



the dishwasher solution

**Tekst handleiding / Text manual / Manuel de texte / Textanleitung  
Manuale di testo / Manual de texto / Textmanual**

## **adapt-r Premium PRO**

**DE**

### **Installations- und Benutzerhandbuch**

Lesen Sie diese Montageanleitung sorgfältig durch

adapt-r haftet nicht für Schäden. Verursacht, direkt oder indirekt durch die adapt-r.

**FR**

### **Guide d'installation et d'utilisation**

Avant d'installer l'adapt-r, lisez attentivement ce manuel.

adapt-r n'est pas responsable des dommages, quelle qu'en soit la forme, causés, directement ou indirectement, par l'adapt-r.

**ENG**

### **Installation- and User Guide**

Before installing the adapt-r, read this manual carefully.

adapt-r is not liable for damage in any form, caused, directly or indirectly, by the adapt-r.

**NL & BE**

### **Installatie- en gebruikershandleiding**

Lees voor het monteren van de adapt-r deze handleiding goed door.

adapt-r is niet aansprakelijk voor schade in welke vorm dan ook, veroorzaakt, direct of indirect, door de Adapt-r.

**IT**

### **Istruzioni di montaggio e d'uso.**

Prima di montare l'Adapt-R legga attentamente queste istruzioni.

Adapt-R non può essere ritenuta responsabile di danni, di qualsiasi natura, causati direttamente o indirettamente dall'Adapt-R.

**ES**

### **Guía de instalación y uso.**

Lea atentamente esta guía antes de montar el Adapt-R.

adapt-r no se hace responsable por eventuales daños causados, directa o indirectamente, por el adapt-r.

**SE**

### **Installations- och användarmanual**

Läs denna manual noggrant innan du monterar Adapt-R.

Adapt-R är inte ansvarig för någon form av skada, direkt eller indirekt, som orsakas av Adapt-R.

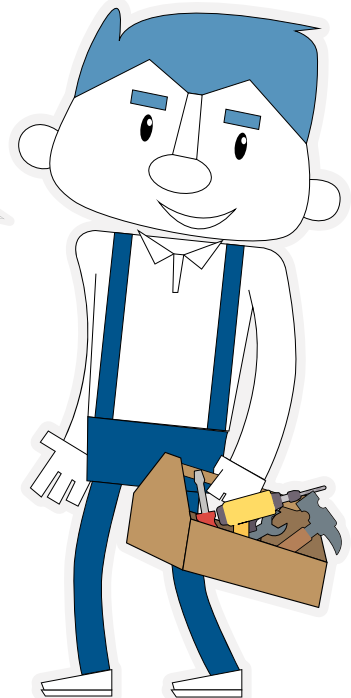
### **The best tips and tricks**





**Be sure to use the photo manual aswell**

<b>Nederlands</b>	<b>(NL)</b>	p 3 & 4
<b>Deutsch</b>	<b>(DE)</b>	p 5 & 6
<b>Français</b>	<b>(FR)</b>	p 7 & 8
<b>Englisch</b>	<b>(EN)</b>	p 9 & 10
<b>Español</b>	<b>(ES)</b>	p 11 & 12
<b>Svenska</b>	<b>(SE)</b>	p 13 & 14
<b>Italiano</b>	<b>(IT)</b>	p 15 & 16



## Kort:

## Nederlands (NL)

- Stap 1 & 2** De adapt-r is 19 mm dik, daarom moet de vaatwasser 19 mm naar achteren geplaatst worden.
- Stap 3** Links en rechts, aan de onderkant van de vaatwasser moeten 2 draaipunten gemonteerd worden waar het front op scharniert. Gebruik hiervoor het kunststof malletje.
- Stap 4** De RVS beugel moet aan de vaatwasserdeur worden bevestigd. Voordat hij bevestigd kan worden moeten de 3 onderdelen in elkaar worden geschoven. Draai de schroef met de schroefdraad naar binnen vast (zie afb. bij 4.5). Vervolgens klem je de beugel tegen de vaatwasser deur door de kleine schroefjes aan te draaien. (Let op! Niet te strak aandraaien!)
- Stap 5** Leg het papieren vel op het keukenfront en monteer de onderdelen op de plek zoals op het papier is weergegeven.
- Stap 6** Verwijder de schroeven zodat je het papier kunt verwijderen. Zet vervolgens één scharnierpunt (Links) weer vast. Zet de glijprofielen zoals afb. 6.1 met 1 schroef vast (de schroef het dichtst bij de vaatwasser). Hang het front met het linker scharnierpunt in het linker draaipunt en bevestig vervolgens het scharnierpunt aan de rechterzijde.
- Stap 7** Met de schroefjes 1 en 2 (stap 7.2) kun je de breedte en hoogte uitlijning afstellen. Met schroef 3 borg je deze.
- Stap 8** Open de vaatwasser deur en schuif de nylon huls over de schroef. Haak vervolgens het nylon hulsje (L en R) in het glijprofiel. Schroef vervolgens het glijprofiel vast met de bovenste schroef. Spuit een beetje smeermiddel tussen het nylon busje en het glijprofiel. Dit voorkomt piepende geluiden. Monteer eventueel een handgreep.
- Bij onduidelijkheden zie hieronder de uitgebreide handleiding of kijk op YouTube:**

## Uitgebreid:

- Stap 1** Zet de vaatwasser op de plek en zorg dat deze aan de bovenzijde aansluit met het aanrechtblad. In veel gevallen is de vaatwasser te klein om het aanrechtblad aan te kunnen raken. Als dit bij jou het geval is zet je de vaatwasser op een verhoging. Je kunt hiervoor hout, steen of iets anders wat stevig is gebruiken. Op de foto, bij stap 1, is te zien dat de vaatwasser op blokken hout is geplaatst.
- Stap 2** Het adapt-r systeem is 19mm dik, hierdoor moet de vaatwasser 19mm naar achteren geplaatst worden. Je kunt hiervoor het meegeleverde kunststof hulpstuk gebruiken. Uiteraard kan de 19mm ook gewoon met een rolmaat of schuifmaat opgemeten worden. Meet de 19mm aan de bovenzijde van de vaatwasser deur.
- Stap 3** **Het plaatsen we het draaipunt voor het adapt-r scharnier**
- Stap 3.1** Met behulp van het kunststof hulpmiddel kan de hoogte van het scharnier bepaald worden. In 95% van de gevallen is de positie, zoals je op de foto bij stap 3.1 ziet, de juiste positie. Daarom beginnen we ook met deze positie.
- Stap 3.2** Plak het kunststof hulpstuk met schilderstape, strak in de hoek van het keukenkastje. Zowel de voorkant als onderkant van het hulpstuk moeten gelijk staan met de voorkant en onderkant van het keukenkastje.
- Stap 3.3** Plaats het aluminium onderdeel in de uitsparing van het kunststof hulpstuk en plak ook deze tijdelijk vast met schilderstape.
- Stap 3.4** Open nu de vaatwasser deur totdat de deur volledig is geopend. In 95% van de gevallen zal de vaatwasser deur het aluminium onderdeel niet raken. Als de vaatwasser deur het onderdeel niet raakt dan is dit de juiste positie om het vast te schroeven. Dit is positie H, deze positie heb je nu nog niet nodig maar vind je bij stap 5.3 terug. Je kunt vervolgens verder gaan met stap 3.5. Raakt de vaatwasser deur het onderdeel wel? Dan ga je verder met stap 3.4.1.
- Stap 3.4.1** Als jouw vaatwasserdeur het aluminium onderdeel wel raakt, in volledig geopende positie, dan moet het aluminium onderdeel lager geplaatst worden. Gebruik hiervoor wederom het kunststof hulpstuk. Laat het hulpstuk zakken totdat de gegraveerde lijn gelijk is met de onderkant van het keukenkastje. Plaats en plak het aluminium onderdeel op het kunststof hulpstuk en test wederom of de vaatwasser deur het aluminium onderdeel raakt. Als de deur het onderdeel niet raakt schroef je het onderdeel vast op deze positie. Dit is positie L, deze positie heb je nu nog niet nodig maar vind je bij stap 5.3 terug.
- Stap 3.5** Schroef het aluminium onderdeel aan de andere kant op dezelfde positie (resp. H of L) vast.
- Stap 3.6** Verwijder de schilderstape.
- Stap 3.7** **Herhaal stap 3.1 tot en met 3.6 ook voor de rechterzijde.**
- Stap 4** Het monteren van de adapt-r aan de vaatwasser. Voor deze stap heb je de drie rvs-beugels nodig, twee M5x20 schroeven, twee Borgmoeren en vier M4x10 schroefjes.
- Stap 4.1** Steek het uitstekende "lipje" van onderdeel A door het gat van onderdeel B.
- Stap 4.2** Doe de M5x20 schroef door het gat in onderdeel A.
- Stap 4.3** Schroef de zelf borgende moer vast.  
**Herhaal stap 4.1 tot en met 4.3 ook voor de linkerzijde.**
- Stap 4.4** Schuif het onderdeel zoals je in stap 4-4.3 hebt gemaakt over de vaatwasser deur. Het onderdeel begrensd zichzelf aan de bovenzijde. Laat het zakken totdat hij niet verder naar beneden wil.

