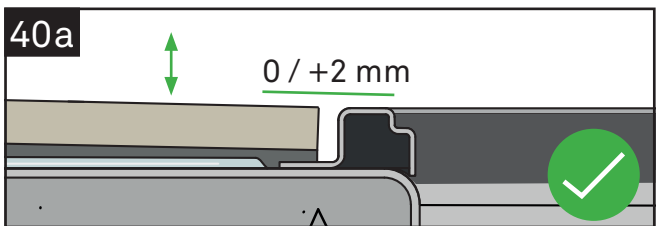
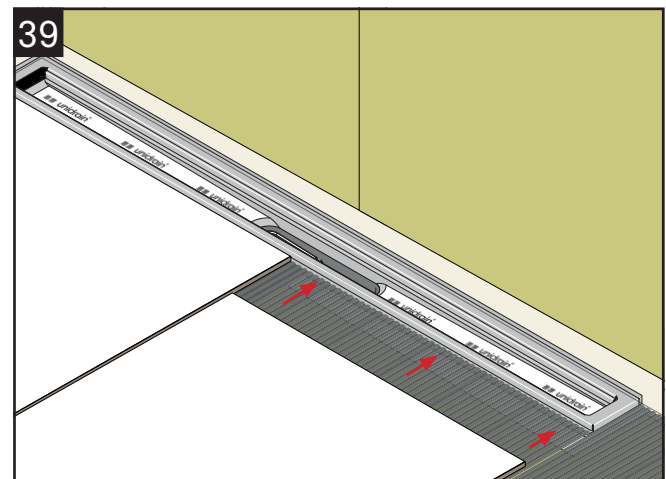
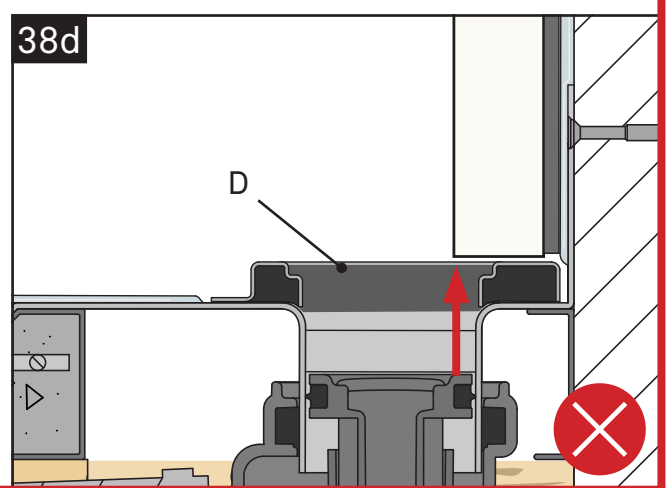
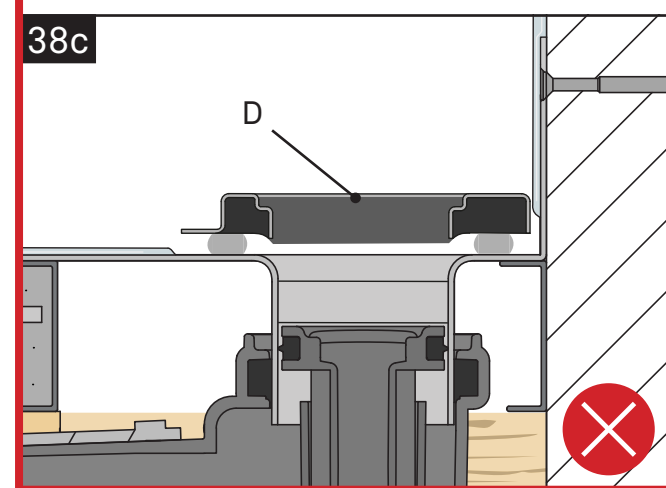
