

## Installationsmethode

### Schritt 1

Nische vorhanden: Der Bereich für die Nische wurde bereits geöffnet.  
Glätten Sie den Boden der Nische, um eine reibungsfreie Installation zu gewährleisten. Sollte eine Vorwärtsneigung oder Lücken im Rahmenbereich vorhanden sein, passen Sie die Unterseite entsprechend an, um sicherzustellen, dass der Rahmen fest an der Wand anliegt.

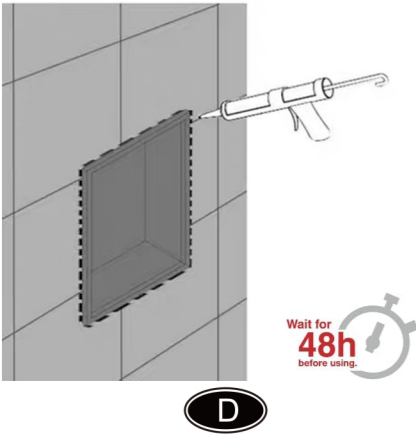
Nische nicht vorhanden: Öffnen Sie die Wand gemäß den in der Zeichnung angegebenen Maßen.  
1. Glätten Sie den Boden der Nische, um eine reibungsfreie Installation der Nische zu gewährleisten.  
2. Sollte eine Vorwärtsneigung oder Lücken im Rahmenbereich vorhanden sein, passen Sie die Unterseite entsprechend an, um sicherzustellen, dass der Rahmen fest an der Wand anliegt.

### Schritt 2

#### Zum Befestigen kleben

Tragen Sie Kleber hinter den Rahmen auf, um ihn an der Wand zu befestigen. Sie können Glaskleber oder Nahtkleber verwenden. Der Verwendung von Kleber sind keine Grenzen gesetzt, solange er fest in der Nische haften kann. Der verwendete Kleber muss schimmel- und wasserfest sein. Wenn es in einer Hochtemperaturumgebung verwendet wird, muss es eine hochtemperaturbeständige Funktion haben.

**Warme Erinnerung:** Um die Demontage in Zukunft zu erleichtern, wird empfohlen, Klebstoff auf den Rand der Rückseite des Produkts aufzutragen



## Méthode d'installation

### Étape 1

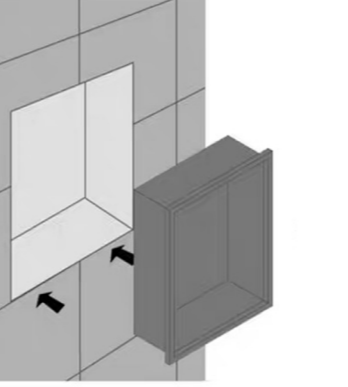
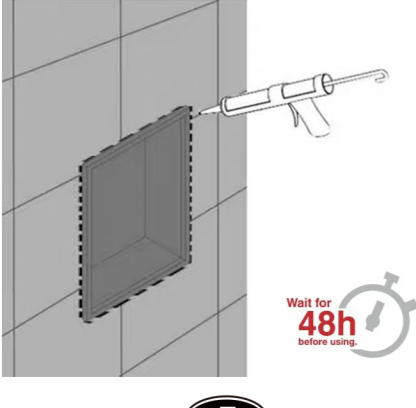
État du trou dans le mur : Le trou dans le mur a été ouvert.  
Lissez le fond du trou du mur pour garantir que la niche soit installée en douceur. S'il y a une inclinaison vers l'avant et qu'il y a des espaces dans l'ajustement du cadre, laissez le bas en fonction de la situation pour vous assurer que le cadre s'adapte parfaitement au mur.  
Etat du trou dans le mur : aucun trou n'a été ouvert  
1. Selon les dimensions indiquées sur le dessin, ouvrez ou construisez le trou dans le mur.  
2. Lissez le fond du trou mural pour garantir que la niche est installée en douceur. S'il y a une inclinaison vers l'avant et qu'il y a des espaces dans l'ajustement du cadre, laissez le bas en fonction de la situation pour vous assurer que le cadre s'adapte parfaitement au mur.

### Étape 2

#### Colle à fixer

Appliquez de la colle derrière le cadre pour le fixer au mur. Vous pouvez utiliser de la colle à verre ou de la colle à joints. Il n'y a pas de limite à l'utilisation de la colle, du moment qu'elle adhère fermement à la niche. L'adhésif utilisé doit être résistant à la moisissure et imperméable. S'il est utilisé dans un environnement à haute température, il doit être résistant aux hautes températures.

**Rappel chaleureux :** afin de faciliter le démontage à l'avenir, il est recommandé d'appliquer de la colle sur le bord du dos du produit.



## Installation method

### Step 1

Wall hole status: Wall hole has been opened  
Smooth the bottom of the wall hole to ensure that the niche is installed smoothly. If there is a forward tilt and there are gaps in the frame fit, smooth the bottom according to the situation to ensure that the frame tightly fits the wall.