- Stap 4.5** Draai nu de M4 schroeven aan zodat het geheel op de vaatwasser deur geklemd wordt. Let daarbij op dat de clips (onderdeel B en C) met de zijanten goed blijven aansluiten op de vaatwasser deur. Draai de schroeven aan totdat onderdeel B en C licht beginnen te vervormen. Onderdeel A wordt dan strak tegen de vaatwasser deur geklemd. **Let op!** Als je de schroeven te hard aandraait zullen onderdeel B en C vervormen, zoals je ziet in de afbeelding met het rode kruis. In dit geval draai je de schroeven iets terug.
- Stap 4.6** Het geheel hoort er nu uit te zien zoals op de afbeelding.
- Stap 5** Nu gaan we de onderdelen op het keukenfront monteren.
- Stap 5.1** Plaats het grote papieren vel op het keukenfront. De hoeken moeten ongeveer gelijkliggen met de hoeken van het keukenfront. Het is niet erg als hier één of twee millimeter verschil in zit maar werk zo nauwkeurig mogelijk.
- Stap 5.2** Plaats de onderdelen op de positie zoals aangegeven op het papieren vel, en schroef de onderdelen vast. De scharnierpunt- en in stap 5.3 hebben een aantal gaten maar hoeven slechts met 2 schroeven vastgezet te worden. Gebruik de gaten zoals afgebeeld. Zit er op deze positie een (scharnier)gat in je front, gebruik dan een ander gat om het onderdeel vast te schroeven.
- Stap 5.3** Voor de scharnierpunten gebruik je de positie H of L zoals je in stap 3.4 hebt uitgemeten. Schroef de scharnierpunten vast op respectievelijk positie H of L. De twee middelste onderdelen, de 60 cm lange aluminium strips, heb je alleen nodig als je deurtje uit meerdere fronten bestaat. Bestaat jouw deurtje uit 1 geheel, ga dan verder met stap 6. Wil je meerdere ladefronten (bijvoorbeeld 2x 40x60cm fronten) voor je vaatwasser installeren? Ga dan verder met stap 5.4.
- Stap 5.4** Meerdere ladefronten installeren is geen enkel probleem. De verschillende fronten moeten alleen wel aan elkaar verbonden worden. Dit kan gedaan worden met de twee 60cm lange aluminium profielen. Deze profielen zijn niet voorzien van gaten om te voorkomen dat de schroeven er bij sommige fronten aan de voorkant doorheen komen. De gaten voor jouw situatie moet je zelf boren op de positie zoals aangegeven op het papieren vel. Gebruik een 4 of 5mm boortje. Bestaat jouw front uit 2 delen? Gebruik dan de gaten zoals aangegeven bij "X". Bestaat jouw front uit 3 delen? Gebruik dan de gaten zoals aangegeven bij "X+Y". Schroef vervolgens de aluminium strips vast op het front
- Stap 6** De onderdelen zijn nu op de juiste posities geschroefd. Het papieren vel kan blijven zitten maar kan ook verwijderd worden. In ons geval verwijderen wij het papieren vel. Hiervoor draaien we alle schroeven van de onderdelen weer los. Als de schroeven verwijderd zijn kan het papieren vel eenvoudig verwijderd worden.
- Stap 6.1** Schroef de korte aluminium profielen met 1 schroef vast, namelijk de onderste. Op deze manier kan het profiel bewegen waardoor we hem straks eenvoudig aan de vaatwasser deur kunnen koppelen.
- Stap 6.2** !!! Schroef vervolgens 1 scharnierpunt weer vast maar laat ook 1 scharnierpunt los.
- Stap 6.3** Schuif het keukenfront met het scharnierpunt over het draaipunt.
- Stap 6.4** Schuif vervolgens het losse scharnierpunt over het draaipunt.
- Stap 6.5** Schroef dit scharnierpunt vast aan het keukenfront. Het keukenfront hangt nu in de onderste scharnieren.
- Stap 7** Het afstellen en uitlijnen van het keukenfront
- Stap 7.1** Plaats het zwarte busje, de ring en de moer over de as van het draaipunt. Doe dit aan de linker- en rechterzijde. Met deze onderdelen kan de breedte uitgelijnd worden.
- Stap 7.2** Draai de moer (nr.1 op afbeelding) aan één zijde aan totdat de uitlijning van het keukenfront naar wens is. Draai vervolgens de moer aan de andere zijde aan totdat er geen speling meer is naar links en rechts. Draai de moeren niet te strak, dan beweegt alles minder soepel.
- Stap 7.3** Door aan de inbusschroef (nr. 2 op afbeelding) te draaien kan de hoogte ingesteld worden. Als de gewenste afstelling is bereikt kan de borgschroef (nr. 3 op afbeelding) ingedraaid worden zodat alles permanent op deze afstelling blijft staan.
- Stap 8.1** Schuif de twee witte nylon busjes over de M5x20 schroeven op de vaatwasser deur.
- Stap 8.2** Open de vaatwasser deur en til het keukenfront omhoog.
- Stap 8.3** Schuif de aluminium profielen om de nylon busjes. Het keukenfront hangt nu aan de vaatwasser deur.
- Stap 8.4** Schroef de bovenste schroef van de aluminium profielen vast.
- Stap 8.5** Voeg eenmalig een beetje olie/smeermiddel toe om de nylon busjes soepel door het aluminium te laten glijden.
- Stap 9** Monteer eventueel een handgreep op de gewenste positie.

- Schritt 1 & 2** Der adapt-r ist 19 mm dick, daher muss der Geschirrspüler beim Montieren 19 mm nach hinten versetzt werden.
- Schritt 3** An der Unterseite des Geschirrspülers müssen 2 Drehpunkte für die Scharniere der Front angebracht werden. Verwenden Sie dazu die Kunststoffschablone.
- Schritt 4** Die Edelstahlhalterung muss an der Tür des Geschirrspülers befestigt werden. Bevor die Halterung angebracht werden kann, müssen die 3 Teile zusammengeschoben werden. Ziehen Sie die Schraube so an, dass das Gewinde nach innen zeigt (siehe Abb. bei 4.5). Befestigen Sie dann die Halterung an der Tür des Geschirrspülers, indem Sie die Kleinen Schrauben anziehen. (Achtung: nicht zu fest anziehen!)
- Schritt 5** Legen Sie den Papierbogen auf die Küchenfront und montieren Sie die Teile in der auf dem Papier angegebenen Position.
- Schritt 6** Entfernen Sie die Schrauben, damit Sie das Papier herausnehmen können. Bringen Sie dann einen Scharnierpunkt (links) wieder an. Befestigen Sie die Gleitprofile wie in Abb. 6.1 dargestellt mit einer Schraube (die Schraube, die nah am Geschirrspüler liegt). Hängen Sie die Front mit dem linken Scharnierpunkt in den linken Scharnierpunkt und befestigen Sie dann den rechten Scharnierpunkt.
- Schritt 7** Verwenden Sie die Schrauben 1 und 2 (Schritt 7.2), um die Breiten- und Höhenausrichtung einzustellen. Sichern Sie es mit Schraube 3.
- Schritt 8** Öffnen Sie die Tür des Geschirrspülers und schieben Sie die Nylonhülse über die Schraube. Hängen Sie dann die Nylonhülse (L und R) in das Gleitprofil ein. Schrauben Sie dann es mit der oberen Schraube fest. Sprühen Sie etwas Schmiermittel zwischen die Nylonhülse und das Gleitprofil. Dadurch werden Quietschgeräusche vermieden. Gegebenenfalls einen Griff anbringen.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, lesen Sie die detaillierte Anleitung unten oder schauen Sie auf YouTube nach.**

## Umfassende Version:

- Schritt 1** Stellen Sie den Geschirrspüler an seinen Platz und achten Sie darauf, dass die Oberkante bündig mit der Arbeitsplatte ist. In vielen Fällen ist der Geschirrspüler zu klein, um die Arbeitsplatte zu berühren. Wenn dies bei Ihnen der Fall ist, stellen Sie den Geschirrspüler auf eine Erhöhung. Sie können Holz, Stein oder etwas anderes Stabiles zur Erhöhung verwenden. Auf dem Foto bei Schritt 1 ist zu sehen, dass der Geschirrspüler auf Holzblöcken steht.
- Schritt 2** Das adapt-r System ist 19 mm dick, daher muss der Geschirrspüler beim Montieren 19 mm nach hinten versetzt werden. Sie können dafür den mitgelieferten Kunststoffaufsatz verwenden. Natürlich können die 19 mm auch mit einem Maßband oder einem Messschieber gemessen werden. Messen Sie die 19 mm an der Oberseite der Tür des Geschirrspülers.
- Schritt 3** Den Drehpunkt für das adapt-r Scharnier anbringen
- Schritt 3.1** Mit Hilfe des Kunststoffwerkzeugs kann die Höhe des Scharniers bestimmt werden. In 95 % der Fälle ist die auf dem Foto in Schritt 3.1 gezeigte Position die richtige Position. Deshalb beginnen wir mit dieser Position.
- Schritt 3.2** Kleben Sie das Kunststoffwerkzeug mit Abdeckband für Maler fest in die Ecke des Küchenschrankes. Sowohl die Vorderseite als auch die Unterseite des Aufsatzes müssen mit der Vorderseite und der Unterseite des Küchenschrankes bündig sein.
- Schritt 3.3** Legen Sie das Aluminiumteil in die Aussparung des Kunststoffaufsatzes und sichern Sie das Aluminiumteil vorübergehend ebenfalls mit Abdeckband.
- Schritt 3.4** Öffnen Sie nun die Tür des Geschirrspülers, bis sie vollständig geöffnet ist. In 95 % der Fälle wird die Tür des Geschirrspülers das Aluminiumteil nicht berühren. Wenn die Tür nicht anliegt, ist dies die richtige Position, um das Aluminiumteil anzuschrauben. Dies ist die Position H, die Sie jetzt nicht brauchen, aber in Schritt 5.3 wiederfinden werden. Sie können dann mit Schritt 3.5 fortfahren. Berührt die Tür des Geschirrspülers das Aluminiumteil? Fahren Sie dann mit Schritt 3.4.1 fort.
- Schritt 3.4.1** Wenn die Tür Ihres Geschirrspülers das Aluminiumteil berührt, wenn sie vollständig geöffnet ist, muss das Aluminiumteil abgesenkt werden. Verwenden Sie auch hier den Kunststoffaufsatz. Senken Sie ihn ab, bis die eingravierte Linie mit dem Boden des Küchenschrankes bündig ist. Kleben Sie das Aluminiumteil auf den Kunststoffaufsatz und prüfen Sie erneut, ob die Tür des Geschirrspülers das Aluminiumteil berührt. Wenn die Tür das Teil nicht berührt, schrauben Sie das Teil in dieser Position fest. Dies ist die Position L. Sie brauchen diese Position noch nicht, Sie finden sie jedoch in Schritt 5.3.
- Schritt 3.5** Schrauben Sie das Aluminiumteil auf der anderen Seite an die gleiche Stelle (oder H oder L) fest.
- Schritt 3.6** Entfernen Sie das Abdeckband.
- Schritt 3.7** Wiederholen Sie die Schritte 3.1 bis 3.6 auch für die rechte Seite.
- Schritt 4** Montage des adapt-r am Geschirrspüler.  
Für diesen Schritt benötigen Sie die drei Edelstahlhalterungen, zwei M5x20-Schrauben, zwei Sicherungsmuttern und vier M4x10-Schrauben.
- Schritt 4.1** Stecken Sie die überstehende "Lasche" von Teil A durch das Loch von Teil B.
- Schritt 4.2** Stecken Sie die Schraube M5x20 durch das Loch in Teil A.
- Schritt 4.3** Schrauben Sie die Sicherungsmutter an.  
Wiederholen Sie die Schritte 4.1 bis 4.3 auch für die linke Seite.
- Schritt 4.4** Schieben Sie das in Schritt 4-4.3 erstellte Teil über die Tür des Geschirrspülers. Das Teil ist nach oben in begrenzt. Senken Sie es ab, bis es nicht mehr weiter nach unten geht.

