

Aufstockelement CeraDrain S 10

Collar CeraDrain S 10

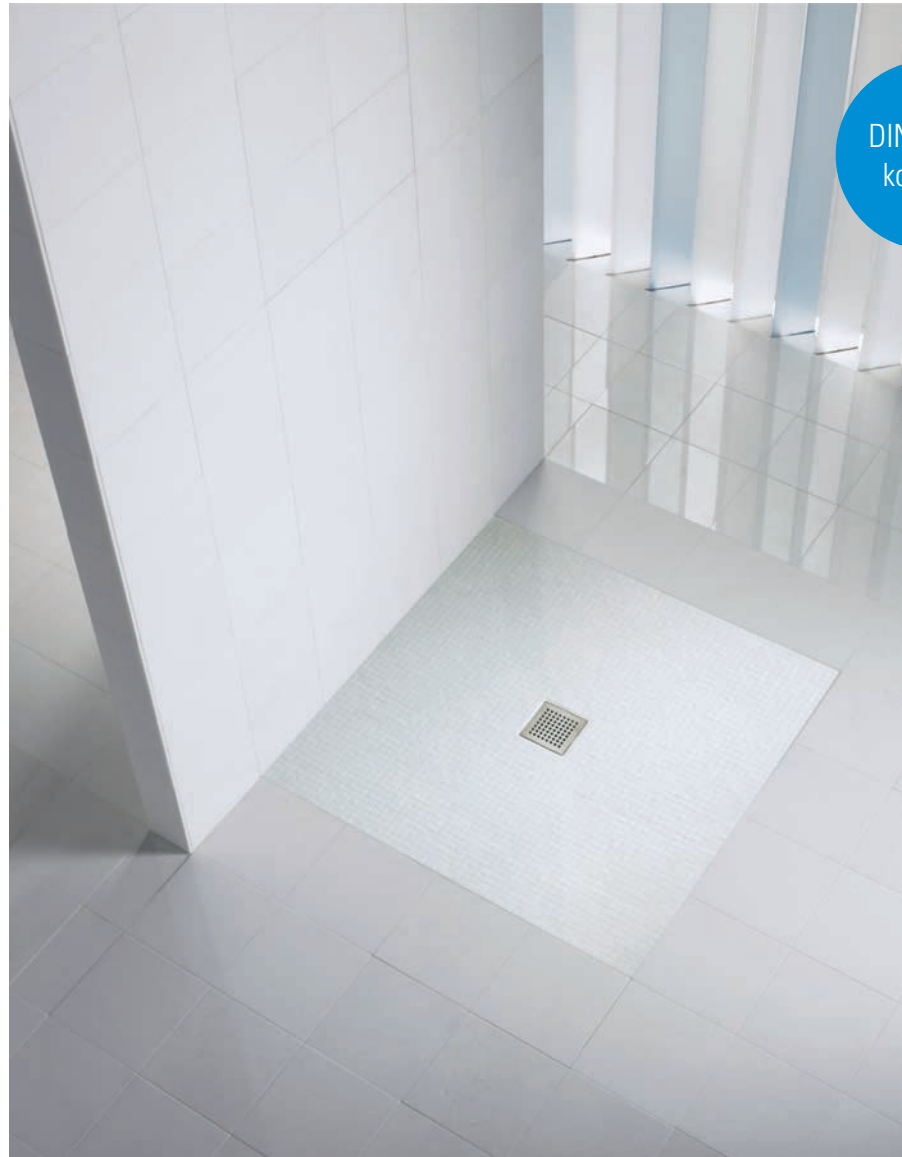
Élément de rehausse CeraDrain S 10

Opbouwelement CeraDrain S 10

Elemento de elevación CeraDrain S 10

Elemento de aumento CeraDrain S 10

Przedłużki CeraDrain S 10



DIN 18534
konform

DALLMER

Wichtige Hinweise

Important notes / Important précisions / Belangrijk Opmerking /
Importantes Nota / Importante Nota / Istotne informacje

