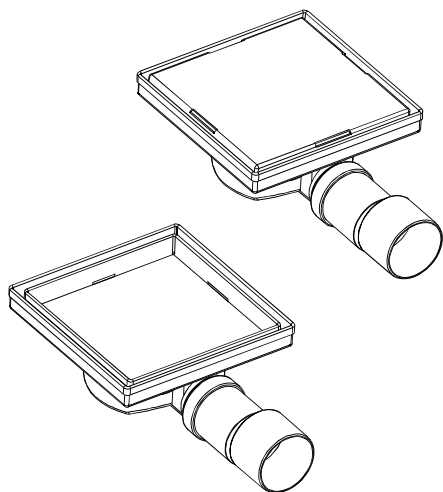


INSTALLATION INSTRUCTION

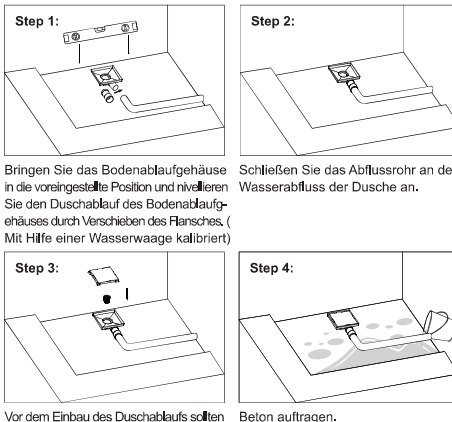
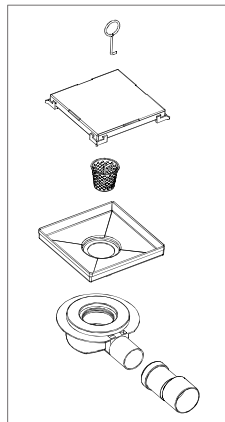
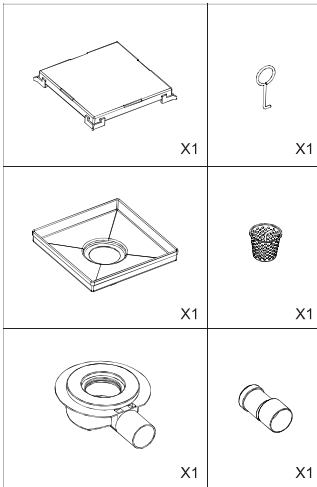
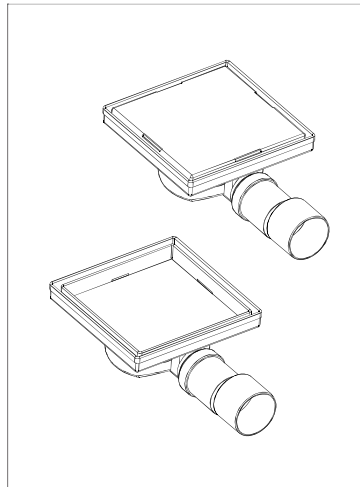


FD366BN/FD366BL

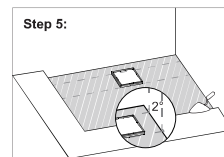
PAP V01-06-2023

EINBAUANLEITUNG

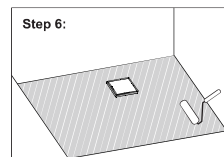
DEUTSCH



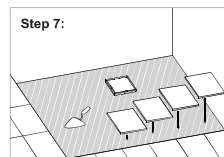
— 1 —



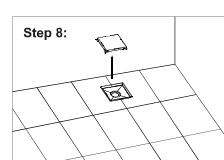
Step 5:
Beton einbauen und sicherstellen, dass er gleichmäßig mit dem Flansch verteilt wird.



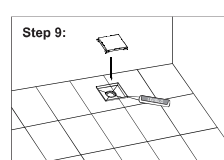
Step 6:
Streichen Sie eine Schicht wasserdichte Beschichtung auf.



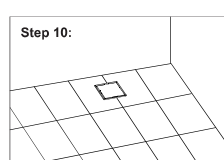
Step 7:
Tragen Sie eine Mörtelschicht auf, und verlegen Sie dann die Fliesen.



Step 8:
Entfernen Sie das Schutzmaterial und reinigen Sie die Rückstände am Boden.