# Deutsch (DE)

- Schritt 4.5** Ziehen Sie nun die M4-Schrauben fest, so dass die Baugruppe an der Tür des Geschirrspülers festgeklemmt wird. Vergewissern Sie sich, dass die Clips (Teile B und C) bündig mit der Tür des Geschirrspülers laufen. Ziehen Sie die Schrauben an, bis sich die Teile B und C leicht zu verformen beginnen. Das Bauteil A wird dann an der Tür des Geschirrspülers festgeklemmt.  
Achtung! Wenn Sie die Schrauben zu fest anziehen, verformen sich die Teile B und C, wie Sie auf dem Bild mit dem roten Kreuz sehen können. Drehen Sie in diesem Fall die Schrauben nicht so fest.
- Schritt 4.6** Das Ganze sollte nun wie auf dem Bild aussehen.
- Schritt 5** Jetzt montieren wir die Teile an der Küchenfront.
- Schritt 5.1** Legen Sie das große Papier auf die Küchenfront. Die Ecken sollten ungefähr bündig mit den Ecken der Küchenfront sein. Eine Abweichung von ein oder zwei Millimetern ist nicht schlimm, aber arbeiten Sie so genau wie möglich.
- Schritt 5.2** Legen Sie die Teile in die auf dem Papier angegebene Position und schrauben Sie die Teile fest. Die Scharnierpunkte in Schritt 5.3 haben mehrere Löcher, müssen aber nur mit 2 Schrauben befestigt werden. Verwenden Sie die Löcher wie angezeigt. Wenn sich an dieser Stelle ein (Scharnier-)Loch in Ihrer Front befindet, verwenden Sie ein anderes Loch, um das Teil anzuschrauben.
- Schritt 5.3** Verwenden Sie für die Gelenkpunkte die in Schritt 3.4 gemessene Position H oder L.  
Schrauben Sie die Scharnierpunkte in Position H bzw. L.  
Sie brauchen nur die beiden mittleren Teile, die 60 cm langen Aluminiumstreifen, wenn Ihre Tür aus mehreren Fronten besteht. Wenn Ihre Tür aus einem Stück besteht, fahren Sie mit Schritt 6 fort. Möchten Sie mehrere Schubladenfronten (beispielsweise 2x 40x60cm) für Ihren Geschirrspüler einbauen? Fahren Sie dann mit Schritt 5.4 fort.
- Schritt 5.4** Der Einbau mehrerer Schubladenfronten ist kein Problem. Diese müssen nur miteinander verbunden werden. Dies kann mit den beiden 60 cm langen Aluminiumprofilen geschehen. Diese Profile haben keine Löcher, um zu verhindern, dass die Schrauben an der Vorderseite einiger Fronten durchkommen.  
Sie müssen die Löcher für Ihre Situation selbst an der auf dem Papier angegebenen Stelle bohren. Verwenden Sie einen 4 oder 5 mm Bohrer.  
Besteht Ihre Front aus 2 Teilen? Verwenden Sie dann die Löcher wie unter "X" angegeben.  
Besteht Ihre Front aus 3 Teilen? Verwenden Sie dann die Löcher wie unter "X+Y" angegeben.  
Schrauben Sie dann die Aluminiumleisten an der Vorderseite fest.
- Schritt 6** Die Teile sind nun an den richtigen Stellen verschraubt. Das Papier kann an seinem Platz bleiben, aber auch entfernt werden. In unserem Fall entfernen wir es. Dazu werden alle Schrauben der Komponenten gelöst. Sobald die Schrauben entfernt sind, kann das Papier leicht herausgenommen werden.
- Schritt 6.1** Verschrauben Sie die kurzen Aluminiumprofile mit einer Schraube, und zwar mit der unteren. Dadurch ist das Profil beweglich, so dass wir es später leicht mit der Tür des Geschirrspülers verbinden können.
- Schritt 6.2** !!! Dann 1 Scharnierpunkt anschrauben, aber auch 1 Scharnierpunkt lösen.
- Schritt 6.3** Schieben Sie die Küchenfront mit dem Scharnierpunkt über den Drehpunkt.
- Schritt 6.4** Schieben Sie dann den losen Scharnierpunkt über den Drehpunkt.
- Schritt 6.5** Schrauben Sie dieses Scharnier an der Küchenfront fest.  
Die Küchenfront hängt jetzt in den unteren Scharnieren.
- Schritt 7** Einstellen und Ausrichten der Küchenfront.
- Schritt 7.1** Setzen Sie das schwarze Rohr, die Unterlegscheibe und die Mutter auf die Achse des Drehpunkts. Tun Sie dies auf der linken und rechten Seite. Mit diesen Teilen kann die Breite ausgerichtet werden.
- Schritt 7.2** Ziehen Sie die Mutter (Nr. 1 in der Abbildung) auf einer Seite an, bis die Ausrichtung der Küchenfront zufriedenstellend ist. Ziehen Sie dann die Mutter auf der anderen Seite an, bis kein Spiel mehr nach links und rechts vorhanden ist. Ziehen Sie die Muttern nicht zu fest an, da sich sonst alles weniger leicht bewegen lässt.
- Schritt 7.3** Die Höhe kann durch Drehen der Sechskantschraube (Nr. 2 in der Abbildung) eingestellt werden. Wenn die gewünschte Einstellung erreicht ist, kann die Feststellschraube (Nr. 3 in der Abbildung) eingedreht werden, damit alles dauerhaft wie eingestellt bleibt.
- Schritt 8.1** Schieben Sie die beiden weißen Nylonrohre über die M5x20-Schrauben an der Tür des Geschirrspülers.
- Schritt 8.2** Öffnen Sie die Tür des Geschirrspülers und heben Sie die Küchenfront an.
- Schritt 8.3** Schieben Sie die Aluminiumprofile auf die Nylonrohre. Die Küchenfront hängt jetzt an der Tür des Geschirrspülers.
- Schritt 8.4** Schrauben Sie die obere Schraube der Aluminiumprofile fest.
- Schritt 8.5** Fügen Sie etwas Öl/Gleitmittel hinzu, damit die Nylonröhrchen reibungslos durch das Aluminium gleiten.
- Schritt 9** Montieren Sie falls gewünscht einen Griff an der gewünschten Stelle.

- Étape 1 & 2** L'adapt-r a une épaisseur de 19 mm, le lave-vaisselle doit donc être placé à 19 mm vers l'arrière.
- Étape 3** À gauche et à droite, en bas du lave-vaisselle 2 points de pivot doivent être montés sur lesquels le devant de l'appareil pivote. Utilisez le moule en plastique pour cela.
- Étape 4** Le support en acier inoxydable doit être fixé sur la porte du lave-vaisselle. Avant de pouvoir être attachés, les 3 éléments doivent être rapprochés. Serrez la vis avec le filetage vers l'intérieur (voir figure 4.5). Fixez ensuite le support contre la porte du lave-vaisselle en serrant les petites vis. (Attention ! Ne pas trop serrer !)
- Étape 5** Placer la feuille de papier sur le devant de la cuisine et assembler les pièces au bon endroit comme indiqué sur le papier.
- Étape 6** Retirez les vis pour pouvoir retirer le papier. Ensuite, serrez une nouvelle fois le point de pivot (gauche). Fixez les profils coulissants avec 1 vis (la vis la plus proche du lave-vaisselle) comme indiqué sur la figure 6.1. Accrochez le devant avec la charnière gauche dans le point de pivot gauche, puis fixez la charnière du côté droit.
- Étape 7** Avec les vis 1 et 2 (étape 7.2), vous pouvez l'aligner en largeur et en hauteur. Fixez-le avec la vis 3.
- Étape 8** Ouvrez la porte du lave-vaisselle et faites glisser le cache en nylon sur la vis. Accrochez ensuite le cache en nylon (L et R) dans le profil coulissant. Vissez ensuite le profil coulissant avec la vis supérieure. Injectez un peu de lubrifiant entre le cache en nylon et le profil coulissant. Cela évite les bruits de grincement. Installez une poignée le cas échéant.
- Si quelque chose n'est pas clair, consultez le manuel détaillé ci-dessous ou consultez YouTube.**