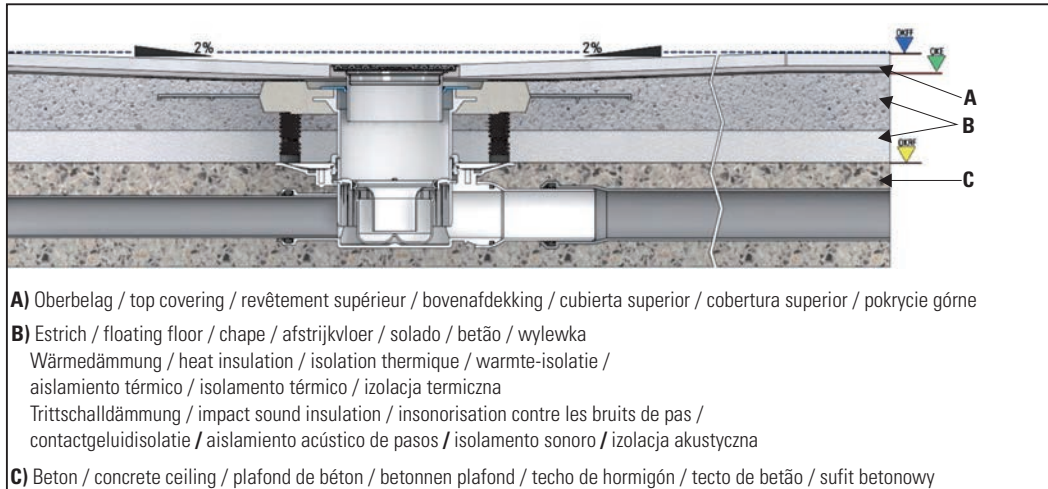
- DE Die einschlägigen Verarbeitungsrichtlinien aller beteiligten Gewerke sind zu berücksichtigen!
- GB The relevant processing guidelines of all trades involved must be considered!
- FR Respecter les directives de transformation de tous les corps de métier concernés !
- NL De relevante verwerkingsrichtlijnen van alle betrokken vakmannen en materialen moeten in acht worden genomen!
- ES Deben observarse las directrices de procesamiento pertinentes de todos los oficios implicados!
- PT As diretrizes de processamento relevantes de todas as negociações envolvidas devem ser consideradas!
- PL Należy przestrzegać odpowiednich wytycznych montażu dla wszystkich branż, których to dotyczy!
-
- DE **Hinweis:** Verbundabdichtungen sind gemäß der DIN 18534 -Abdichtung von Innenräumen- auszuführen. Der Anschluss an das Entwässerungssystem / Dichtmanschette erfolgt gemäß der Montageanleitung der Dallmer GmbH + Co.KG.
- GB **Note:** Bonded waterproofings are to be executed according to DIN 18534 - Interior waterproofing. The connection to the drainage system / sealing collar has to be made according to the installation constructions of the company Dallmer GmbH + Co.KG.
- FR **Remarque :** Étanchéités composites doivent être exécutés selon la norme DIN 18534 - Étanchement d'intérieur. La connexion au système d'évacuation d'eau / colerette d'étanchéité doit être réalisée selon la notice de pose de la société Dallmer GmbH + Co.KG.
- NL **Opmerking:** Naadafdichtingen moeten in overeenstemming met DIN 18534 van -Afdichting van ruimten- worden uitgevoerd. Aansluiting op de drainagesysteem / afdichtmanchet gebeurt volgens de montagehandleiding Dallmer GmbH + Co.KG.
- ES **Nota:** Impermeabilizaciones solidarias tienen que ser efectuadas según la DIN 18534 "Impermeabilización de espacios interiores". La conexión al sistema de drenaje / manguito de estanqueidad se realiza de acuerdo con las indicaciones de montaje de la empresa Dallmer GmbH + Co.KG.
- PT **Nota:** Vedações combinadas devem ser realizadas de acordo com a DIN 18534 "Vedações de interiores". A conexão ao sistema de escoamento / manguito de vedação efectua-se de acordo com o manual de instruções da empresa Dallmer GmbH + Co.KG.
- PL **Uwaga:** Uszczelnienia zespólone należy wykonywać wg DIN 18534 – Uszczelnienia pomieszczeń wewnętrz budynków. Ich podłączanie do systemu odwadniania / kohnierza uszczelniającego należy realizować zgodnie z instrukcją montażu firmy Dallmer GmbH + Co.KG.
-
- DE Alle technischen Daten der Montageanleitung sind sorgfältig erstellt, bei offensichtlichen Irrtümern bleiben nachträgliche Korrekturen vorbehalten.
- GB All technical data of the installation manual has been prepared with care, subject to subsequent corrections of obvious errors.
- FR Toutes les informations techniques figurant dans la notice de montage sont élaborées avec soin. En cas d'erreurs manifestes, des corrections ultérieures demeurent sous réserve.
- NL Alle technische gegevens van de montage-instructies zijn zorgvuldig opgesteld, bij duidelijke fouten blijven latere correcties voorbehouden.
- ES Todos los datos técnicos de estas instrucciones de montaje se elaboraron con la debida atención, en caso de errores notorios nos reservamos el derecho a efectuar las correcciones oportunas.
- PT Todos os dados técnicos das instruções de montagem foram elaboradosmeticulosamente. Em caso de erros evidentes, reservamos para nós o direito a correções posteriores.
- PL Wszystkie dane techniczne zawarte w instrukcji montażu zostały starannie spisane. W przypadku oczywistych pomyłek zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania późniejszych zmian.

- DE **Hinweis:** Die Einhaltung dieser Einbau-Empfehlung ist Voraussetzung für einen Gewährleistungsanspruch auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.
- GB **Note:** Compliance with this installation recommendation is required for a warranty claim based on our sales and delivery conditions.
- FR **Remarque :** L'observation de cette recommandation de pose est la condition préalable pour un recours en garantie sur la base de nos conditions de vente et de livraison.
- NL **Opmerking:** Het opvolgen van de aanbevelingen voor het inbouwen is - op basis van onze Voorwaarden voor Verkoop en Levering een voorwaarde om aanspraak te kunnen maken op garantie.
- ES **Nota:** El cumplimiento de esta recomendación de montaje es requisito indispensable para el derecho de garantía según nuestras condiciones de venta y entrega.
- PT **Nota:** A observação deste recomendação de montagem é uma condição para o direito à garantia com base nas condições de venda e fornecimento.
- PL **Wskazówka:** Zgodnie z naszymi warunkami sprzedaży i dostawy gwarancja obowiązuje tylko wówczas, gdy przestrzegane są niniejsze zalecenia dotyczące montażu.

Wichtige Hinweise „Definition Fußbodenauflbau“

Definition of Floor Construction / Construction au sol – Définition / Definitie vloeropbouw /

Instalación de suelos – Definición / Definição da estrutura do piso / Definicje – budowa podłogi



A) Oberbelag / top covering / revêtement supérieur / bovenafdekking / cubierta superior / cobertura superior / pokrycie górne

B) Estrich / floating floor / chape / afstrijkvloer / solado / betão / wylewka

Wärmedämmung / heat insulation / isolation thermique / warmte-isolatie /
aislamiento térmico / isolamento térmico / izolacja termiczna

Trittschalldämmung / impact sound insulation / insonorisation contre les bruits de pas /

contactgeluidisolatie / aislamiento acústico de pasos / isolamento sonoro / izolacja akustyczna

C) Beton / concrete ceiling / plafond de béton / betonnen plafond / techo de hormigón / tecto de betão / sufit betonowy

OKF

DE OKFF ist die Abkürzung für die Oberkante des fertigen Fußbodens (offiziell: Oberkante Fertigfußboden). Danach wird der Meterriss im Gebäude angeschlagen. Der Belag des Fußbodens (z.B. Fliesen) ist mit einbezogen, Teppichböden allerdings nicht. Die OKFF ist eine wichtige Angabe für den Innenausbau (z.B. Höhen von Tür und Fenster, Bad- und Kücheninstallationen)

GB OKFF is the German abbreviation for the upper edge of the finished floor. (officially: finished floor level). The metre markers in the building are put in according to this. The floor surfacing (e.g. tiles) is included in this; carpets, however, are not. The OKFF is an important specification for interior construction (e.g. heights of doors and windows, bathroom and kitchen installations)

FR OKFF est l'abréviation allemande équivalant à « niveau sol fini ». Le niveau sol fini sert de base pour le positionnement du trait de niveau dans une construction. Le revêtement de sol (p. ex. carrelage) est inclus dans le calcul, mais pas une moquette. Le niveau sol fini est une référence importante pour les travaux de second œuvre (par ex. hauteur des portes et fenêtres, installations sanitaires et cuisines).

