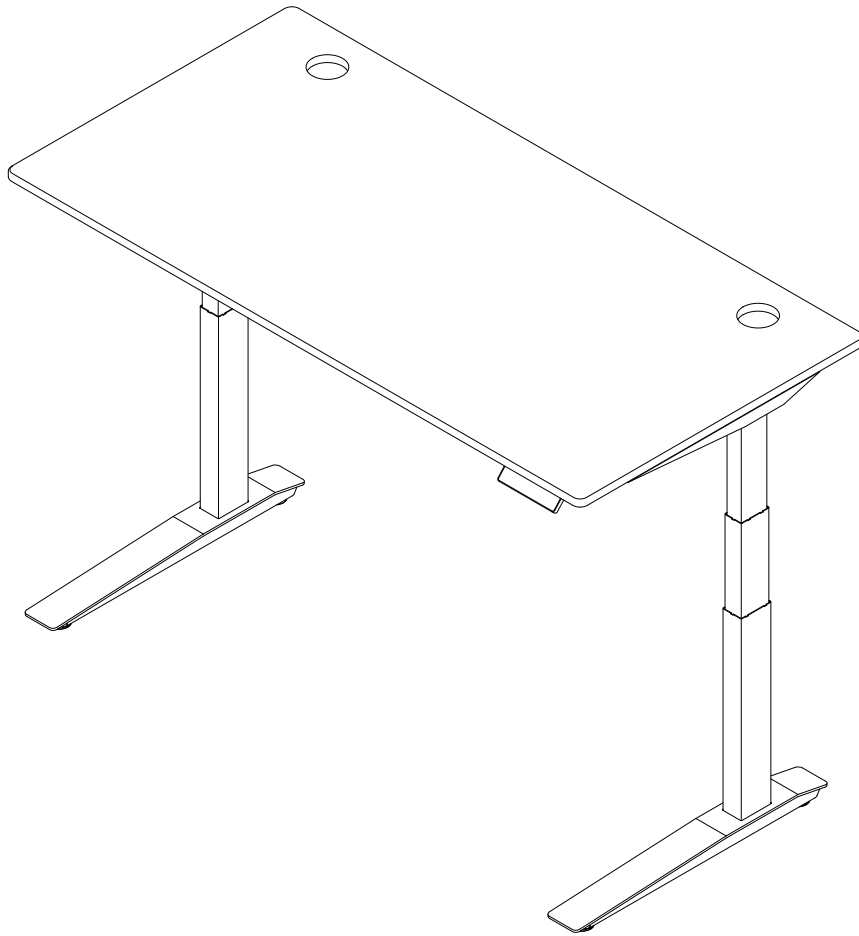


## Jarvis standing desk – wide



Using your own desktop

For assembly assistance,  
visit [fully.com/en-eu/instructions](https://fully.com/en-eu/instructions)  
or [fully.eu/contact](https://fully.eu/contact)

# EN - Using your own desktop

There's no one right way to position your frame on your desktop but there are a few things you'll want to keep in mind.

Generally speaking, the desktop should be centered over the frame side-to-side, and positioned slightly forward of center (towards the user) front-to-back.

First, determine if your Jarvis has a short or long foot.

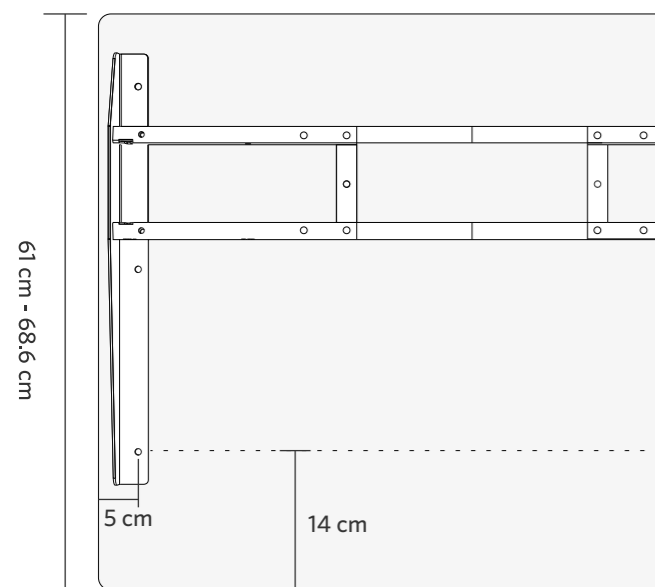
## Short Foot: Engraved with YQ-140

Recommended for desktops 61 cm-68.6 cm deep.

## Long Foot: Engraved with YQ-141

Recommended for desktops 68.6 cm-80 cm deep.