## Mode d'emploi plus détaillé:

- Étape 1** Placez le lave-vaisselle à sa place et assurez-vous que le haut se connecte bien au plan de travail de votre cuisine. Dans de nombreux cas, le lave-vaisselle est trop petit pour toucher le plan de travail. Si c'est le cas, posez le lave-vaisselle sur quelque chose pour qu'il soit plus élevé. Vous pouvez utiliser du bois, une dalle de pierre ou quelque chose de solide. Sur la photo, à l'étape 1, vous pouvez voir que le lave-vaisselle est posé sur des blocs de bois.
- Étape 2** Le système adapt-r a une épaisseur de 19 mm, le lave-vaisselle doit donc être placé à 19 mm à l'arrière. Pour cela, vous pouvez utiliser l'accessoire en plastique qui est fourni. Naturellement, vous pouvez mesurer les 19 mm avec un ruban à mesurer ou avec un pied à coulisse. Mesurez les 19 mm au haut de la porte du lave-vaisselle.
- Étape 3** Placer le point de pivot de la charnière adapt-r.
- Étape 3.1** La hauteur de la charnière peut être déterminée à l'aide de l'outil en plastique. Dans 95 % des cas, la position est la bonne position, comme vous pouvez le voir sur la photo à l'étape 3.1. C'est pourquoi nous commençons par cette position.
- Étape 3.2** Collez fermement l'accessoire en plastique dans le coin du placard de cuisine à l'aide du ruban adhésif pour peindre. L'avant et le bas de la pièce jointe doivent être alignés avec l'avant et le bas du placard de cuisine.
- Étape 3.3** Placez la pièce en aluminium dans le creux du raccord en plastique et collez-la temporairement, utilisez ici aussi du ruban adhésif pour peindre.
- Étape 3.4** Ouvrez maintenant la porte du lave-vaisselle jusqu'à ce qu'elle soit complètement ouverte. Dans 95 % des cas, la porte du lave-vaisselle ne touchera pas la pièce en aluminium. Si la porte du lave-vaisselle ne touche pas la pièce, c'est donc la bonne position pour la visser. C'est la position H, vous n'avez pas encore besoin de cette position, mais vous pouvez la trouver à l'étape 5.3. Vous pouvez ensuite passer à l'étape 3.5. Si la porte du lave-vaisselle touche la pièce en aluminium, alors passez à l'étape 3.4.1.
- Étape 3.4.1** Si la porte de votre lave-vaisselle touche la pièce en aluminium, en position complètement ouverte, alors la pièce en aluminium doit être placée plus bas. Utilisez à nouveau l'accessoire en plastique pour faire cela. Abaissez l'accessoire jusqu'à ce que la ligne gravée affleure le dessous du placard de cuisine. Placez et collez la pièce en aluminium sur la pièce jointe en plastique et testez à nouveau si la porte du lave-vaisselle touche la pièce en aluminium. Si la porte ne touche pas la pièce, vissez la pièce dans cette position. C'est la position L, vous n'avez pas encore besoin de cette position, mais vous la trouverez à l'étape 5.3.
- Étape 3.5** Vissez la pièce en aluminium de l'autre côté dans la même position (respectivement H ou L).
- Étape 3.6** Retirez le ruban adhésif.
- Étape 3.7** Répétez les étapes 3.1 à 3.6 pour le côté droit également.
- Étape 4** Montage de l'adapt-r sur le lave-vaisselle.  
Pour cette étape, vous avez besoin de trois supports en acier inoxydable, de deux vis M5x20, de deux contre-écrous et de quatre vis M4x10.
- Étape 4.1** Insérez la « languette » saillante de la pièce A dans le trou de la pièce B.
- Étape 4.2** Insérez la vis M5x20 dans le trou de la pièce A.
- Étape 4.3** Vissez l'écrou autobloquant.  
Répétez également les étapes 4.1 à 4.3 pour le côté gauche.
- Étape 4.4** Faites glisser la pièce comme vous l'avez fait à l'étape 4-4.3 sur la porte du lave-vaisselle. La partie se délimite en haut. Abaissez-la jusqu'à ce qu'elle ne puisse plus descendre.

# Français (FR)

- Étape 4.5** Serrez maintenant les vis M4 pour que l'ensemble soit fixé sur la porte du lave-vaisselle. Assurez-vous que les clips (pièces B et C) soient toujours bien adaptés aux côtés de la porte du lave-vaisselle. Serrez les vis jusqu'à ce que les pièces B et C commencent à légèrement se déformer. La partie A est ensuite serrée fermement contre la porte du lave-vaisselle. Faites attention ! Si vous serrez trop fort les vis, les pièces B et C risquent de se déformer, comme le montre le dessin avec la croix rouge. Dans ce cas, dévissez légèrement les vis.
- Étape 4.6** L'ensemble devrait maintenant être comme sur l'image.
- Étape 5** Nous allons maintenant assembler les pièces sur le devant de la cuisine.
- Étape 5.1** Placez la grande feuille de papier sur le devant de la cuisine. Les coins doivent être approximativement au même niveau que les coins du devant de la cuisine. Ce n'est pas un problème s'il y a un ou deux millimètres de différence, mais essayez d'être aussi précis que possible.
- Étape 5.2** Placez les pièces dans la position indiquée sur la feuille de papier et vissez-les ensemble. Les points de pivot de l'étape 5.3 ont un certain nombre de trous mais il vous suffit de les fixer avec seulement 2 vis. Utilisez les trous comme indiqué sur le dessin. Si, dans cette position, il y avait un trou (charnière) sur le devant, alors utilisez un autre trou pour visser la pièce en place.
- Étape 5.3** Pour les charnières, utilisez la position H ou L telle que vous l'avez mesurée à l'étape 3.4. Vissez les points de pivot en position H ou L respectivement. Si votre porte est composée de plusieurs parties, vous n'avez besoin que des deux parties du milieu, les baguettes en aluminium de 60 cm de long. Si votre porte est faite que d'1 seul élément, passez à l'étape 6. Souhaitez-vous installer plusieurs devant de tiroirs (par exemple 2 devant de 40x60 cm) pour votre lave-vaisselle ? Alors, passez à l'étape 5.4.
- Étape 5.4** L'installation de plusieurs devant de tiroirs ne pose aucun problème. Les différents devant doivent juste être connectés les uns aux autres. Cela peut être fait avec les deux profils en aluminium de 60 cm de long. Ces profils n'ont pas de trous pour éviter que les vis ne ressortent devant dans certains cas. Vous devez percer vous-même les trous qui correspondent à votre cas, dans la position indiquée sur la feuille de papier. Utilisez un foret de 4 ou 5 mm. Votre façade est-elle composée de 2 parties ? Utilisez les trous comme indiqué sous « X » . Votre façade est-elle composée de 3 parties ? Utilisez les trous comme indiqué sous « X+Y » . Vissez ensuite les bandes d'aluminium sur le devant.
- Étape 6** Les pièces sont maintenant vissées dans les bonnes positions. La feuille de papier peut être laissée en place mais peut également être retirée. Dans notre cas, nous enlevons la feuille de papier. Pour ce faire, on dévisse toutes les vis des pièces. Une fois les vis retirées, la feuille de papier peut être facilement retirée.
- Étape 6.1** Fixez les profils courts en aluminium avec 1 vis, à savoir celle du bas. De cette façon, le profil peut être déplacé afin que nous puissions par la suite facilement le connecter à la porte du lave-vaisselle.
- Étape 6.2** !!! Revissez ensuite 1 charnière, mais gardez en 1 qui ne soit pas vissée.
- Étape 6.3** Faites glisser le devant de la cuisine avec la charnière par-dessus le point de pivot.
- Étape 6.4** Faites ensuite glisser la charnière qui est libre de bouger par-dessus le point de pivot.
- Étape 6.5** Vissez cette charnière au devant de la cuisine. Le devant de la cuisine est maintenant suspendu dans les charnières inférieures.
- Étape 7** Ajustez et alignez le devant de la cuisine
- Étape 7.1** Placez la douille noire, la rondelle et l'écrou sur l'axe du pivot. Faites-le à gauche et à droite. Grâce à ces pièces, vous pouvez les aligner dans la largeur.
- Étape 7.2** Serrez l'écrou (n°1 sur l'image) d'un côté jusqu'à ce que l'alignement du devant de la cuisine soit comme souhaité. Serrez ensuite l'écrou de l'autre côté jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de jeu à gauche et à droite. Ne serrez pas trop les écrous, sinon cela fonctionnera moins facilement.
- Étape 7.3** La hauteur peut être ajustée en serrant la vis (n° 2 sur le dessin). Lorsque le réglage souhaité est obtenu, l'écrou de blocage (n° 3 sur la photo) peut être vissé pour que tout reste toujours dans cette position.
- Étape 8.1** Faites glisser les deux caches en nylon blanc sur les vis M5x20 de la porte du lave-vaisselle.
- Étape 8.2** Ouvrez la porte du lave-vaisselle et soulevez le devant de la cuisine.
- Étape 8.3** Faites glisser les profils en aluminium autour des caches en nylon. Le devant de la cuisine est maintenant accroché à la porte du lave-vaisselle
- Étape 8.4** Serrez la vis supérieure des profils en aluminium.
- Étape 8.5** Ajoutez un peu d'huile / lubrifiant pour permettre aux caches en nylon de glisser en douceur sur l'aluminium.
- Étape 9** Si nécessaire, montez une poignée dans la position souhaitée.