NL OKFF is de Duitse afkorting voor de bovenkant van de afgewerkte vloer (officieel: bovenkant afgewerkte vloer). Daarna wordt het meterpeil in het gebouw aangegeven. De bedekking van de vloer (bijv. tegels) is erbij inbegrepen, echter vast tapijt niet. De OKFF is een belangrijk gegeven voor de binnenaanwerking (bijv. hoogtes van deuren en ramen, badkamer- en keukeninstallaties)

ES OKFF es la abreviatura alemana para el borde superior de suelo acabado. A partir de este se fijan las medidas de referencia generales en el edificio. Incluye el revestimiento del suelo (p. ej., baldosas), pero no los tapizados. El OKFF es un dato importante para las construcciones de interior (p. ej., para la altura de puertas y ventanas o la instalación de baños y cocinas)

PT OKFF é a abreviatura alemã para o nível superior do piso acabado (nível acabado, abreviado n.a.). Esta serve de base para fixar a altura de referência no edifício. A cobertura do piso (p. ex. ladrilhos) está incluída, a alcatifa não. A OKFF é uma indicação importante para a construção do interior (p. ex. alturas das portas e janelas, instalações de casas de banho e cozinhas)

PL OKFF to niemiecki skrót stosowany dla górnej krawędzi gotowej podłogi (oficjalnie: góra krawędź gotowej podłogi). Względem tej krawędzi wyznaczane jest położenie znacznika poziomu w budynku. Wysokość ta obejmuje pokrycie podłogi (np. płytki), jednakże nie obejmuje wykładzin dywanowych. OKFF to ważna informacja w przypadku rozbudowy wnętrz (np. wysokości drzwi i okien, instalacji łazienkowych i kuchennych).

OKE

DE steht für: Oberkante Estrich

GB is the German abbreviation for: the upper edge of the screed

FR Il s'agit de l'abréviation allemande correspondant à « niveau chape liquide ».

NL staat voor: bovenkant dekvloer

ES OKE es la abreviatura en aleman para el borde superior de recrcido.

PT Significa: nível superior da betonilha

PL Ten skrót oznacza: górną krawędź jastrychu

Wichtige Hinweise „Definition Fußbodenaufbau“

Definition of Floor Construction / Construction au sol – Définition / Definitie vloeropbouw /

Instalación de suelos – Definición / Definição da estrutura do piso / Definicje – budowa podłogi

OKRF

- DE OKRF ist die Abkürzung für: Oberkante des Rohfußbodens, z.B. der Betondecke. Hier wird die Höhe des Belages nicht mitgerechnet. Gemeint ist also die Oberkante des für die Statik notwendigen Bauteils (z.B. Betondecke). Der Estrich, mit Trittschall-, Wärmedämmung und Oberbelag, gehören zum Belag und wird in dem Begriff OKFF (Oberkante Fertigfußboden) mitberechnet.
- GB OKRF is the German abbreviation for: the upper edge of the unfinished floor surface, e.g. the concrete surface. The height of the floor surfacing is not included here. This therefore only includes the upper edge of the component necessary for the statics (e.g. concrete surface). The screed, with footfall sound insulation, thermal insulation and surface covering, are part of the surface and are included in the term OKFF, the finished floor level.
- FR OKRF est l'abréviation allemande équivalant à « niveau sol brut », par exemple le niveau dalle béton. La hauteur du revêtement de sol n'est, ici, pas prise en compte. Le niveau sol brut correspond par conséquent à la surface de l'élément de construction nécessaire pour les calculs statiques (par ex. la dalle de béton). La chape, avec isolation thermique, isolation du bruit de pas et revêtement de sol, fait partie du revêtement et est incluse dans la notion de « niveau sol fini » (OKFF).
- NL OKRF is de afkorting voor: bovenkant van de draagvloer, bijv. het betonnen dek. Hier wordt de hoogte van de bedekking niet meegerekend. Bedoeld is dus de bovenkant van het voor de statica noodzakelijke onderdeel (bijv. betonnen dek). De dekvloer, met contactgeluid-, warmte-isolatie en toplaag, behoort tot de bedekking en wordt meegerekend in het begrip OKFF (bovenkant afgewerkte vloer).
- ES OKRF es la abreviatura en alemán para el borde superior de suelo bruto, p. ej., el forjado de hormigón. Aquí no se tiene en cuenta la altura del revestimiento. Así, hace referencia al borde superior del elemento estructural necesario para la estática (p. ej., forjado de hormigón). El recrcido, con el aislamiento acústico y térmico y la cubierta superior, forma parte del revestimiento y se incluye en el término OKFF (borde superior de suelo acabado).
- PT OKRF é a abreviatura para: nível superior do piso em bruto, p. ex. o telhado de betão. Aqui a altura da cobertura não é considerada. Faz-se assim referência ao nível superior do componente necessário para a estática (p. ex. telhado de betão). A betonilha, o isolamento do ruído de impacto, o isolamento térmico e a cobertura superior, pertencem à cobertura e são considerados no termo OKFF (nível acabado).
- PL OKRF to skrót stosowany dla: górnej krawędzi surowej podłogi, np. stropu betonowego. Do tej wysokości nie jest wliczana wysokość pokrycia. Pod tym pojęciem jest zatem rozumiana góra krawędź elementu budowlanego wymaganego ze względu na statykę (np. stropu betonowego). Jastrzych wraz z izolacją akustyczną, termiczną oraz posadzką stanowi część pokrycia i jest wliczany do pojęcia OKFF (góra krawędź gotowej podłogi).