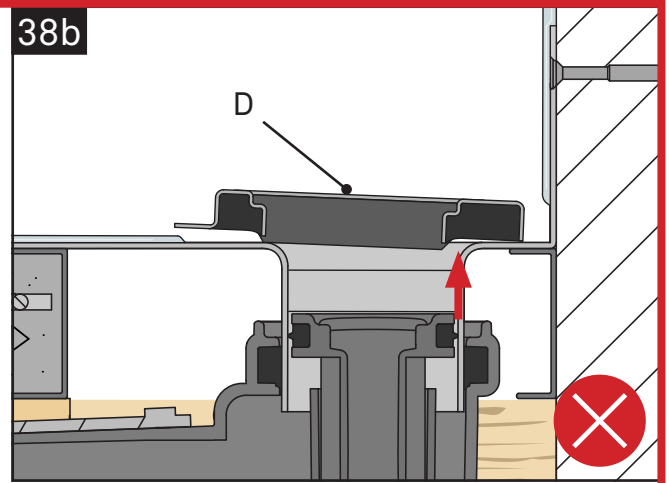
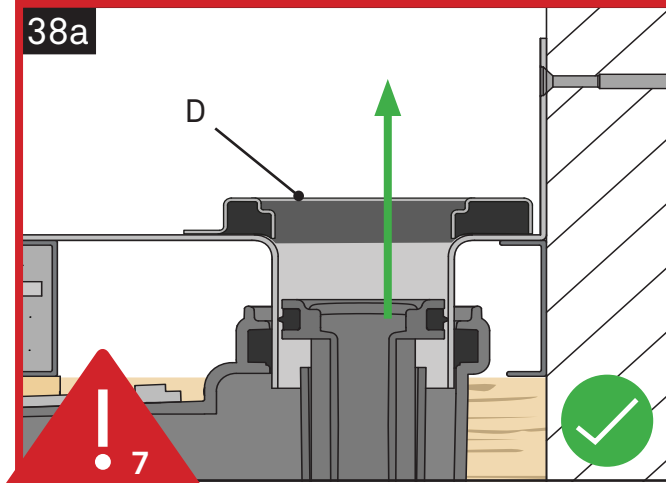
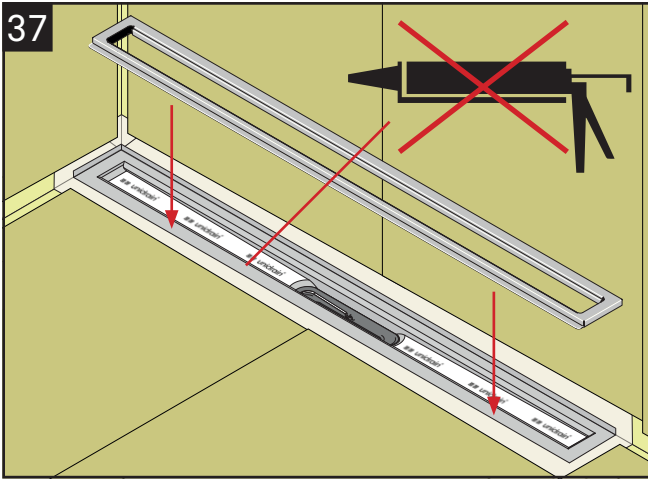
FI PUUKOOLAUS JA TASOITEKERROS