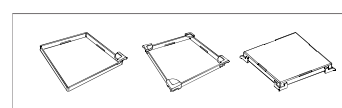
Step 9:
Nach dem Auftragen des Silikons um die Ecke des Duschablaufs reinigen Sie das Innere des Duschablaufs, um sicherzustellen, dass keine Verunreinigungen vorhanden sind. Zum Schluss fügen Sie das Zubehör hinzu.



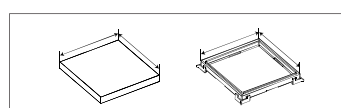
Hinweise:

1. Bitte verwenden Sie das Produkt nicht in salzhaltigen Bereichen, wie z.B. Meerwasser oder in chemischen Bereichen. Wählen Sie ein Produkt aus hochwertigem 304-Essigstahl, das für salzhaltige Bereiche geeignet ist.
2. Nachdem das Produkt installiert ist, stellen Sie sicher, dass Sie das Innere des Produkts reinigen, um zu verhindern, dass Metallverunreinigungen in den Duschabfluss fallen. Wenn die Metallverunreinigungen versehentlich in den Duschabfluss fallen, wird die Oberfläche wie Rost aussehen. Die Lösung für dieses Problem durch Abwischen mit Sandpapier zu lösen.
3. Wenn niemand das Bad für lange Zeit benutzt, kann es Geruch verursachen. Gießen Sie das Wasser, wie dieses Produkt ist die nasse Deodorant Prinzip, das den Geruch ausbreiten verhindern kann verwendet.

Und es gibt noch eine weitere Verwendung - das Einfügen von Fliesen. Sie können es mit den folgenden Schritten versuchen:

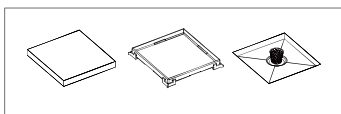


Führen Sie zuerst den längeren Fuß des Trägers in das Loch ein und drücken Sie dann den kürzeren Fuß mit angemessener Kraft in das rechte Loch. Montieren Sie die Stützen an den Ecken des Tablets, eine nach der anderen (wie in Abbildung 1 gezeigt). Vergewissern Sie sich, dass sie richtig sitzen. Drehen Sie dann den Öffnungsrahmen des Tablets zur Verwendung nach oben.

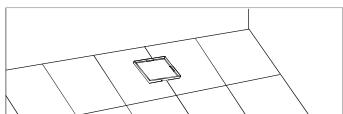


Messen Sie den inneren Öffnungsrahmen des Tablets sorgfältig aus und schneiden Sie die Einlegfliese in der gewünschten Größe zu, wobei die maximale Fliesendicke 18,5 mm beträgt.

— 2 —



Setzen Sie das Sieb, die Wanne und die fertige Fliese nacheinander in den Ablaufkörper ein.



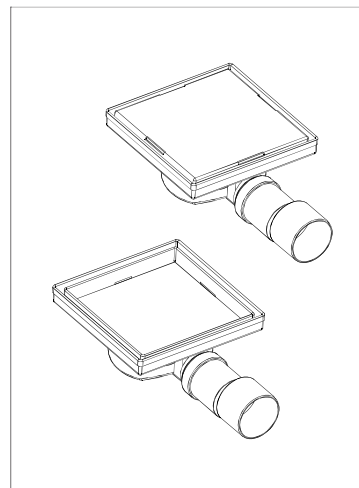
Hinweis zu Schritt3:

1. Optional: Tragen Sie vor dem Verlegen Kleber oder Silikon auf die Rückseite und den Rand der Fliese auf. Wenn Sie dies tun, kratzen Sie bitte den überschüssigen Fliesenkleber ab und reinigen Sie die Fliesenoberfläche und die Wanne nach dem Verlegen.
2. Die Fliesenoberfläche sollte nicht tiefer als der Wannenrand liegen, um Staunässe zu vermeiden.

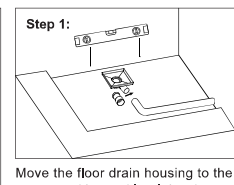
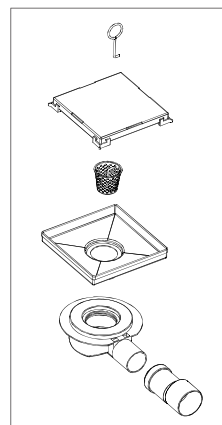
Hinweis: Benutzen Sie Ihre Dusche 48 Stunden lang nach der Verlegung nicht.