Bodenauflauf

Floor covering / Revêtement de sol / Beloering /

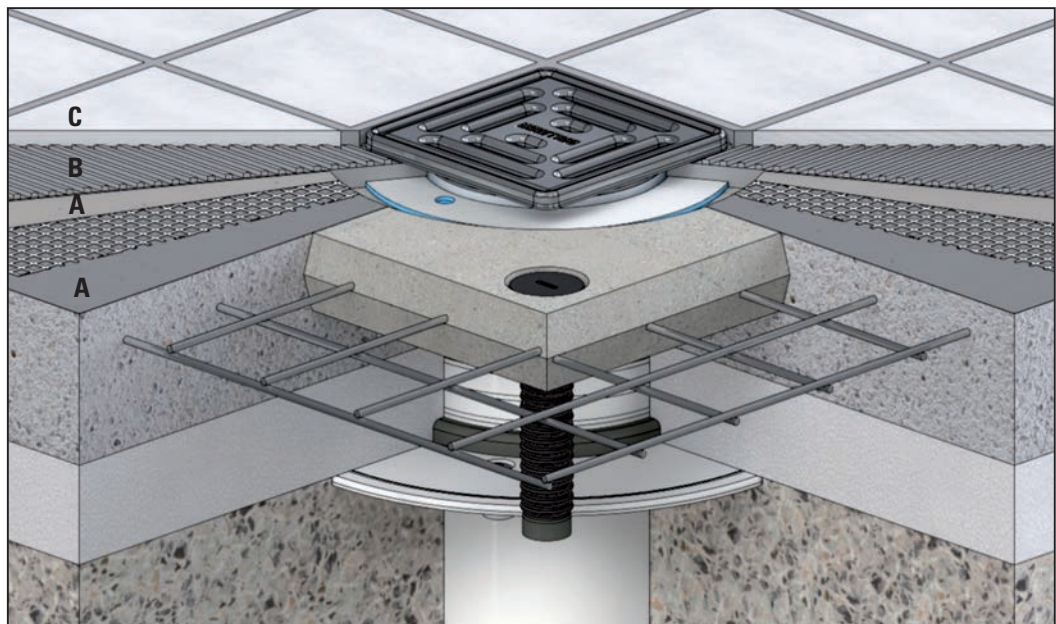
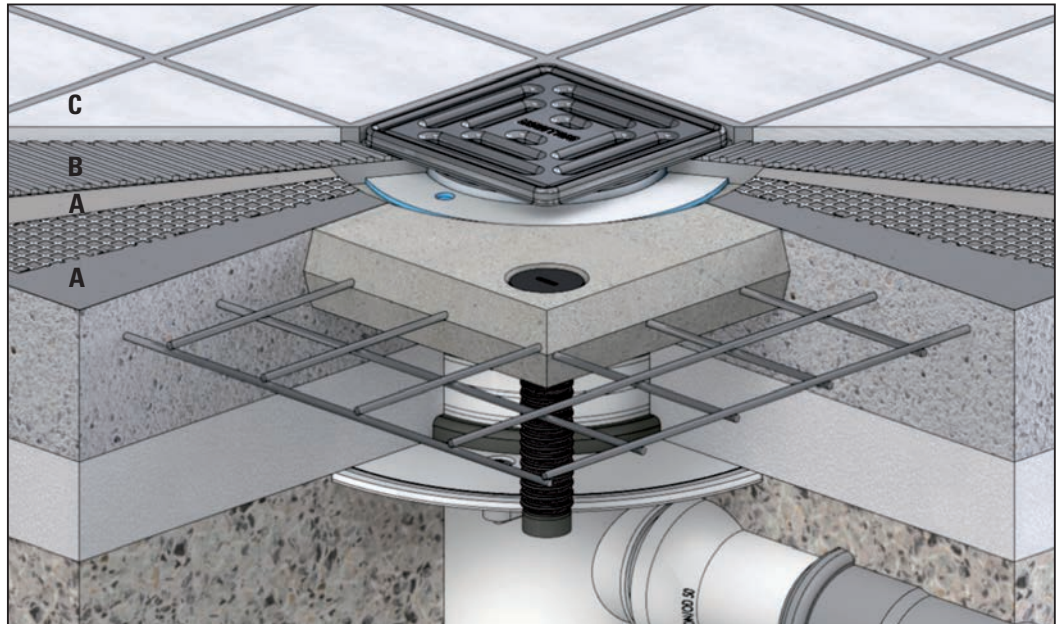
Revestimiento superficie / Cobertura da pavimentação / Zabudowa podłogowa

A) Verbundabdichtung / Combination sealing / Étanchement composite / Combinatieafdichting /

Junta de ensamblaje / Vedações combinadas / Połączenie zespółone

B) Kleberbett / Adhesive layer / Lit de colle / Lijmplank / Lecho adhesivo / Camada de cola / Łoże klejowe

C) Bodenbelag / Floor covering / Revêtement de sol / Bevlloering / Revestimiento superficie / Cobertura da parede / Okładzina podłogowa



Inhalt der Lieferung

Delivery contents / Contenu de la livraison / Omvang van de levering /

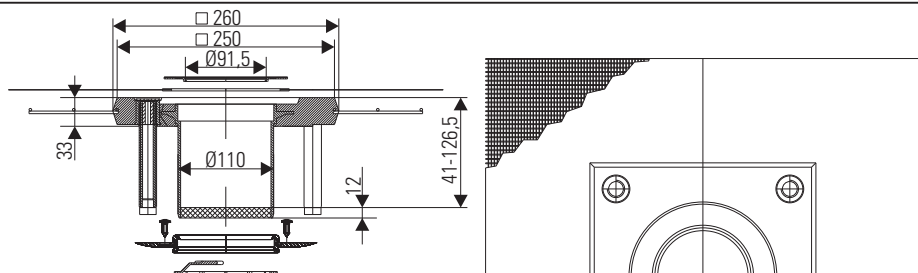
Contenido de la entrega / Conteúdo da entrega / Zakres dostawy