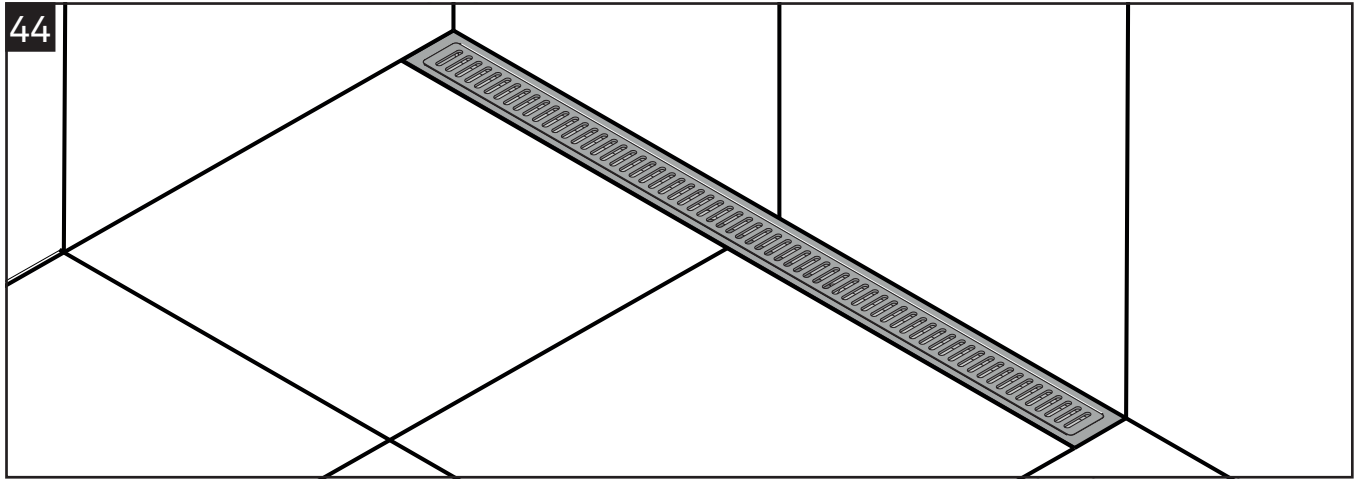
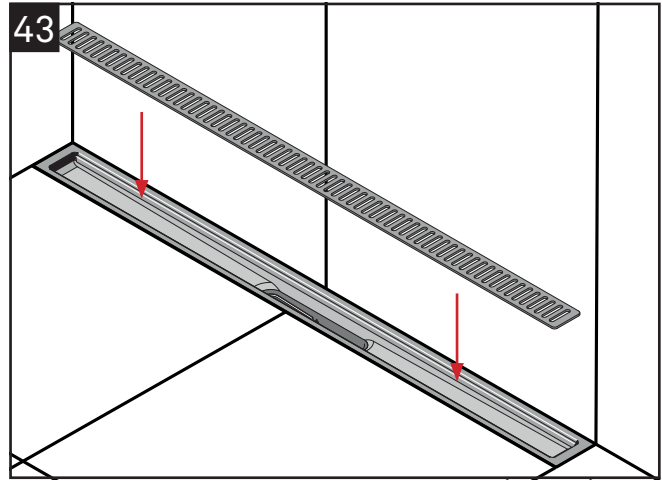
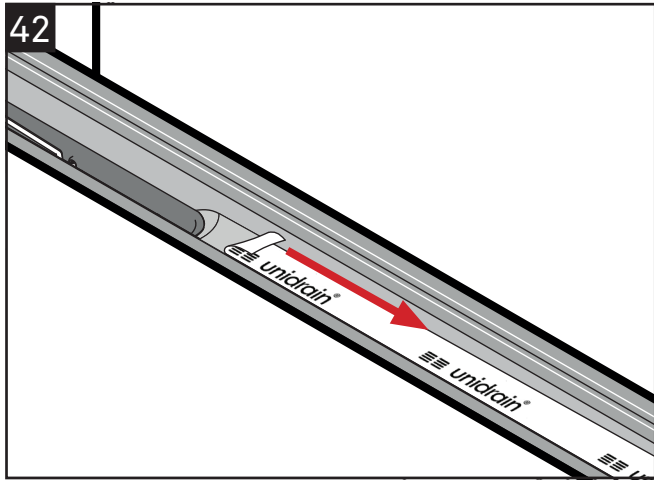