INSTALLATION INSTRUCTION

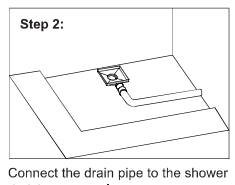
ENGLISH



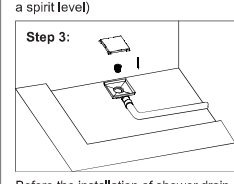
	X1		X1
	X1		X1
	X1		X1



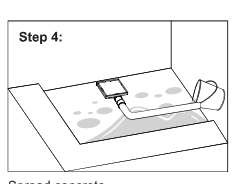
Step 1:
Move the floor drain housing to the preset position and level the shower drain of the floor drain housing by moving the flange.(Calibrated with the help of a spirit level)



Step 2:
Connect the drain pipe to the shower drain's water outlet.



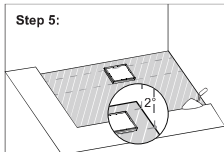
Step 3:
Before the installation of shower drain, protection materials should be placed.



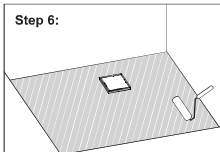
Step 4:
Spread concrete.

INSTALLATION INSTRUCTION

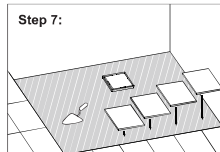
ENGLISH



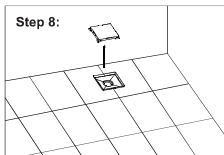
Step 5:
Pave concrete and make sure it is
spread with flange evenly



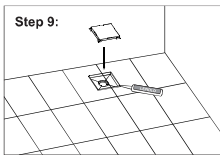
Step 6:
Brush a layer of waterproof coating.



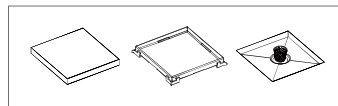
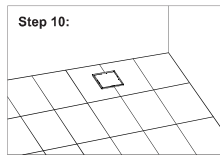
Step 7:
Apply a layer of mortar, and then pave
the tiles.



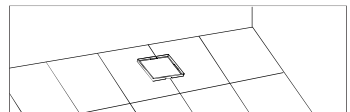
Step 8:
Remove the protection material and
clean the residue at the bottom.



Step 9:
After applying the silicone around the
corner of shower drain, clean the internal
of shower drain to ensure without any
impurities. Lastly, add the accessories



Put the strainer, tray and the finished tile in the drain body
successively.



Note about step3:

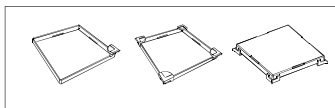
1. Optional: Apply adhesive or silicone on the back and the perimeter of the tile before laying. If you do, please scrape the excess tile adhesive, and clean up the tile surface and the tray after laying.
2. The tile surface should not be lower than the tray edge to avoid ponding water.

Note: Do not use your shower for 48 hours after installation.

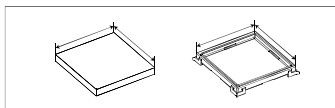
Notes:

1. Please do not use in the saline-alkali areas, such as seawater or chemical areas. Select the product with high quality 304 stainless steel which is applicable for saline-alkali areas.
2. After the product is installed, make sure to clean the internal of product to prevent the metal impurities fall into the shower drain. If the metal impurities are dropped accidentally into the shower drain, it will cause the surface looks like rust surface. The solution to solve this problem by wiping with sandpaper.
3. If nobody use the bathroom for long time, it may cause odor. Pour the water as this product is used the wet deodorant principle which can prevent the odor spread out.

And it has another usage—insert-tile. You can try by the following steps:



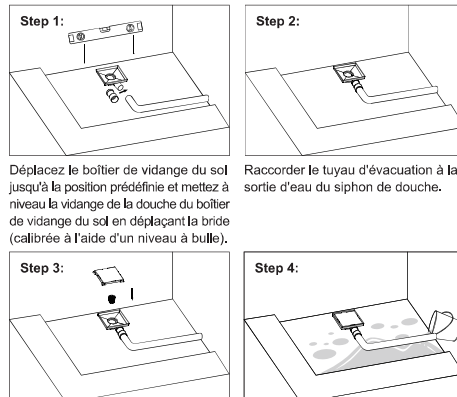
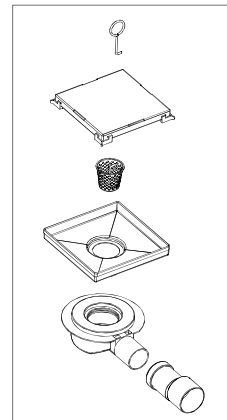
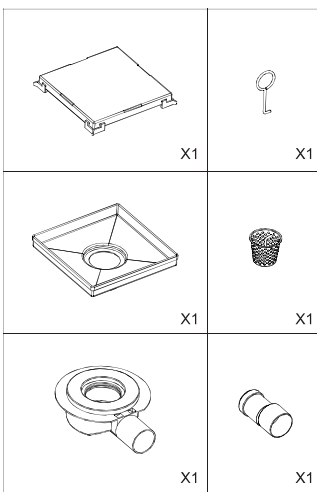
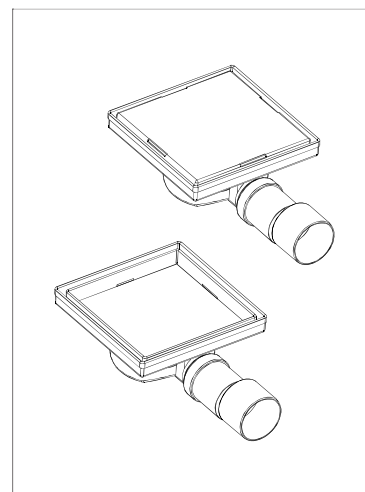
Insert the longer foot of the supporter into the hole first, then push the shorter foot into the right hole with appropriate strength. Assemble supporters at the corners of the tray **one by one** (as shown in picture1). Ensure it is seated properly. Then turn the opening frame of the tray upwards for use.



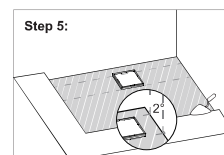
Carefully measure the inside opening frame of the tray, cut the insert-tile as required size, with its maximum tile thickness being 18.5mm.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

FRANÇAIS

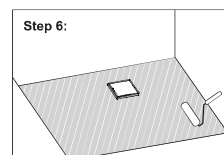


— 7 —



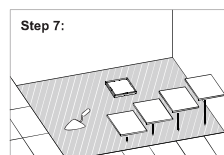
Step 5:

Posez le béton et veillez à ce qu'il soit réparti uniformément avec la bride.



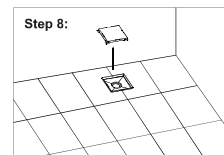
Step 6:

Appliquer au pinceau une couche d'enduit imperméable.



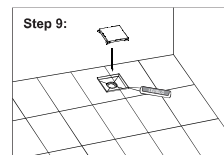
Step 7:

Appliquer une couche de mortier, puis poser les carreaux.



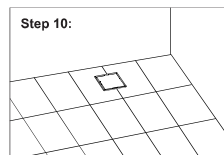
Step 8:

Retirer le matériau de protection et nettoyer les résidus au fond.



Step 9:

Après avoir appliqué le silicone autour de l'angle de l'écoulement de la douche, nettoyer l'intérieur de l'écoulement de la douche pour s'assurer qu'il n'y a pas d'impuretés. Enfin, ajouter les accessoires

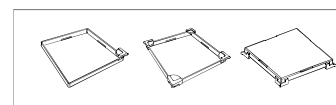


Step 10:

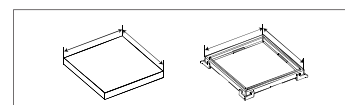
Notes:

1. Ne pas utiliser dans les zones salines et alcalines, telles que l'eau de mer ou les zones chimiques. Sélectionnez le produit en acier inoxydable 304 de haute qualité qui est applicable aux zones salines et alcalines.
2. Après l'installation du produit, veillez à nettoyer l'intérieur du produit pour éviter que les impuretés métalliques ne tombent dans le siphon de la douche. Si les impuretés métalliques tombent accidentellement dans le siphon de la douche, la surface aura l'air d'être rouillée. La solution pour résoudre ce problème est d'essuyer avec du papier de verre.
3. Si personne n'utilise la salle de bains pendant une longue période, des odeurs peuvent apparaître. Versez de l'eau car ce produit utilise le principe du déodorant humide qui peut empêcher la propagation des odeurs.