Einbaumaße

Installation dimensions / Cotes de montage / Inbouwmaten /

Dimensiones de montaje / Dimensões de montagem / Wymiary montażowe



Passende Abläufe

used floor drains / adaptée corps d'avaloir / geschikt afvoeren /

válido sumideros / válido ralos / pasująca obudowa odpływu



40



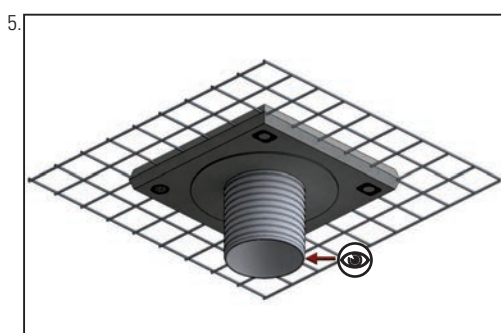
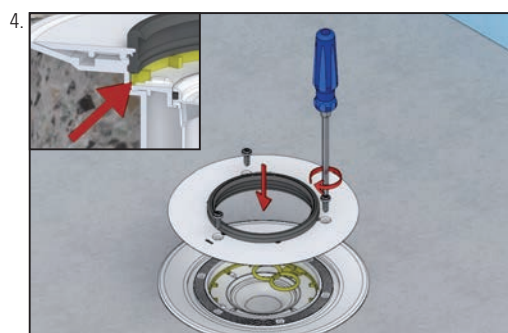
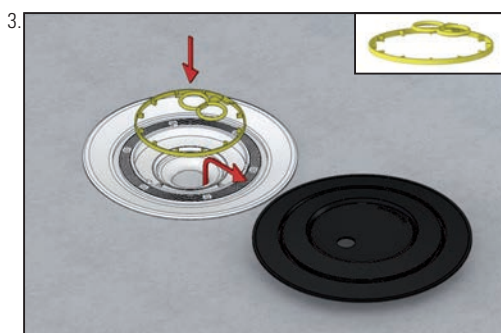
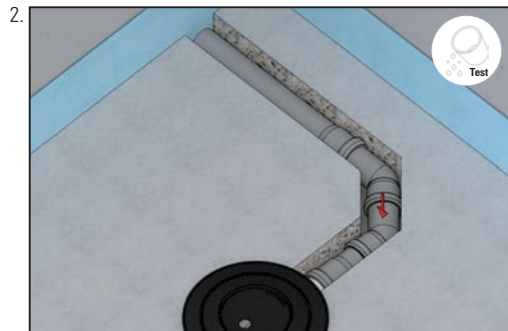
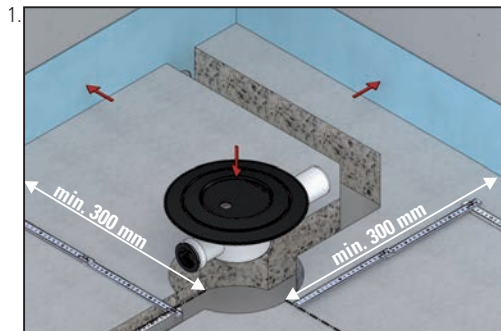
42



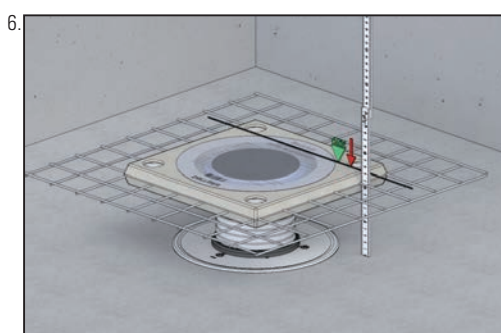
46

Einbau

Installation / Pose / Inbouw /
Montaje / Montagem / Montaż



- DE Einfetten
- GB Greasing
- FR Graisser
- NL Invetten
- ES engrase
- PT Lubrificação
- PL Nasmarować

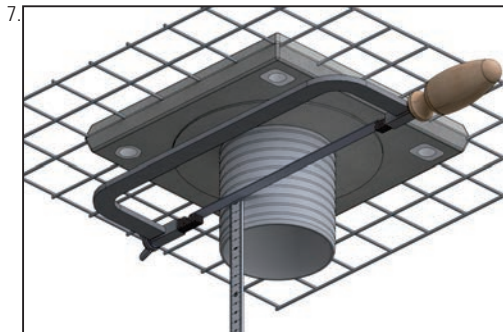


OKE

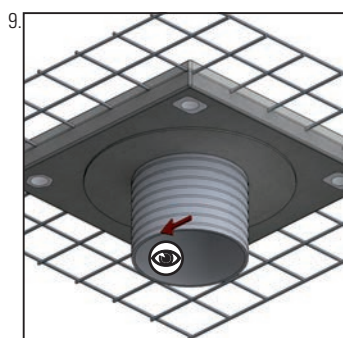
- DE mit 2% Gefälle, siehe Seite 3
- GB with 2% down slopes. see page 3
- FR par 2% pente, voir page 3
- NL met 2% Afschot, zie blz 3
- ES con 2% pendiente, véase la página 3
- PT com 2% descida, ver a página 3
- PL z 2% spadkiem, patrz strona 3

Einbau

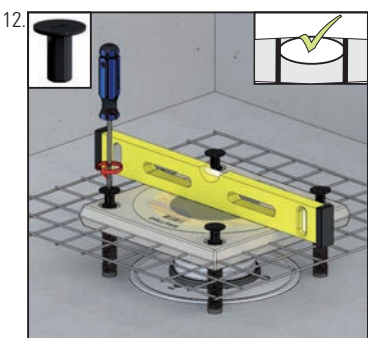
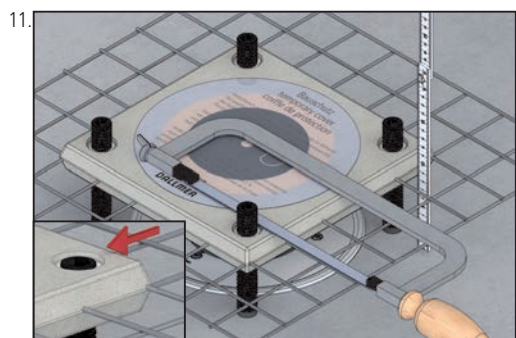
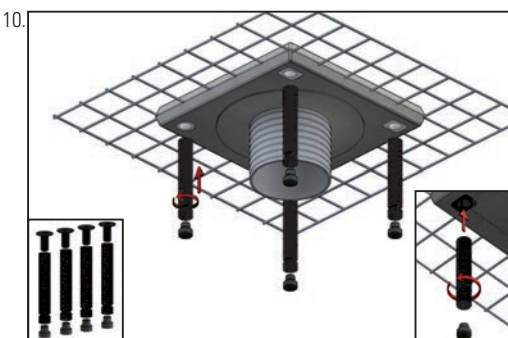
Installation / Pose / Inbouw /
Montaje / Montagem / Montaż



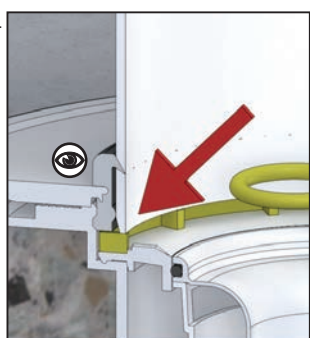
- DE Aufbauhöhe: 41 - 126,5 mm
verlängerbar mit HT-Rohr DN 100
GB Height adjustment: 41 - 126,5 mm
May be extended with DN 100 HT pipe
FR Hauteur: 41 - 126,5 mm
Rallonge par tuyau HT DN 100
NL Hoogte: 41 - 126,5 mm
Verlengbaar met een stuk HT-pijp 100
ES Altura: 41 - 126,5 mm
Prolongable con tubo de alta temperatura DN 100
PT Altura: 41 - 126,5 mm
Prolongável com tubo HT DN 100
PL Wysokość zabudowy: 41 - 126,5 mm
Przedłużenie za pomocą dostępnej na rynku rury HT DN 100