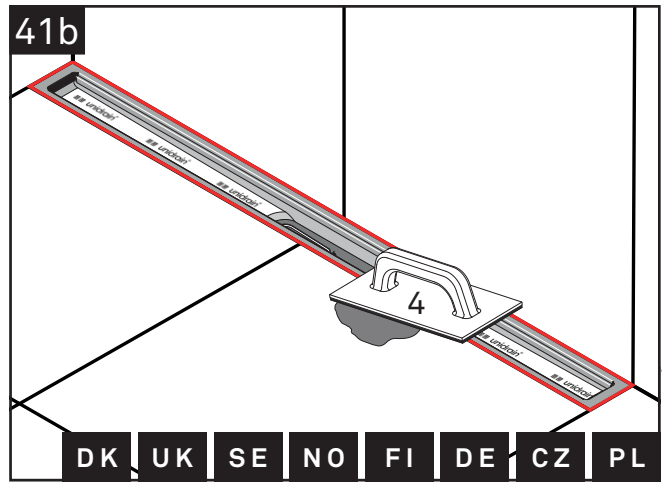
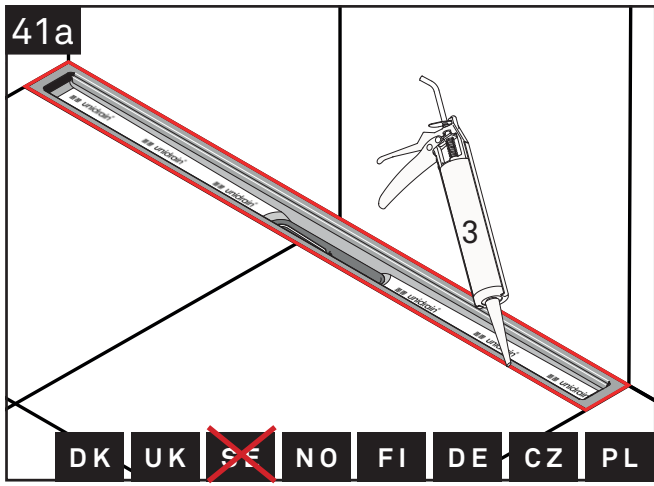
NO TREBJELKELAG MED PÅSTØP