**Il a également un autre usage : l'insertion de carreaux.
Vous pouvez essayer en suivant les étapes suivantes :**

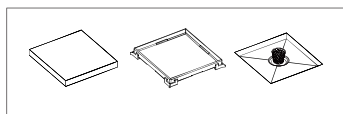


Insérez d'abord le pied le plus long du support dans le trou, puis poussez le pied le plus court dans le trou de droite avec la force nécessaire. Assemblez les supports aux coins du plateau un par un (comme indiqué sur l'image 1). Veillez à ce qu'ils soient correctement fixés. Tournez ensuite le cadre d'ouverture du plateau vers le haut pour l'utiliser.

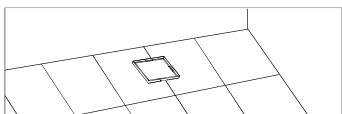


Mesurez soigneusement le cadre d'ouverture intérieur du plateau, coupez la tuile d'insertion à la taille requise, l'épaisseur maximale de la tuile étant de 18,5 mm.

— 8 —



Placer successivement la crêpine, le bac et la tuile fine dans le corps du drain.



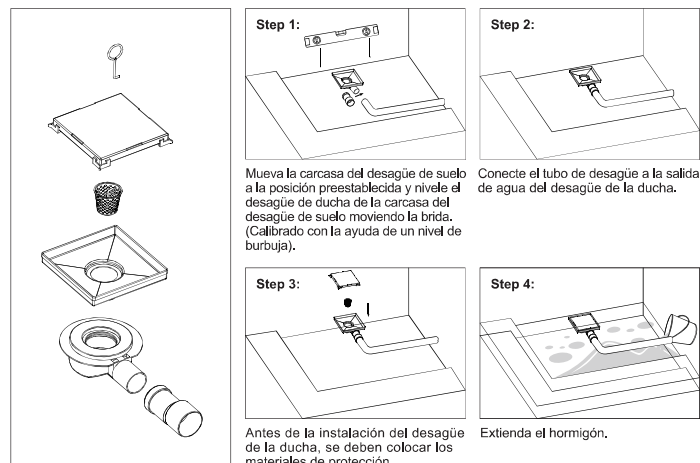
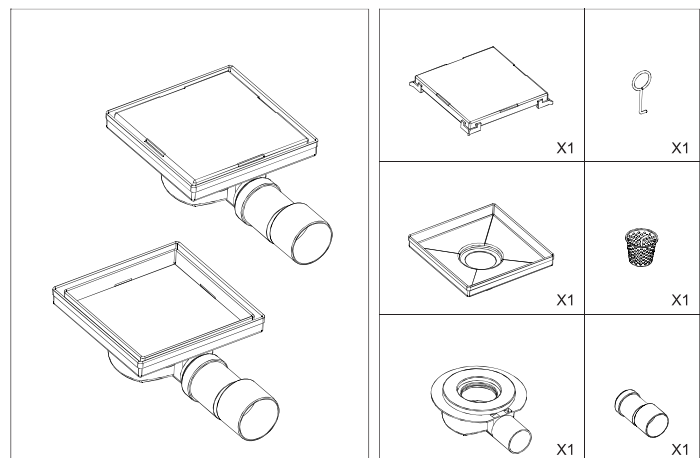
Note concernant l'étape 3 :

1. En option : Appliquez de l'adhésif ou du silicone au dos et sur le périmètre du carreau avant de le poser. Si vous le faites, veuillez gratter l'excès de colle et nettoyer la surface du carreau et le bac après la pose.
2. La surface du carreau ne doit pas être plus basse que le bord du bac pour éviter la formation de flaques d'eau.

Remarque : N'utilisez pas votre douche pendant 48 heures après l'installation.

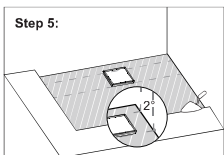
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ESPAÑOL

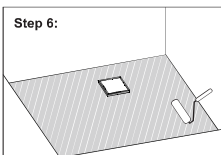


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

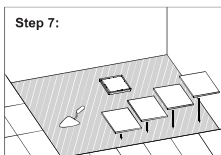
ESPAÑOL



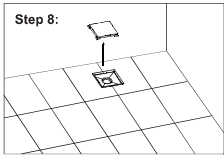
Extienda el hormigón y asegúrese de que se extiende con la brida uniformemente.



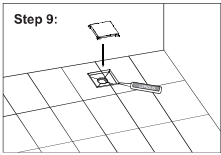
Cepille una capa de revestimiento impermeable.