## In brief:

## English (ENG)

- Step 1 & 2** The adapt-r is 19 mm thick, therefore the dishwasher must be placed 19 mm back.
- Step 3** Left and right, at the bottom of the dishwasher, 2 pivot points must be mounted where the front hinges. Use the plastic mould for this.
- Step 4** The stainless steel bracket must be attached to the dishwasher door. Before it can be attached, the 3 parts must be pushed together. Tighten the screw with the thread inwards (see Fig. at 4.5). Then clamp the bracket to the dishwasher door by tightening the small screws. (Note! Do not over-tighten!)
- Step 5** Lay the paper sheet on the kitchen front and install the parts in the place shown on the paper.
- Step 6** Remove the screws so that you can remove the paper. Then tighten one hinge point (Left) again. Set the sliding profiles as shown in Fig. 6.1 with 1 screw (the screw closest to the dishwasher). Hang the front with the left hinge point in the left pivot point and then secure the hinge point to the right side.
- Step 7** With the screws 1 and 2 (step 7.2) you can adjust the width and height alignment. With screw 3, you can secure it.
- Step 8** Open the dishwasher door and slide the nylon sleeve over the screw. Then hook the nylon sleeve (L and R) in the slide profile. Then screw the sliding profile with the upper screw. Spray a little lubricant between the nylon tube and the sliding profile. This prevents squeaky noises. If necessary, mount a handle.
- In the event of ambiguities, see the comprehensive manual below or look on YouTube.**

## Comprehensive:

- Step 1** Set the dishwasher in place and make sure that it connects to the top of the countertop. In many cases, the dishwasher is too small to touch the countertop. If this is the case, put the dishwasher on an elevation. You can use wood, stone or something that is sturdy. In the photo, in step 1, it can be seen that the dishwasher is placed on blocks of wood.
- Step 2** The adapt-r system is 19 mm thick, therefore the dishwasher must be placed 19 mm back. You can use the supplied plastic attachment for this. Of course, the 19mm can also be measured with a roll gauge or calliper. Measure the 19mm at the top of the dishwasher door.
- Step 3** We place the pivot point for the adapt-r hinge
- Step 3.1** The height of the hinge can be determined with the help of the plastic tool. In 95% of the cases, the position, as you see in the photo by step 3.1, is the correct position. That's why we start with this position.
- Step 3.2** Stick the plastic attachment with painting tape, tightly in the corner of the kitchen cupboard. Both the front and bottom of the attachment must be level with the front and bottom of the kitchen cupboard.
- Step 3.3** Place the aluminium component in the recess of the plastic attachment and temporarily stick it with painting tape.
- Step 3.4** Now open the dishwasher door until the door is fully opened. In 95% of the cases, the dishwasher door will not touch the aluminium part. If the dishwasher door does not touch the part, this is the correct position for tightening the screws. This is position H; you do not need this position yet, but you will see it in step 5.3. You can then proceed to step 3.5. Does the dishwasher door touch the component? Then proceed to step 3.4.1.
- Step 3.4.1** If your dishwasher door does touch the aluminium component, in the fully opened position, the aluminium part must be placed lower. Use the plastic attachment again for this. Lower the attachment until the engraved line is level with the bottom of the kitchen cupboard. Place and stick the aluminium part on the plastic attachment and test again whether the dishwasher door touches the aluminium component. If the door does not touch the component, tighten the component in this position. This is position L; you do not need this position yet, but you will see it in step 5.3.
- Step 3.5** Screw the aluminium component on the other side to the same position (either H or L).
- Step 3.6** Remove the painter's tape.
- Step 3.7** Repeat steps 3.1 through 3.6 for the right side.
- Step 4** Mounting the adapt-r to the dishwasher.  
For this step you need the three stainless steel brackets, two M5x20 screws, two Locknuts and four M4x10 screws.
- Step 4.1** Insert the protruding "tab" of part A through the hole of part B.
- Step 4.2** Place the M5x20 screw through the hole in part A.
- Step 4.3** Tighten the self-locking nut.  
Repeat steps 4.1 through 4.3 for the left side.
- Step 4.4** Slide the part over the dishwasher door as you did in step 4-4.3. The component limits itself at the top. Lower it until it doesn't want to go any further down.

# English (ENG)

- Step 4.5** Now tighten the M4 screws so that the whole thing is clamped on the dishwasher door. Make sure that the sides of the clips (part B and C) continue to connect well to the dishwasher door. Tighten the screws until part B and C begin to deform slightly. Part A is then clamped tightly to the dishwasher door.  
Note! If you tighten the screws too hard, part B and C will deform, as shown in the illustration with the red cross. In this case, loosen the screws a little.
- Step 4.6** The whole thing should now look like the figure.
- Step 5** Now we will install the parts on the kitchen front.
- Step 5.1** Lay the large paper sheet on the kitchen front. The corners should be approximately equal to the corners of the kitchen front. It is not a problem if there is a difference of one or two millimetres in this, but work as accurately as possible.
- Step 5.2** Place the parts in the position shown on the paper sheet, and screw the parts in place. The hinge points in step 5.3 have a number of holes but only need to be fixed with 2 screws. Use the holes as shown. If there is a (hinge) hole in your front in this position, use another hole to tighten the component.
- Step 5.3** For the hinge points, use the position H or L as you measured in step 3.4.  
Screw the hinge points in position H or L.  
The two middle parts, the 60 cm long aluminium strips, are only needed if your door consists of multiple fronts. If your door consists of 1 whole, proceed to step 6. Would you like to install multiple drawer fronts (for example 2x 40x60cm fronts) for your dishwasher? Then proceed to step 5.4.
- Step 5.4** Installing multiple drawer fronts is no problem. The different fronts must be connected to each other. This can be done with the two 60cm long aluminium profiles. These profiles are not provided with holes, to prevent the screws from coming through on some fronts at the front.  
You must drill the holes for your situation in the position shown on the paper sheet. Use a 4 or 5mm drill bit.  
Is your front made up of two parts? Then use the holes as indicated with "X".  
Is your front made up of three parts? Then use the holes as indicated with "X+Y".  
Then screw the aluminium strips on the front.
- Step 6** The parts are now screwed in the correct positions. The paper sheet can remain in place but can also be removed. In our case, we will remove the paper sheet. For this purpose, we loosen all the screws for the components. Once the screws have been removed, the paper sheet can easily be removed.
- Step 6.1** Screw the short aluminium profiles with 1 screw, namely the lower one. In this way, the profile can move, so that we can easily connect it to the dishwasher door.
- Step 6.2** !!! Then screw 1 hinge point tight again but also leave 1 hinge point loose.
- Step 6.3** Slide the kitchen front with the hinge point over the pivot point.
- Step 6.4** Then slide the loose hinge point over the pivot point.
- Step 6.5** Screw this hinge point securely to the kitchen front.  
The kitchen front is now hanging in the lower hinges.
- Step 7** Adjusting and aligning the kitchen front.
- Step 7.1** Place the black tube, the ring and the nut over the shaft of the pivot point. Do this on the left and right sides. The width can be aligned with these parts.
- Step 7.2** Turn the nut (no. 1 on the figure) on one side until the alignment of the kitchen front is as desired. Then tighten the nut on the other side until there is no more play to the left and right. Do not tighten the nuts too tightly, then everything moves less smoothly.
- Step 7.3** By attaching to the Allen screw (no. 2 on the figure), the height can be set. When the desired adjustment has been achieved, the locking screw (no. 3 on the figure) can be tightened, so that everything remains permanently at this setting.
- Step 8.1** Slide the two white Nylon tubes over the M5x20 screws on the dishwasher door.
- Step 8.2** Open the dishwasher door and lift up the kitchen front.
- Step 8.3** Slide the aluminium profiles around the Nylon tubes. The kitchen front is now hanging on the dishwasher door.
- Step 8.4** Tighten the upper screw of the aluminium profiles.
- Step 8.5** Add a little oil/lubricant to allow the Nylon tubes to glide smoothly through the aluminium.
- Step 9** If necessary, mount a handle at the desired position.

## En resumen:

## Español (ES)

- Paso 1 & 2** El adapt-r tiene un grosor de 19 mm, por lo que el lavavajillas debe colocarse 19 mm atrás.
- Paso 3** A izquierda y derecha, en la parte inferior del lavavajillas, se deben montar 2 puntos de pivote donde se articulan las bisagras delanteras. Utiliza el molde de plástico para esto.
- Paso 4** El soporte de acero inoxidable debe estar unido a la puerta del lavavajillas. Antes de que pueda ser fijado, las 3 partes deben ser empujadas juntas. Apriete el tornillo con la rosca hacia adentro (ver Fig. en 4.5). A continuación, fije el soporte a la puerta del lavavajillas apretando los tornillos pequeños. (Nota! ¡No apriete demasiado!)
- Paso 5** Coloque la hoja de papel en el frente de la cocina e instale las piezas en el lugar que se muestra en el papel.
- Paso 6** Retire los tornillos para que pueda retirar el papel. A continuación, apriete un punto de bisagra (izquierda) de nuevo. Ajuste los perfiles deslizantes como se muestra en la Fig. 6.1 con 1 tornillo (el tornillo más cercano al lavavajillas). Cuelgue la parte delantera con el punto de bisagra izquierdo en el punto de pivote izquierdo y luego asegure el punto de bisagra hacia el lado derecho.
- Paso 7** Con los tornillos 1 y 2 (paso 7.2) puede ajustar la alineación de anchura y altura. Con el tornillo 3, puedes asegurarlo.
- Paso 8** Abra la puerta del lavavajillas y deslice el manguito de nylon sobre el tornillo. Luego enganche el manguito de nylon (I y D) en el perfil deslizante. A continuación, atornille el perfil deslizante con el tornillo superior. Rocíe un poco de lubricante entre el tubo de nylon y el perfil deslizante. Esto previene los ruidos chirriantes. Si es necesario, monte un mango.
- En caso de ambigüedades, consulte el manual completo a continuación o busque en YouTube.**