SE TRÄBJÄLKLAG MED AVJÄMNINGSMASSA

UK SELF LEVELLING COMPOUND ON WOODEN CONSTRUCTION

DK SPARTELLAG PÅ TRÆPLADE-KONSTRUKTION





DK SPARTELLAG  
PÅ TRÆPLADE-  
KONSTRUKTION

UK SELF LEVELLING  
COMPOUND ON WOODEN  
CONSTRUCTION

SE TRÄBJÄLKLAG MED  
AVJÄMNINGSMASSA

NO TREBJELKELAG  
MED PÅSTØP

FI PUUKOOLAUS  
JA TASOITEKERROS

DE BODENAUSGLEICHS-  
MASSE AUF HOLZKONS-  
TRUKTION

CZ DŘEVĚNÉ PODLAHOVÉ  
NOSNÍKY S LITOU  
PODLAHOU

PL LEGARY DREWNIANE I  
WYLEWKA BETONOWA

**DK** Rengøring & vedligeholdelse

**UK** Cleaning and maintenance

**SE** Rengöring och underhåll

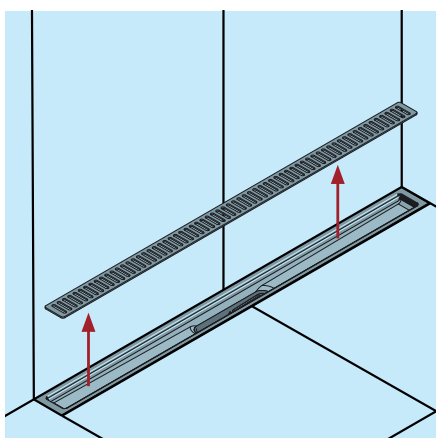
**NO** Rengjøring og vedlikehold

**FI** Tuotteiden puhdistus ja hoito

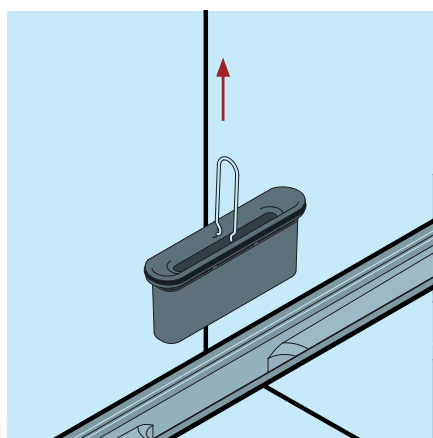