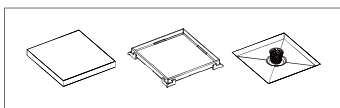
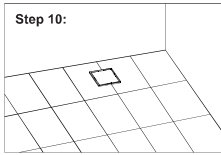
Aplicar una capa de mortero, y luego pavimentar las baldosas.



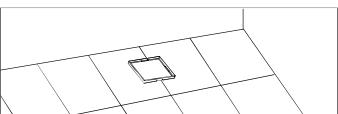
Retire el material de protección y limpiar los residuos en la parte inferior.



Después de aplicar la silicona alrededor de la esquina del desague de la ducha, límpie el interior del desague de la ducha para asegurarse de que no haya impurezas. Por último, añadir los accesorios



Coloque sucesivamente el colador, la bandeja y el azulejo acabado en el cuerpo del desagüe.



Nota sobre el paso3:

1. Opcional: Aplique adhesivo o silicona en la parte posterior y en el perímetro de la baldosa antes de colocarla. Si lo hace, por favor raspe el exceso de adhesivo para baldosas, y límpie la superficie de la baldosa y la bandeja después de la colocación.

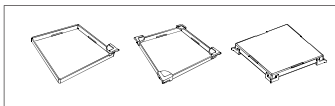
2. La superficie del azulejo no debe quedar más baja que el borde del plato para evitar que se estanque el agua.

Nota: No utilice la ducha durante las 48 horas posteriores a la instalación.

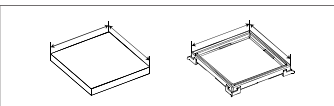
Notas:

1. Por favor, no utilice en las zonas salinas-ácali, como el agua de mar o zonas químicas. Seleccione el producto con acero inoxidable 304 de alta calidad que es aplicable para áreas salino-alcalinas.
2. Después de instalar el producto, asegúrese de limpiar el interior del producto para evitar que las impurezas metálicas caigan en el desague de la ducha. Si las impurezas metálicas caen accidentalmente en el desague de la ducha, la superficie parecerá oxidada. La solución para resolver este problema limpando con papel de lija.
3. Si nadie utiliza el cuarto de baño durante mucho tiempo, puede causar olor. Vierta el agua como este producto se utiliza el principio desodorante húmedo que puede prevenir el olor se extendió .

Y tiene otro uso: insertar baldosas. Usted puede tratar por los siguientes pasos:



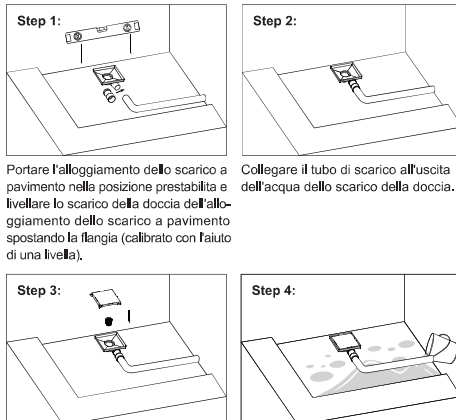
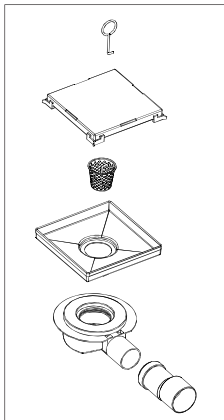
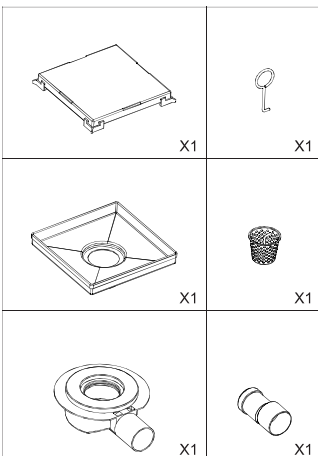
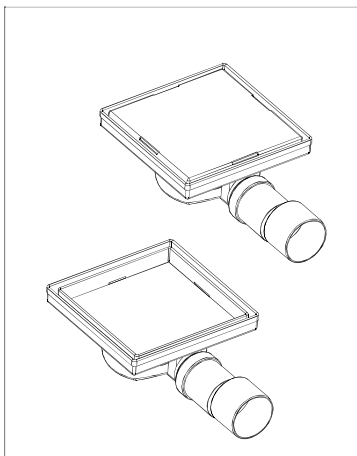
Introduzca primero el pie más largo del soporte en el orificio y, a continuación, empuje el pie más corto en el orificio derecho con la fuerza adecuada. Monte los soportes en las esquinas de la bandeja uno a uno (como se muestra en la imagen 1). Asegúrese de que estén bien asentados. A continuación, gire el marco de apertura de la bandeja hacia arriba para su uso.