Wall hole status: No hole has been opened

1. According to the dimensions marked on the drawing, open or build the wall hole.
2. Smooth the bottom of the wall hole to ensure that the niche is installed smoothly. If there is a forward tilt and there are gaps in the frame fit, smooth the bottom according to the situation to ensure that the frame tightly fits the wall.

### Step 2

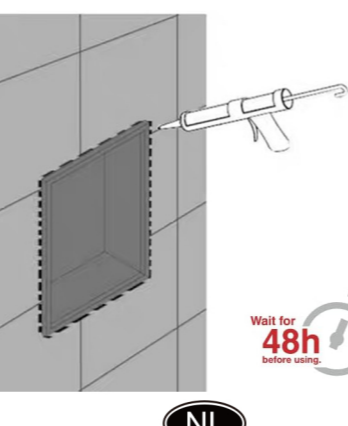
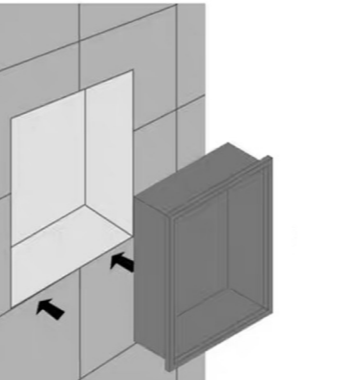
#### Glue to fix

Apply glue behind the frame to fix it to the wall. You can use glass glue or seam glue. There is no limit to the use of glue, as long as it can stick firmly to the niche. The adhesive used needs to be mildew-proof and waterproof. If it is used in a high-temperature environment, it must be High temperature resistant function

**Warm reminder:** In order to facilitate disassembly in the future, it is recommended to apply glue to the edge of the back of the product



D UK F NL



## Installatiemethode

### Stap 1

Status wandgat: Wandgat is geopend  
Maak de onderkant van het muurgat glad om ervoor te zorgen dat de nis soepel wordt geïnstalleerd. Als er sprake is van een voorwaartse kanteling en er gaten in het frame zitten, maak dan de onderkant glad, afhankelijk van de situatie, om ervoor te zorgen dat het frame goed tegen de muur past.

Status van het muurgat: Er is geen gat geopend.  
1. Open of bouw het muurgat volgens de afmetingen aangegeven op de tekening.

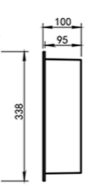
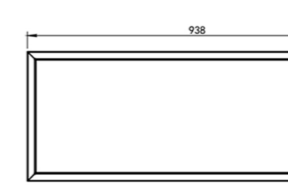
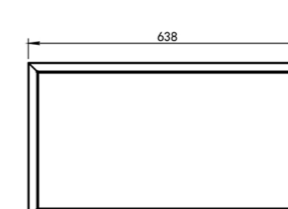
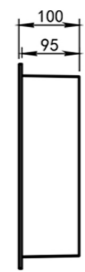
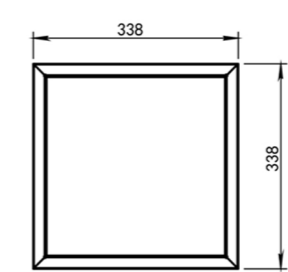
2. Maak de onderkant van het muurgat glad om ervoor te zorgen dat de nis soepel wordt geïnstalleerd. Als er sprake is van een voorwaartse kanteling en er gaten in het frame zitten, maak dan de onderkant glad, afhankelijk van de situatie, om ervoor te zorgen dat het frame goed tegen de muur past.

### Stap 2

#### Lijm om te bevestigen

Breng lijm aan achter het frame om het aan de muur te bevestigen. U kunt glaslijm of nadelenlijm gebruiken. Er is geen limiet aan het gebruik van lijm, zolang deze maar stevig aan de nis kan blijven plakken. De gebruikte lijm moet schimmelbestendig en waterdicht zijn. Als het wordt gebruikt in een omgeving met hoge temperaturen, moet het bestand zijn tegen hoge temperaturen

**Warmer herinnering:** om de demontage in de toekomst te vergemakkelijken, wordt aanbevolen om lijm aan te brengen op de rand van de achterkant van het product



Nischenabmessungen:338x338x100mm  
Lochgröße: 305 x 305 x 100mm

Niche dimensions:338x338x100mm  
Hole Size:305x305x100mm

Dimensions des niches :338x338x100mm  
Taille du trou: 305x305x100mm

Nisafmetingen:338x338x100mm  
Gatgrootte: 305x305x100mm

Nischenabmessungen:638x338x100mm  
Lochgröße: 605 x 305 x 100mm

Niche dimensions:638x338x100mm  
Hole Size:605x305x100mm

Dimensions des niches :638x338x100mm  
Taille du trou: 605x305x100mm

Nisafmetingen:638x338x100mm  
Gatgrootte: 605x305x100mm

Nischenabmessungen:938x338x100mm  
Lochgröße: 905 x 305 x 100mm

Niche dimensions:938x338x100mm  
Hole Size:905x305x100mm

Dimensions des niches :938x338x100mm  
Taille du trou: 905x305x100mm

Nisafmetingen:938x338x100mm  
Gatgrootte: 905x305x100mm