**DE** Reinigung & Wartung

**CZ** Čištění a údržba

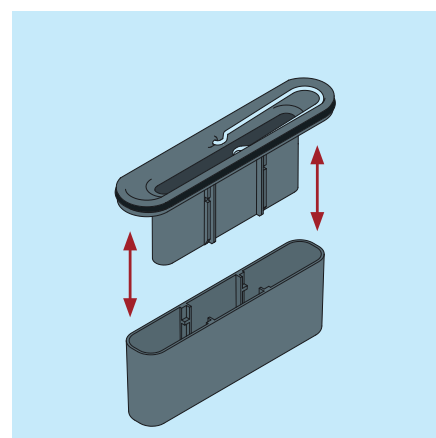
**PL** Czyszczenie i konserwacja



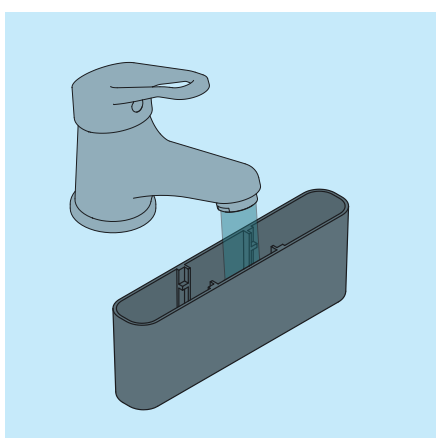
1



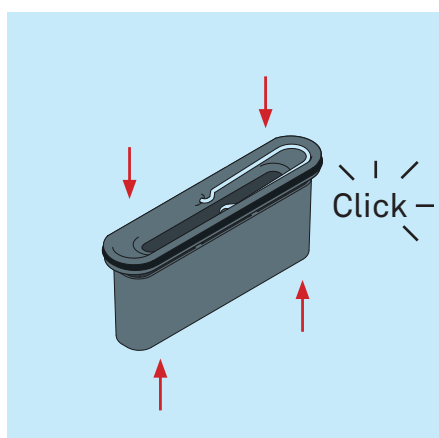
2



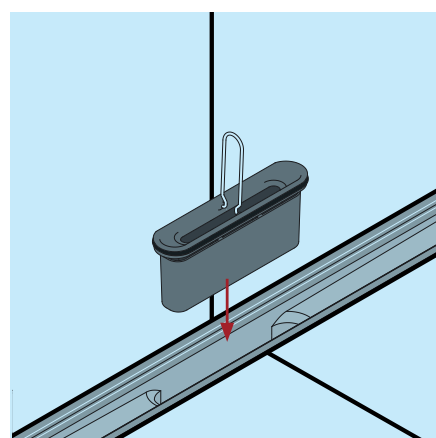
3



4



5



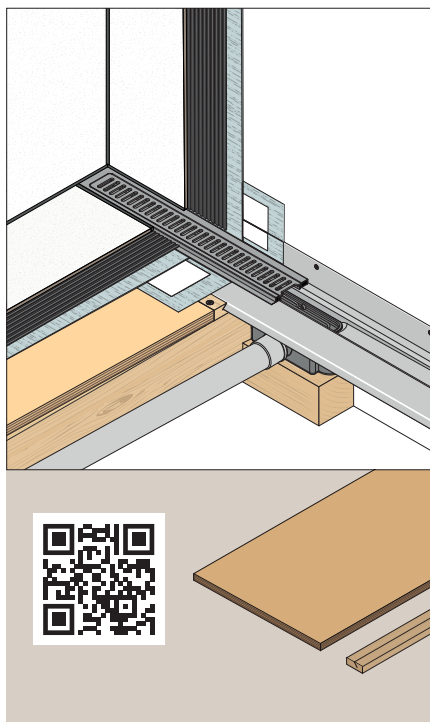
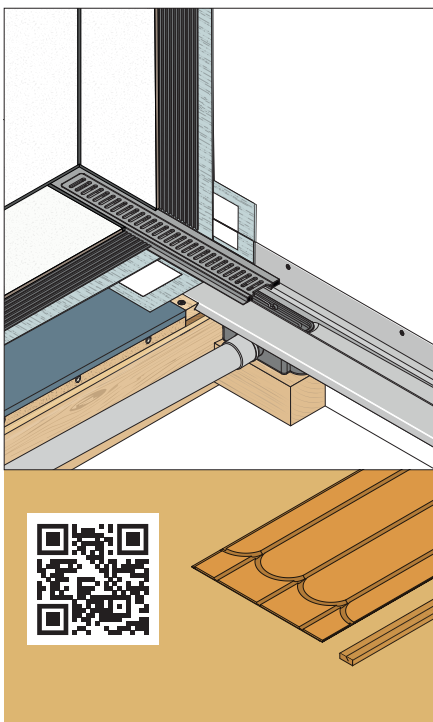
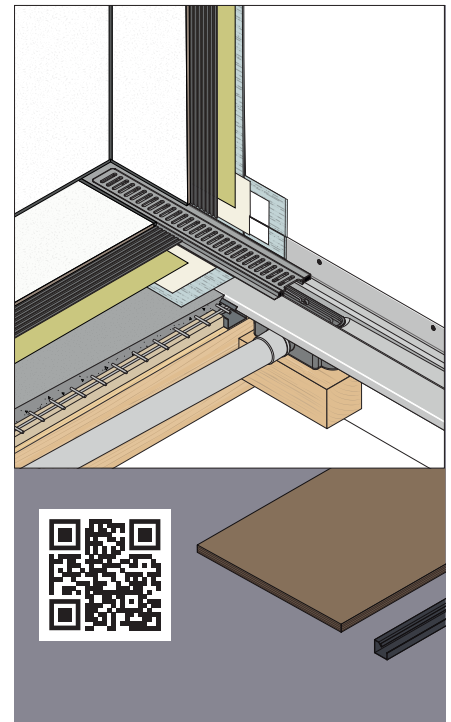
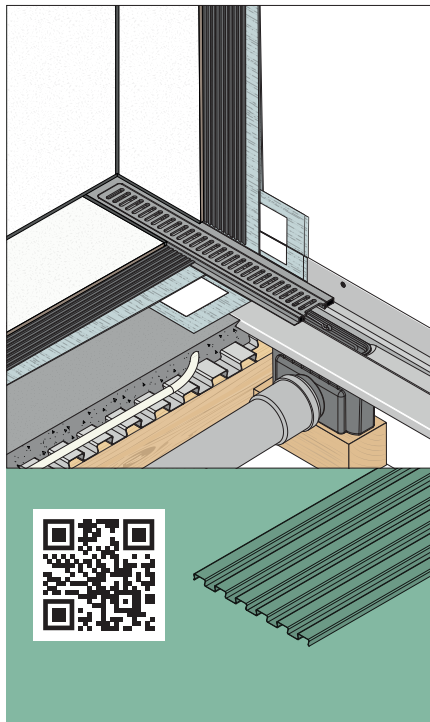
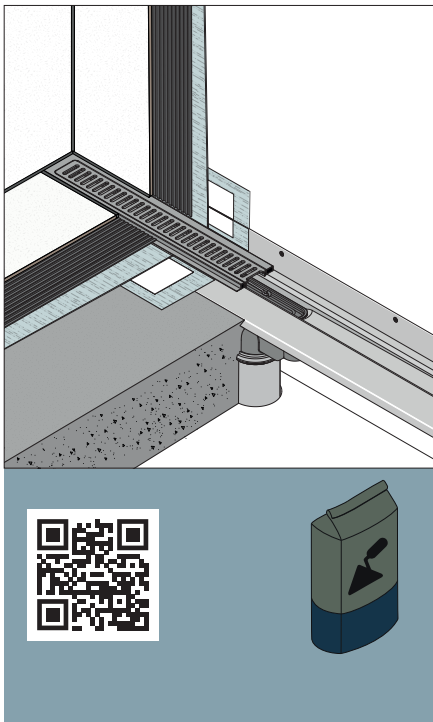
6







Scan - for other installation guides.



⚠ Always check if the selected drain unit and building methods meets relevant national requirements.