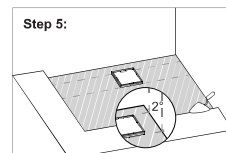
Mida cuidadosamente el marco de apertura interior de la bandeja, corte la baldosa de inserción según el tamaño requerido, con un grosor máximo de 18,5 mm.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

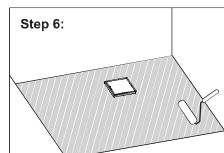
ITALIANO



—13—

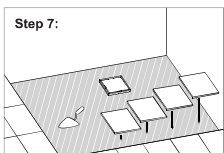


Stendere il calcestruzzo e assicurarsi che sia distribuito uniformemente con la flangia.



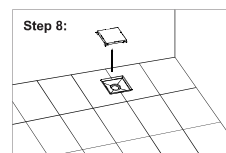
Step 6:

Spennellare uno strato di rivestimento impermeabile.

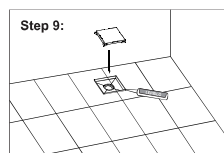


Step 7:

Applicare uno strato di malta e poi posare le piastrelle.

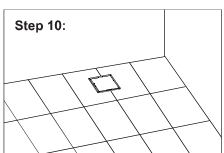


Rimuovere il materiale di protezione e pulire i residui sul fondo.



Step 9:

Dopo aver applicato il silicone intorno all'angolo dello scarico della doccia, pulire l'interno dello scarico della doccia per garantire l'assenza di impurità. Infine, aggiungere gli accessori.

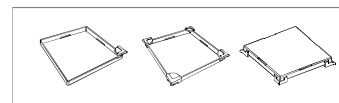


Step 10:

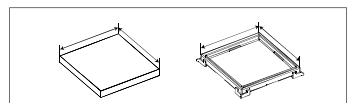
Note:

1. Non utilizzare in aree salino-alcaline, come l'acqua di mare o aree chimiche. Scegliere il prodotto con acciaio inox 304 di alta qualità che è applicabile alle aree salino-alcaline.
2. Dopo l'installazione del prodotto, assicurarsi di pulire l'interno del prodotto per evitare che le impurità metalliche cadano nello scarico della doccia. Se le impurità metalliche cadono accidentalmente nello scarico della doccia, la superficie assume l'aspetto della ruggine. La soluzione per risolvere questo problema è pulire con carta vetrata.
3. Se nessuno usa il bagno per molto tempo, può causare cattivi odori. Versare l'acqua, poiché questo prodotto utilizza il principio del deodorante umido che può impedire la diffusione degli odori.

E ha un altro utilizzo: l'inserimento di piastrelle.
Si può provare con i seguenti passaggi:

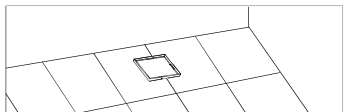
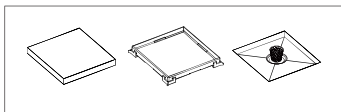


Inserire prima il piede più lungo del supporto nel foro, quindi spingere il piede più corto nel foro di destra con forza adeguata. Montare i supporti agli angoli del vassolo uno alla volta (come mostrato nella figura 1). Assicurarsi che siano posizionati correttamente. Quindi girare il telaio di apertura del vassolo verso l'alto per utilizzarlo.



Misurare attentamente il telaio interno dell'apertura del vassolo, tagliare la piastrella da inserire nella misura desiderata, con uno spessore massimo di 18,5 mm.

—14—



Inserire successivamente il filtro, la vaschetta e la piastrella finita nel corpo di scarico.

Nota sulla fase 3 :

1. Opzionale: Applicare adesivo o silicone sul retro e sul perimetro della piastrella prima della posa. In questo caso, si prega di raschiare l'adesivo in eccesso e di pulire la superficie della piastrella e la vaschetta dopo la posa.
2. La superficie della piastrella non deve essere più bassa del bordo del piatto per evitare ristagni d'acqua.

Nota: non utilizzare la doccia per 48 ore dopo l'installazione.