- DE Einfetten
GB Greasing
FR Graisser
NL Invetten
ES engrase
PT Lubrificação
PL Nasmarować



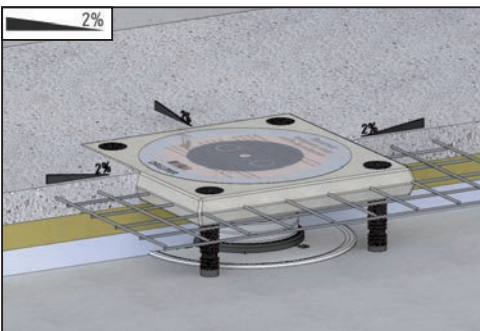
- DE Rückstaudichtung auf richtigen Sitz kontrollieren.
GB Check the back flow seal for correct fit.
FR Vérifier que joint anti-retour est bien en place.
NL Inspecteer of de terugstroomafdichting goed is geplaatst.
ES Revise que el junta de retención inodoro esté bien colocado.
PT Verificar se junta anti-retorno está firme.
PL Kontrolować prawidłowe położenie uszczelki przeciwcofkowej.



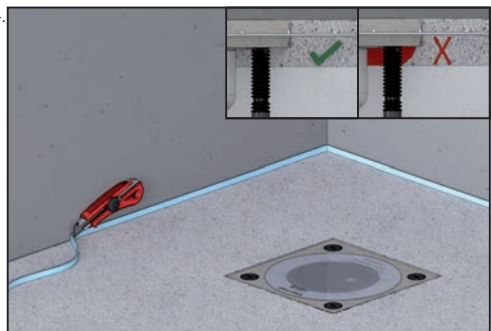
Einbau

Installation / Pose / Inbouw /
Montaje / Montagem / Montaż

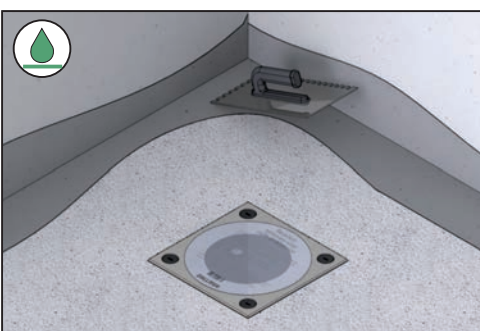
13.



14.



15.



DE Abdichtung gemäß DIN 18534

GB Waterproofings are to be executed according to DIN 18534

FR L'étanchement doivent être exécutés selon la norme DIN 18534

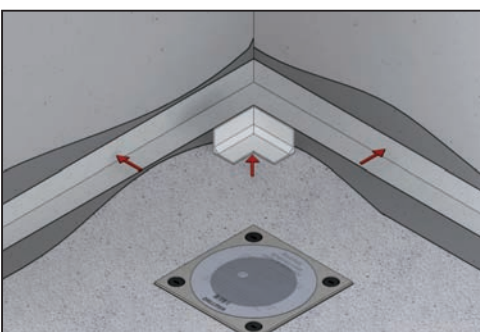
NL De afdichting geschiedt conform DIN 18534

ES Impermeabilizaciones solidarias tienen que ser efectuadas según la DIN 18534

PT Vedações combinadas devem ser realizadas de acordo com a DIN 18534

PL Uszczelnienia zespołowe należy wykonywać wg DIN 18534

16.



17.



18.



Einbau

Installation / Pose / Inbouw /
Montaje / Montagem / Montaż

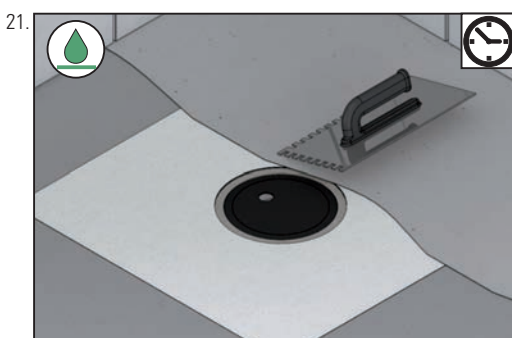
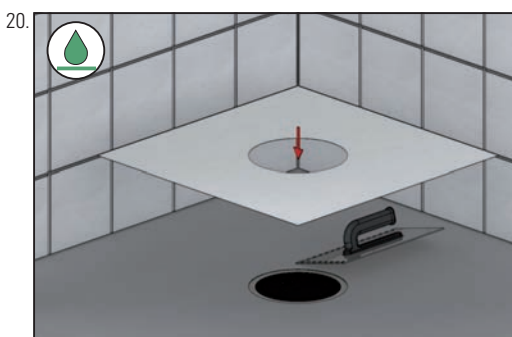


OKE

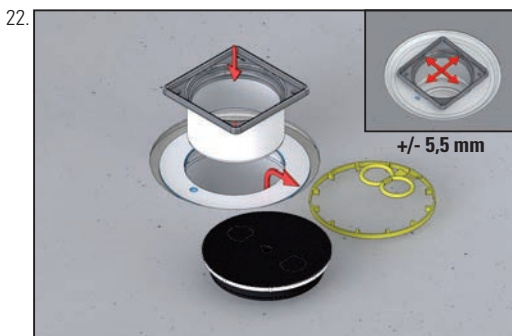
DE mit 2% Gefälle, siehe Seite 3
GB with 2% down slopes, see page 3
FR par 2% pente, voir page 3
NL met 2% Afschot, zie blz 3
ES con 2% pendiente, véase la página 3
PT com 2% descida, ver a página 3
PL z 2% spadkiem, patrz strona 3

OKRF

DE siehe Seite 3-4
GB see page 3-4
FR voir page 3-4
NL zie blz 3-4
ES véase la página 3-4
PT ver a página 3-4
PL patrz strona 3-4



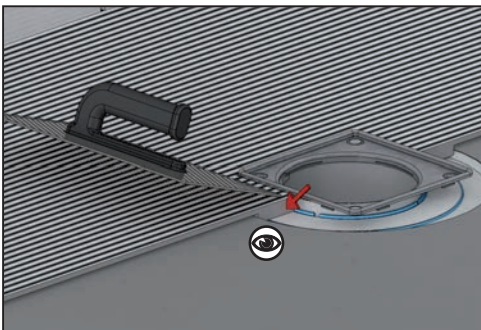
DE Abdichtung erfolgt nach Herstellerangaben!
GB Sealing must comply with manufacturer's specifications!
FR L'étanchement s'effectue d'après les indications du fabricant!
NL De afdichting geschiedt conform de instructies van de fabrikant!
ES El aislamiento sigue las indicaciones del fabricante.
PT A vedação é feita de acordo com as informações do fabricante!
PL Przetwarzanie informacji zgodnie z producentami



Einbau

Installation / Pose / Inbouw /
Montaje / Montagem / Montaż

23.