## Integral:

- Paso 1** Coloque el lavavajillas en su lugar y asegúrese de que esté conectado a la parte superior de la encimera. En muchos casos, el lavavajillas es demasiado pequeño para tocar la encimera. Si este es el caso, coloque el lavavajillas en una elevación. Puede usar madera, piedra o algo que sea robusto. En la foto, en el paso 1, se puede ver que el lavavajillas se coloca sobre bloques de madera.
- Paso 2** El sistema adapt-r tiene un grosor de 19 mm, por lo que el lavavajillas debe colocarse 19 mm atrás. Puede usar el accesorio de plástico suministrado para esto. Por supuesto, los 19 mm también se pueden medir con un medidor de rodillo o pinza. Mida los 19 mm en la parte superior de la puerta del lavavajillas.
- Paso 3** Colocamos el punto de pivote para la bisagra del adaptador.
- Paso 3.1** La altura de la bisagra se puede determinar con la ayuda de la herramienta de plástico. En el 95% de los casos, la posición, como se ve en la foto del paso 3.1, es la correcta. Es por eso que empezamos con esta posición.
- Paso 3.2** Pegue el accesorio de plástico con cinta de pintura, firmemente en la esquina del armario de la cocina. Tanto la parte delantera como la inferior del accesorio deben estar niveladas con la parte delantera y la parte inferior del armario de la cocina.
- Paso 3.3** Coloque el componente de aluminio en el hueco del accesorio de plástico y péguelo temporalmente con cinta de pintura.
- Paso 3.4** Ahora abra la puerta del lavavajillas hasta que la puerta esté completamente abierta. En el 95% de los casos, la puerta del lavavajillas no tocará la parte de aluminio. Si la puerta del lavavajillas no toca la pieza, esta es la posición correcta para apretar los tornillos. Esta es la posición H; aún no necesita esta posición, pero la verá en el paso 5.3. Luego puede continuar con el paso 3.5. ¿La puerta del lavavajillas toca el componente? A continuación, continúe con el paso 3.4.1.
- Paso 3.4.1** Si la puerta del lavavajillas toca el componente de aluminio, en la posición completamente abierta, la parte de aluminio debe colocarse más abajo. Utilizar de nuevo el accesorio de plástico para esto. Baje el accesorio hasta que la línea grabada esté nivelada con la parte inferior del armario de la cocina. Coloque y pegue la parte de aluminio en el accesorio de plástico y compruebe de nuevo si la puerta del lavavajillas toca el componente de aluminio. Si la puerta no toca el componente, apriete el componente en esta posición. Esta es la posición I; aún no necesita esta posición, pero la verá en el paso 5.3.
- Paso 3.5** Atornille el componente de aluminio en el otro lado a la misma posición (H o L).
- Paso 3.6** Retire la cinta del pintor.
- Paso 3.7** Repita los pasos 3.1 a 3.6 para el lado derecho.
- Paso 4** Montaje del adaptador al lavavajillas.  
Para este paso necesita los tres soportes de acero inoxidable, dos tornillos M5x20, dos contratueras y cuatro tornillos M4x10.
- Paso 4.1** Inserte la "lengüeta" sobresaliente de la parte A a través del agujero de la parte B.
- Paso 4.2** Coloque el tornillo M5x20 a través del agujero en la parte A.
- Paso 4.3** Apriete la tuerca autoblocante.  
Repita los pasos 4.1 a 4.3 para el lado izquierdo.
- Paso 4.4** Deslice la pieza sobre la puerta del lavavajillas como lo hizo en el paso 4-4.3. El componente se limita en la parte superior. Bájelo hasta que no quiera ir más abajo.

# Español (ES)

- Paso 4.5** Ahora apriete los tornillos M4 para que todo esté sujeto a la puerta del lavavajillas. Asegúrese de que los lados de los clips (parte B y C) continúen conectándose bien a la puerta del lavavajillas. Apriete los tornillos hasta que las partes B y C comiencen a deformarse ligeramente. La parte A se sujeta firmemente a la puerta del lavavajillas.  
Nota! Si aprieta los tornillos demasiado fuerte, las partes B y C se deformarán, como se muestra en la ilustración con la cruz roja. En este caso, afloje un poco los tornillos.
- Paso 4.6** Ahora todo debería parecerse a la figura.
- Paso 5** Ahora vamos a instalar las piezas en el frente de la cocina.
- Paso 5.1** Coloque la hoja de papel grande en el frente de la cocina. Las esquinas deben ser aproximadamente iguales a las esquinas del frente de la cocina. No es un problema si hay una diferencia de uno o dos milímetros en esto, pero funciona con la mayor precisión posible.
- Paso 5.2** Coloque las piezas en la posición que se muestra en la hoja de papel y atornille las piezas en su lugar. Los puntos de bisagra en el paso 5.3 tienen una serie de orificios, pero solo necesitan ser fijados con 2 tornillos. Utilice los agujeros como se muestra. Si hay un orificio (bisagra) en la parte delantera en esta posición, use otro orificio para apretar el componente.
- Paso 5.3** Para los puntos de bisagra, use la posición H o L como se midió en el paso 3.4.  
Atornille los puntos de la bisagra en la posición H o L.  
Las dos partes del medio, las tiras de aluminio de 60 cm de largo solo son necesarias si su puerta consta de múltiples frentes. Si su puerta consta de 1 entero, continúe con el paso 6. ¿Desea instalar múltiples frentes de cajones (por ejemplo, 2 frentes de 40x60 cm) para su lavavajillas? A continuación, continúe con el paso 5.4.
- Paso 5.4** La instalación de múltiples frentes de cajón no es un problema. Los diferentes frentes deben estar conectados entre sí. Esto se puede hacer con los dos perfiles de aluminio de 60 cm de largo. Estos perfiles no están provistos de orificios, para evitar que los tornillos entren a través de algunos frentes en la parte delantera.  
Debe taladrar los agujeros para su situación en la posición que se muestra en la hoja de papel. Use una broca de 4 o 5 mm.  
¿Su frente se compone de dos partes? A continuación, utilice los agujeros como se indica con "X".  
¿Su frente se compone de tres partes? A continuación, utilice los agujeros como se indica con "X+Y".  
A continuación, atornille las tiras de aluminio en la parte delantera.
- Paso 6** Las piezas ahora están atornilladas en las posiciones correctas. La hoja de papel puede permanecer en su lugar, pero también puede retirarse. En nuestro caso, retiraremos la hoja de papel. Para este propósito, aflojamos todos los tornillos para los componentes. Una vez que se han retirado los tornillos, la hoja de papel se puede quitar fácilmente.
- Paso 6.1** Atornille los perfiles de aluminio cortos con 1 tornillo, es decir, el inferior. De esta manera, el perfil se puede mover, de modo que podemos conectarlo fácilmente a la puerta del lavavajillas.
- Paso 6.2** ¡¡¡A continuación, atornille 1 punto de bisagra apretado de nuevo, pero también deje 1 punto de bisagra suelto.
- Paso 6.3** Deslice el frente de la cocina con el punto de bisagra sobre el punto de pivote.
- Paso 6.4** Luego deslice el punto de bisagra suelto sobre el punto de pivote.
- Paso 6.5** Atornille este punto de bisagra firmemente al frente de la cocina.  
El frente de la cocina está ahora colgado en las bisagras inferiores.
- Paso 7** Ajuste y alineación del frente de la cocina
- Paso 7.1** Coloque el tubo negro, el anillo y la tuerca sobre el eje del punto de pivote. Haz esto en los lados izquierdo y derecho. El ancho puede ser alineado con estas partes.
- Paso 7.2** Gire la tuerca (no. 1 en la figura) de un lado hasta que la alineación del frente de la cocina sea la deseada. Luego apriete la tuerca del otro lado hasta que no haya más juego a la izquierda y a la derecha. No apriete demasiado las tuercas, entonces todo se mueve menos suavemente.
- Paso 7.3** Al fijarlo al tornillo Allen (n.º 2 en la figura), se puede establecer la altura. Cuando se ha logrado el ajuste deseado, el tornillo de bloqueo (n.º 3 en la figura) se puede apretar, de modo que todo permanezca permanentemente en este ajuste.
- Paso 8.1** Deslice los dos tubos de nylon blanco sobre los tornillos M5x20 de la puerta del lavavajillas.
- Paso 8.2** Abra la puerta del lavavajillas y levante el frente de la cocina.
- Paso 8.3** Deslice los perfiles de aluminio alrededor de los tubos de nylon. El frente de la cocina está colgado en la puerta del lavavajillas.
- Paso 8.4** Apriete el tornillo superior de los perfiles de aluminio.
- Paso 8.5** Agregue un poco de aceite/lubricante para permitir que los tubos de nylon se deslicen suavemente a través del aluminio.
- Paso 9** Si es necesario, monte un mango en la posición deseada.