DE mit Fliesenkleber unterfüttern

GB line with tile adhesive

FR garnir en dessous de colle à carrelage

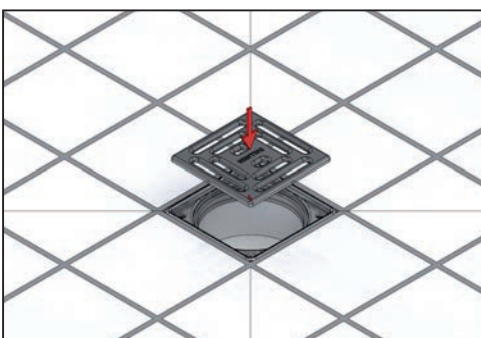
NL onderstoppen met tegellijm

ES engrase por debajo con adhesivo para baldosas

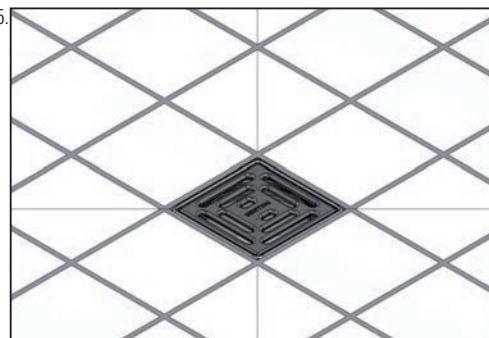
PT alinhar com cola de azulejo

PL podkleić klejem do płytek

24.



25.



Einbau in Ablaufgehäuse DallBit / Folienabdichtung

Installation in drain housings DallBit / Waterproofing membrane / Montage dans corps d'avaloir DallBit / Manchette de raccordement

Inbouw in afvoerput DallBit / Klem de aansluitmanchet / Montaje a cazoleta sumidero DallBit / Membrana impermeabilizante

Montagem na caixa de descarga DallBit / Colar as juntas de conexão / Do montażu wpustu z izolacją z papy (DallBit) / folii

DE passende Abläufe

GB used floor drains

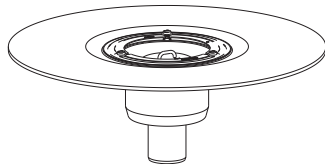
FR adaptée corps d'avaloir

NL geschikt afvoeren

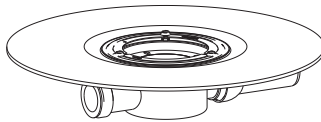
ES válido sumideros

PT válido ralos

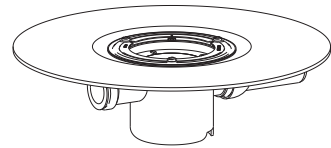
PL pasująca obudowa odpływu



40



42



46

Zubehör

accessories / accessoire / toebehoren /

accesorio / acessório / wyposażenie

DE Rückstaudichtung S 10

GB Backwater seal S 10

FR Joint de reflux S 10

NL Terugslagafdichting 10

ES Junta de retención S 10

PT Vedação de retorno S 10

PL Uszczelka przeciwcofkowa S 10
495020

Anschluss-Manschette S 10

Waterproofing collar S 10

Manchette de raccordement S 10

Aansluitmanchet 10

Membrana impermeabilizante S 10

Membrana de impermeabilização S 10

Mankiet do wpustów typ S 10

790316PVC

790323 EPDM

Edelstahl-Flanschring S 10

Stainless steel clamp ring S 10

L'anneau de flasque en acier inoxydable S 10

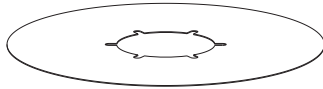
Flensring van roestvast staalen S 10

Anillo con brida de acero inoxidable S 10

Anel de flange de aço inox S 10

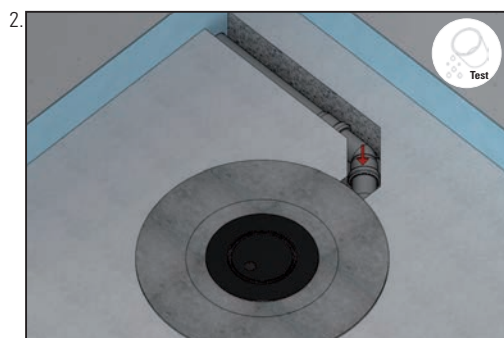
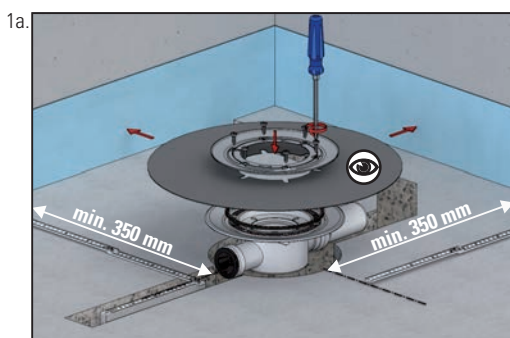
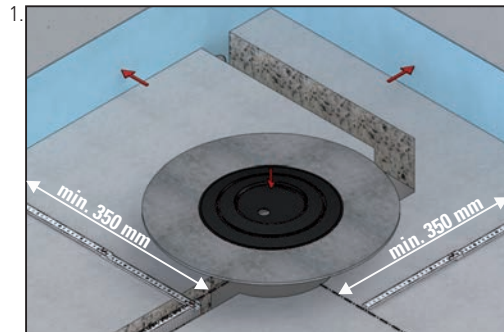
Pierścień ze stali nierdzewnej S 10