- Steg 1 & 2** adapt-r är 19 mm tjock, därför måste diskmaskinen placeras 19 mm bak.
- Steg 3** Vänster och höger, vid botten av diskmaskinen så finna det 2 svängpunkter som måste monteras där fronten går i gångjärn. Använd plastformerna för detta.
- Steg 4** Det rostfria vinkeljärnet måste sättas fast till diskmaskinsdörren. Innan det kan sättas, så måste de tre delarna tryckas ihop. Skruva åt skruv med tråd innåt. (se figur 4.5). Kläm sedan vinkeljärnet till diskmaskinsdörren genom att skruva åt alla små skruvar. (notera, skruva inte åt för hårt!)
- Steg 5** Lägg pappersarket på köksfronten och installera delarna i plats visat på pappret.
- Steg 6** Ta bort skruvarna så du kan ta bort pappret. Skruva sedan åt ett gångjärn (vänster) igen. Sätt skjutprofiler som visat på figure 6.1 med 1 skruv (skruven närmast diskmaskinen) Häng fronten med vänster gångjärn i den vänsta svängpunkten och säkra gångjärnet till högersida.
- Steg 7** Med skruvarna 1 och 2 (steg 7.2) kan du justera bredd och höjdinriktning. Med skruv 3, så kan du säkra det.
- Steg 8** Öppna diskmaskinsdörren och glid över nylonhylsan över skruven. Kroka sedan nylonhylsan (V och H) i glidprofil. Skruva sedan glidprofil med övre skruv. Spraya lite mjukmedel mellan nylonhylsa och glidprofil. Detta förebygger mot oljud. Om nödvändigt, montera ett handtag.
- I händelse av oklarheter, se den omfattande manualen nedan eller titta på YouTube.**

## Omfattande förklaring:

- Steg 1** Sätt diskmaskinen på plats och se till att den ansluter till toppen av bänkskivan. I många fall, är diskmaskinen för liten att röra bänkskivan. Om detta är fallet, sätt diskmaskinen på en förhöjning. Du kan använda trä, sten eller något annat kraftigt. På kortet, i steg 1, så kan det ses att diskmaskinen är placerad på träblock.
- Steg 2** Adapt-r systemet är 19 mm tjockt, därför måste diskmaskinen placeras 19 mm bak. Du kan använda dett försedda plastfästet för detta. Självklart, så kan de 19 mm också mätas med en rullmätare eller kaliper. Mät 19 mm vid toppen av diskmaskinsdörren.
- Steg 3** Vi placerar svängpunkter för adapt-r gångjärn
- Steg 3.1** Höjden av gångjärnet kan fastställas med hjälp av plastverktyget. I 95% av fallen, så är positionen, som du ser i foto vid steg 3.1 rätt position. Därför börjar vi med denna position.
- Steg 3.2** Sätt plastfästet med målartejp, tätt i hörnet av köksskåp. Både front och botten av fästet måste vara i nivå med front och botten av köksskåp.
- Steg 3.3** Placera aluminiumkomponent i fördjupning av plastfäste och sätt temporärt med målartejp.
- Steg 3.4** Öppna nu diskmaskinsdörren tills dörren är helt öppen. I 95% av fallen, så kommer diskmaskinsdörren inte röra aluminiumdelen. Om diskmaskinsdörren inte rör denna del, så är detta rätt plats att skruva åt skruvarna. Detta är position H; Du behöver inte denna position än, men du kommer se den i steg 5.3. Du kan sen fortsätta till steg 3.5. Rör diskmaskinsdörren komponenten? Fortsätt till steg 3.4.1.
- Steg 3.4.1** Om din diskmaskinsdörr rör aluminiumkomponenten, i helöppen position, så måste aluminiumkomponenten placeras lägre. Använd plastfästet igen för det. Sätt ner fästet tills den graverade linjen är i nivå med botten av köksskåpet. Placera och fast aluminiumdelen på plastfästet och testa igen om diskmaskinsdörren rör aluminiumkomponenten. Om dörren inte rör komponenten, skruva åt komponent i denna position. Detta är position L; du behöver inte denna position än, men du kommer se den i steg 5.3.
- Steg 3.5** Skruva aluminiumkomponent på andra sidan till samma position (antingen H eller L).
- Steg 3.6** Ta bort målartejpen.
- Steg 3.7** Upprepa steg 3.1 till 3.6 för höger sida
- Steg 4** Montera adapt-r på diskmaskin.
- Steg 4.1** Sätt utstående "flik" av del A genom hålet av del B.
- Steg 4.2** Placera M5x20 skruv genom hål i del A.
- Steg 4.3** Skruva åt den självlöslande muttern. Upprepa steg 4.1 till 4.3 för vänster sida.
- Steg 4.4** Glid delen över diskmaskinsdörren som du gjorde i steg 4-4.3. Komponenten begränsar sig själv längst upp. Sätt ner den tills den inte går längre ner.

# Svenska (SE)

- Steg 4.5** Skruva nu åt M4 skruvarna så att hela saken är fastklämd på diskmaskinsdörren. Se till att sidorna av klämmorna (del B och C) fortsätter att ansluta väl till diskmaskinsdörren. Skruva åt skruvarna tills del B och C börjar att deformera lätt. Del A är sen klämd tätt till diskmaskinsdörren.  
Notera! Om du drar åt skruvarna för hårt, deformeras del B och C, som visas på bilden med det röda krysset. Lossa i så fall skruvarna lite
- Steg 4.6** Hela saken borde nu se ut som figuren.
- Steg 5** Nu installerar vi delarna på köksfronten.
- Steg 5.1** Lägg det stora pappersarket på kökfronten. Hörnen bör vara ungefär jämlika till hörnen av köksfronten. Det är inget problem om det är skillnad med en eller två mm i detta, utan fungerar så noga som möjligt.
- Steg 5.2** Placera delarna i position visad på pappersark, och skruva delarna på plats. Gångjärnen i steg 5.3 har ett antal hål men behöver bara sättas med 2 skruvar. Använd hålen som visat. Om det är ett gångjärnshål i din front i denna position, använd ett annat hål för att sätta komponent.
- Steg 5.3** För gångjärnen, använd position H eller L som du mätte i steg 3.4.  
Skruva gångjärnen i position H eller L.  
De två mellandelarna, de 60 cm långa aluminiumremarna, behöver du bara om din dörr består av många fronter. Om din dörr består av 1 hel, fortsätt till steg 6. Vill du installera fler lådfronter (för exempel 2x 40x60cm fronter) för din diskmaskin? Fortsätt då till steg 5.4.
- Steg 5.4** Att installera flera lådfronter är inga problem. De olika fronterna måste anslutas med varandra. Detta kan göras med de två 60 cm långa aluminiumprofilerna. Dessa profiler förses inte med hål, för att förhindra att skruvarna inte kommer genom på vissa delar av fronten.  
Du måste borra hål för din situation i position visad på pappersark. Använd en 4 eller 5 mm borrh.  
Är din front gjord av två delar? Använd hålen som är indikerade med "X".  
Är din front gjord av tre delar? Använd hålen som är indikerade med "X+Y".  
Skruva sedan aluminiumremmar på fronten.
- Steg 6** Delarna är nu skruvade till korrekt position. Pappersarket kan hållas på plats men kan också tagas bort. I vårt fall, så tar vi bort pappersarket. För detta syfte, lossar vi alla skruvar för komponenterna. När skruvarna har tagits bort, så kan pappersarket lätt tas bort.
- Steg 6.1** Skruva de korta aluminiumprofilerna med en skruv, namngivet den lägre. På detta sätt, kan profilen röra sig, så att vi lätt kan ansluta den till diskmaskinsdörren.
- Steg 6.2** !!! Skruva sedan 1 gångjärn tätt igen men lämna också 1 gångjärn löst.
- Steg 6.3** Skjut köksfronten med gångjärn över svängpunkt.
- Steg 6.4** Skjut sedan det lösa gångjärnet över svängpunkten.
- Steg 6.5** Skruva detta gångjärn säkert till köksfronten.  
Köksfronten hänger nu i de lägre gångjärnen.
- Steg 7** Justering och inriktning av köksfronten.
- Steg 7.1** Placera den svarta tubben, ringen och mutter över skaftet av svängpunkt. Gör detta på vänster och höger sida. Bredden kan inriktas med dessa delar.
- Steg 7.2** Vrid muttern (nr. 1 på figuren) på en sida tills inriktning av köksfronten är som önskat. Skruva åt mutter på den andra sidan tills det är helskruvat åt båda hållen. Vrid inte åt muttrarna för mycket, så rör sig allt smidigt.
- Steg 7.3** Genom att fästa insexskruv (nr 2 på figur), så kan höjden sättas. När den önskade justeringen har upprättats, så kan lösskruven (nr 2 på figur) vridas fast, så allt håller sig permanent vid denna inställning.
- Steg 8.1** Skjut de två vita nylontuberna över M5x20 skruvarna på diskmaskinsdörren.
- Steg 8.2** Öppna diskmaskinsdörren och lyft upp köksfronten.
- Steg 8.3** Skjut aluminiumprofilerna runt nylontuberna. Köksfronten är nu hängande på diskmaskinsdörren.
- Steg 8.4** Skruva åt övre skruv av aluminiumprofiler.
- Steg 8.5** Addera lite mjukmedel för att tillåta nylontuberna att glida smidigt genom aluminiumet.
- Steg 9** Om nödvändigt, montera ett handtag vid önskad position.

- Passo 1 & 2** L'adapt-r è spesso 19 mm, quindi la lavastoviglie deve essere montata 19 mm più indietro.
- Passo 3** Sul lato inferiore della lavastoviglie devono essere montati 2 punti di perno per incernierare la parte anteriore. Usare la sagoma di plastica per questo.
- Passo 4** La staffa in acciaio inossidabile deve essere fissata alla porta della lavastoviglie. Prima che possa essere attaccato, le 3 parti devono essere spinte insieme. Stringere la vite rivolta verso l'interno (vedi fig. a 4.5). Poi bloccare la staffa contro la porta della lavastoviglie stringendo le piccole viti. (Nota: non stringere troppo!)
- Passo 5** Mettere il foglio di carta sul frontale della cucina e montare le parti nella posizione indicata sul foglio.
- Passo 6** Rimuovere le viti per rimuovere la carta. Poi riattaccare un punto di cerniera (sinistra). Fissare i profili di scorrimento come illustrato in fig. 6.1 con una vite (la vite più vicina alla lavastoviglie). Appendere la parte anteriore con il punto di cerniera sinistro nel punto di cerniera sinistro e poi fissare il punto di cerniera destro.
- Passo 7** Utilizzare le viti 1 e 2 (passo 7.2) per regolare l'allineamento della larghezza e dell'altezza. Fissarlo con la vite 3.
- Passo 8** Aprire la porta della lavastoviglie e far scorrere il manicotto di nylon sulla vite. Poi agganciare il manicotto di nylon (L e R) nel profilo di scorrimento. Poi avvitare il profilo di scorrimento con la vite superiore. Spruzzare un po' di lubrificante tra il manicotto di nylon e il profilo di scorrimento. Questo eviterà i rumori di cigolio. Se necessario, montare una maniglia.