839503



Einbau

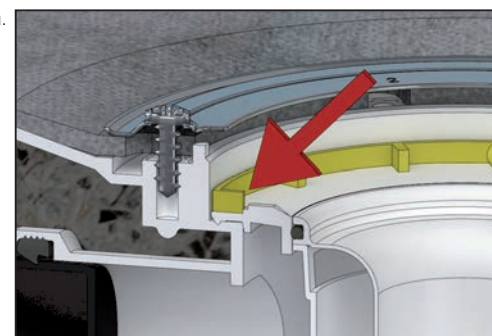
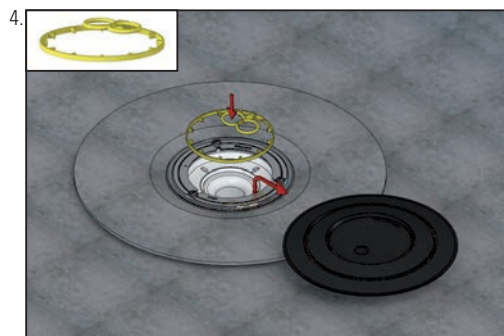
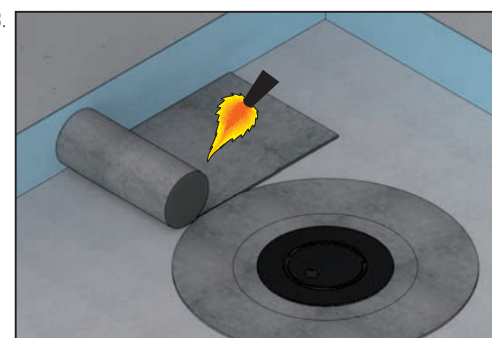
Installation / Pose / Inbouw /
Montaje / Montagem / Montaż



DE Einbau mit Edelstahl-Flanschring
GB Installation with stainless steel clamp ring
FR Montage avec l'anneau de flasque en acier inoxydable
NL Inbouw met flensring van roestvast staal
ES Montaje con anillo con brida de acero inoxidable
PT Montagem com anel de flange de aço inox
PL Montaż z pierścieniem ze stali nierdzewnej

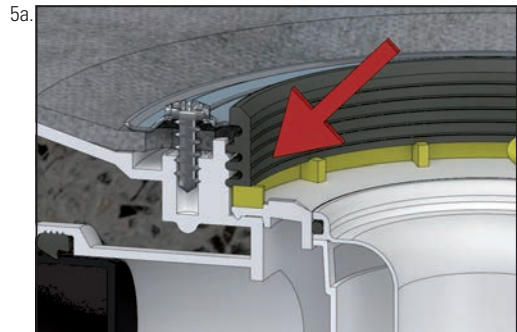


DE Anschluss-Manschette
GB Waterproofing collar
FR Manchette de raccordement
NL Aansluitmanchet
ES Membrana impermeabilizante
PT Membrana de impermeabilização
PL Mankiet do wpuściów



Einbau

Installation / Pose / Inbouw /
Montaje / Montagem / Montaż



DE Weiterer Einbau siehe Seite 7 Abb. 5

GB Next installation see page 7 picture 5

FR Suite de la pose, voir page 7 fig. 5

NL Zie blz 7., afbeelding 5 voor de verdere inbouw

ES Resto del montaje, véase la página 7, ilus. 5

PT Outra montagem, ver a página 7 fig. 5

PL Dalszy montaż patrz strona 7 rys. 5



OKE

DE mit 2% Gefälle, siehe Seite 3
GB with 2% down slopes. see page 3
FR par 2% pente, voir page 3
NL met 2% Afschot, zie blz 3
ES con 2% pendiente, véase la página 3
PT com 2% descida, ver a página 3
PL z 2% spadkiem, patrz strona 3

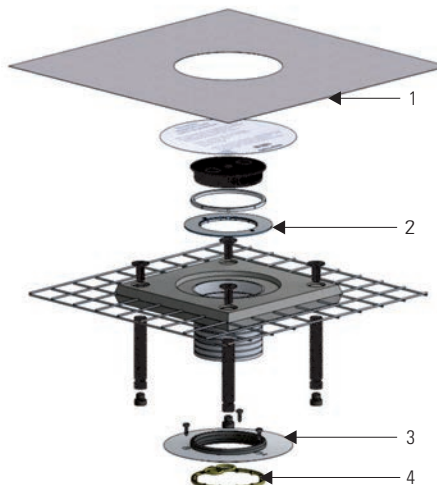
OKRF

DE siehe Seite 3-4
GB see page 3-4
FR voir page 3-4
NL zie blz 3-4
ES véase la página 3-4
PT ver a página 3-4
PL patrz strona 3-4

Ersatzteile

Spare parts / Remplacement / Reserveonderdeel /

Pieza de recambio / Peça sobresselente / Części zamienne



1	Glasgewebematte S 10 / Glassfibre mat S 10 / Natte en fibre S 10 / Glasvezelmat S 10 / Estera de fibra de vidrio S 10 / Tecido de fibra de vidro S 10 / Mata z włókna szklanego S 10	595102
2	Rahmenaufnahme CeraDrain/TistoDrain S 10 / Upper collar CeraDrain/TistoDrain S 10 / Logement du cadre CeraDrain/TistoDrain S 10 / Kaderhouder CeraDrain/TistoDrain S 10 / Alojamiento del marco CeraDrain/TistoDrain S 10 / Encaixe da moldura CeraDrain/TistoDrain S 10 Pierścienie do montażu ramki CeraDrain/TistoDrain S 10	495082
3	Rückstaudichtung CeraDrain S 10 / Two-way seal CeraDrain type S 10 / Joint anti-retour CeraDrain S 10 / Terugstroomafdichting CeraDrain S 10 / Junta de retención CeraDrain S 10 / Junta anti-retorno CeraDrain S 10 / Uszczelka przeciwcofkowa CeraDrain S 10	495075
4	Distanzring CeraDrain S 10/CeraDrain S 10 spacing ring/Anneau à distance CeraDrain S 10/Afstand ring CeraDrain S 10/ Anillo distanciador CeraDrain S 10 / Anel de distância CeraDrain S 10 / Pierścień dystansowy CeraDrain S 10	495112

Dallmer GmbH + Co. KG
Wiebelsheidestraße 25
59757 Arnsberg
Germany

T +49 2932 9616 - 0
F +49 2932 9616 - 222
E info@dallmer.de
W www.dallmer.de

DALLMER