**Bij onduidelijkheden zie hieronder de uitgebreide handleiding of kijk op YouTube:**

## Esteso:

- Passo 1** Posizionare la lavastoviglie e assicurarsi che il bordo superiore sia allineato con il piano di lavoro. In molti casi, la lavastoviglie è troppo piccola per toccare il piano di lavoro. Se questo è il caso, mettere la lavastoviglie su un rialzo. Si può usare legna, pietra o qualcos'altro robusto. Nella foto al punto 1, si può vedere che la lavastoviglie è posta su blocchi di legno.
- Passo 2** Il sistema adapt-r ha uno spessore di 19 mm, quindi la lavastoviglie deve essere montata 19 mm più indietro. Si può usare l'attacco di plastica fornito a questo scopo. Naturalmente, i 19 mm possono essere misurati anche con un metro a nastro o un calibro. Misurare i 19 mm nella parte superiore della porta della lavastoviglie.
- Passo 3** Posizionare il perno per la cerniera adapt-r.
- Passo 3.1** Con l'aiuto dello strumento di plastica, si può determinare l'altezza della cerniera. Nel 95% dei casi, la posizione mostrata nella foto al punto 3.1 è quella corretta. Perciò, iniziamo con questa posizione.
- Passo 3.2** Incollare saldamente l'attrezzo di plastica con del nastro adesivo nell'angolo del mobile della cucina. Sia la parte anteriore che quella inferiore dell'attacco devono essere allineate con la parte anteriore e inferiore del mobile della cucina.
- Passo 3.3** Posizionare il componente in alluminio nell'incavo dell'attacco in plastica e fissarlo temporaneamente con del nastro adesivo.
- Passo 3.4** Ora aprite la porta della lavastoviglie fino alla sua completa apertura. Nel 95% dei casi la porta della lavastoviglie non tocca il componente in alluminio. Se la porta non tocca il componente in alluminio, questa è la posizione corretta per avvitare. Questa è la posizione H, di cui non si bisogna ora ma che si trova nel passo 5.3. Si può quindi procedere al passo 3.5. La porta della lavastoviglie tocca la parte? Poi continuare con il passo 3.4.1.
- Passo 3.4.1** Se la porta della lavastoviglie tocca il componente in alluminio quando è completamente aperta, il componente in alluminio deve essere abbassato. Di nuovo, usare l'attacco di plastica. Abbassare l'accessorio fino a che la linea incisa sia allineata con il fondo del mobile da cucina. Posizionare e incollare la parte in alluminio sull'attacco in plastica e testare di nuovo se la porta della lavastoviglie tocca la parte in alluminio. Se la porta non tocca la parte, avvitare la parte in questa posizione. Questa è la posizione L, non c'è ancora bisogno di questa posizione ma la potete trovare nel passo 5.3.
- Passo 3.5** Avvitare il componente in alluminio sull'altro lato nella stessa posizione (o H o L).
- Passo 3.6** Rimuovere il nastro adesivo.
- Passo 3.7** Ripetere i passi da 3.1 a 3.6 anche per il lato destro.
- Passo 4** montaggio dell'adapt-r sulla lavastoviglie. Per questo passo c'è bisogno delle tre staffe in acciaio inossidabile, due viti M5x20, due controdadi e quattro viti M4x10.
- Passo 4.1** Mettere la "linguetta" sporgente della parte A attraverso il foro della parte B.
- Passo 4.2** Mettere la vite M5x20 attraverso il foro nella parte A.
- Passo 4.3** Avvitare il dado autobloccante. Ripetere i passi da 4.1 a 4.3 anche per il lato sinistro.
- Passo 4.4** Far scorrere la parte creata al punto 4-4.3 sopra la porta della lavastoviglie. La parte si limiterà nella parte superiore. Abbassarlo fino a quando non scende più.

# Italiano (IT)

- Passo 4.5** Ora stringere le viti M4 in modo che il gruppo sia bloccato alla porta della lavastoviglie. Assicurarsi che le clip (parti B e C) siano allineate con la porta della lavastoviglie. Stringere le viti finché le parti B e C non cominciano a deformarsi leggermente. Il componente A viene poi fissato saldamente alla porta della lavastoviglie.  
Attenzione! Se si stringe troppo le viti, le parti B e C si deformeranno, come si può vedere nella foto con la croce rossa. In questo caso, girare leggermente indietro le viti.
- Passo 4.6** Il tutto dovrebbe ora assomigliare all'immagine.
- Passo 5** Ora monteremo le parti sulla parte anteriore della cucina.
- Passo 5.1** Posizionare il grande foglio di carta sul fronte della cucina. Gli angoli dovrebbero essere approssimativamente allineati con gli angoli del frontale della cucina. Non fa niente se c'è una differenza di uno o due millimetri, ma c'è bisogno di lavorare il più accuratamente possibile.
- Passo 5.2** Posizionare le parti nella posizione indicata sul foglio di carta e evitare le parti in posizione. I punti di cerniera al punto 5.3 hanno un certo numero di fori ma devono essere fissati solo con 2 viti. Utilizzare i fori come mostrato. Se resta un foro (cerniera) nella vostra parte anteriore in questa posizione, usare un altro foro per avvitare il pezzo.
- Passo 5.3** Per i punti di cerniera, usare la posizione H o L come misurata al punto 3.4.  
Avvitare le punte delle cerniere in posizione H o L rispettivamente.  
Si bisogna solo delle due parti centrali, le strisce di alluminio lunghe 60 cm, se la vostra porta è composta da più fronti. Se la vostra porta è composta da un solo pezzo, allora continuare con il passo 6. Volete installare diversi frontali per cassetti (per esempio 2x frontali 40x60cm) per la vostra lavastoviglie? Continuare poi con il passo 5.4.
- Passo 5.4** Installare diversi frontali di cassetti non è un problema. I diversi fronti devono solo essere collegati tra loro. Questo può essere fatto con i due profili di alluminio lunghi 60 cm. Questi profili non hanno fori per evitare che le viti passino nella parte anteriore di alcuni frontali.  
Dovete praticare voi stessi i fori per la vostra situazione nella posizione indicata sul foglio di carta. Utilizzare una punta da 4 o 5 mm.  
Il vostro frontale è composto da 2 parti? Poi utilizzare i fori come indicato sotto "X".  
Il vostro frontale è composto da 3 parti? Poi utilizzare i fori come indicato sotto "X+Y".  
Poi avvitare le strisce di alluminio alla parte anteriore.
- Passo 6** Le parti sono ora avvitate nelle giuste posizioni. Il foglio di carta può rimanere al suo posto ma può anche essere rimosso. Nel nostro caso, rimuoviamo il foglio di carta. Per fare questo, svitiamo tutte le viti dei componenti. Una volta rimosse le viti, il foglio di carta può essere facilmente rimosso.
- Passo 6.1** Avvitare i profili corti di alluminio con una sola vite, cioè quella inferiore. Così il profilo può muoversi, in modo da poterlo collegare facilmente alla porta della lavastoviglie in seguito.
- Passo 6.2** !!! Poi avvitare 1 punto di cerniera ma anche rilasciare 1 punto di cerniera.
- Passo 6.3** Far scorrere il frontale della cucina con il punto di cerniera sopra il punto di rotazione.
- Passo 6.4** Poi fare scorrere il punto di cerniera sciolto sul punto di rotazione.
- Passo 6.5** Evitare questa cerniera al frontale della cucina.  
La facciata della cucina è ora appesa nelle cerniere inferiori.
- Passo 7** Regolazione e allineamento del frontale della cucina.
- Passo 7.1** Posizionare la boccola nera, la rondella e il dado sull'asse del perno. Fare questo sul lato sinistro e su quello destro. Con queste parti, la larghezza può essere allineata.
- Passo 7.2** Stringere il dado (n.1 nell'illustrazione) su un lato fino a quando l'allineamento del frontale della cucina è soddisfacente. Poi stringere il dado sull'altro lato fino a quando non c'è più gioco a sinistra e a destra. Non stringere troppo i dadi, altrimenti tutto si muoverà meno bene.
- Passo 7.3** L'altezza può essere regolata girando la vite esagonale (n. 2 nell'illustrazione). Quando la regolazione desiderata è stata raggiunta, la vite di bloccaggio (n. 3 nell'illustrazione) può essere avvitata in modo che tutto rimanga permanentemente su questa regolazione.
- Passo 8.1** Far scorrere i due tubi bianchi di nylon sulle viti M5x20 della porta della lavastoviglie.
- Passo 8.2** Aprire la porta della lavastoviglie e sollevare la parte anteriore della cucina.
- Passo 8.3** Far scorrere i profili di alluminio sui tubi di nylon. La facciata della cucina è appesa alla porta della lavastoviglie.
- Passo 8.4** Avvitare la vite superiore dei profili di alluminio.
- Passo 8.5** Aggiungere un po' di olio/lubrificante per far scorrere i tubi di nylon senza problemi nell'alluminio.
- Passo 9** Se necessario, montare una maniglia nella posizione desiderata.