### Short Foot

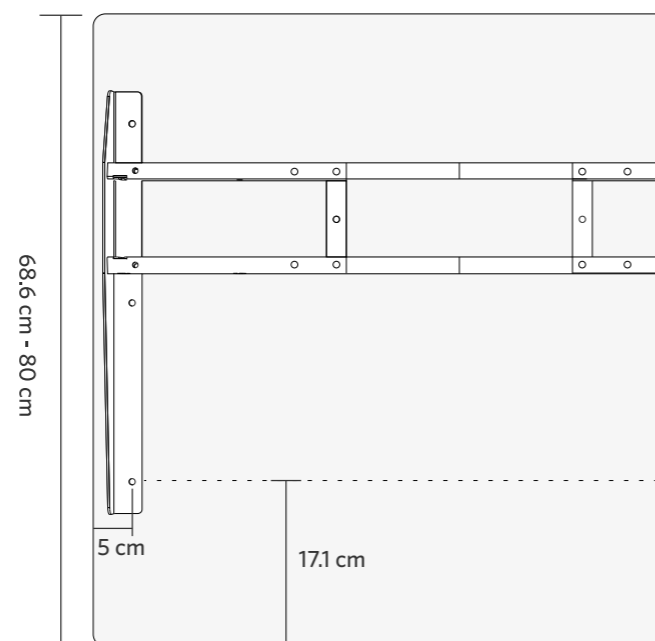


The maximum distance from the front desktop edge to the first hole in the Side Bracket is 14 cm.

Bottom view of Foot:



### Long Foot



The maximum distance from the front desktop edge to the first hole in the Side Bracket is 17.1 cm.

## Side-to-side position

In our experience, desks have better lateral stability the further apart the legs are. We position the screw holes for the Side Brackets 5 cm in from the sides of the desktop. This leaves about 2.5 cm of desktop overhang and maximizes lateral stability.

Placing the holes at least 5 cm in from the sides lowers the chance that your desktop will split during drilling.

Depending on the rigidity and strength of your desktop material you can leave more of it overhanging the Side Brackets. For example, on our 198.1 cm tops the Side Bracket holes are 12.7 cm in from the edge with 10.2 cm of overhang.

## Laying it out

The easiest way to position your own desktop on Jarvis is to partially assemble the frame and use it as a guide. This frame assembly is easier to maneuver than the entire frame and will allow you to see exactly how things line up and where all of the holes should be.

1. Lay your desktop on a padded workspace with the underside facing up, and the front of the desktop towards you.
2. Without the Lifting Columns, attach the Side Brackets to the Frame Ends as shown in the complete assembly instructions.
3. Slide the Center Rails into the Frame Ends.
4. Position the frame assembly on the underside of your desktop, with the screw holes in the Side Brackets 5 cm or more from the side edges of the top, and the front-most hole appropriate depth from the front (user-facing) edge of the top.

# FR - Utilisation de votre propre plateau de bureau

Il existe plusieurs façons de positionner correctement le plan sur le pied. Il faut néanmoins garder certaines choses à l'esprit.

En général, il faut veiller à ce que le plan soit centré d'un côté à l'autre, et placé légèrement vers l'avant (vers l'utilisateur).

Il convient tout d'abord de déterminer la taille du pied.

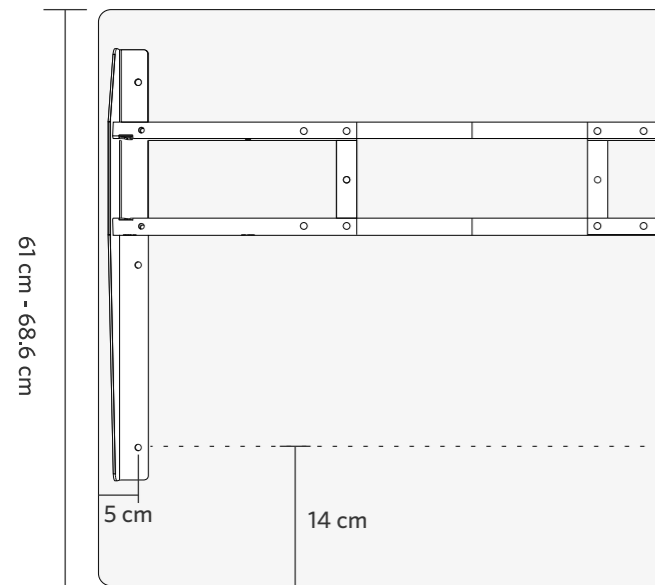
**Petit pied:** Marqué de la référence **YQ-140**

Adapté aux bureaux faisant entre 61 et 68,6 de profondeur.

**Grand pied:** Marqué de la référence **YQ-141**.

Adapté aux bureaux faisant entre 68,6 et 80 cm de profondeur.

## Petit pied

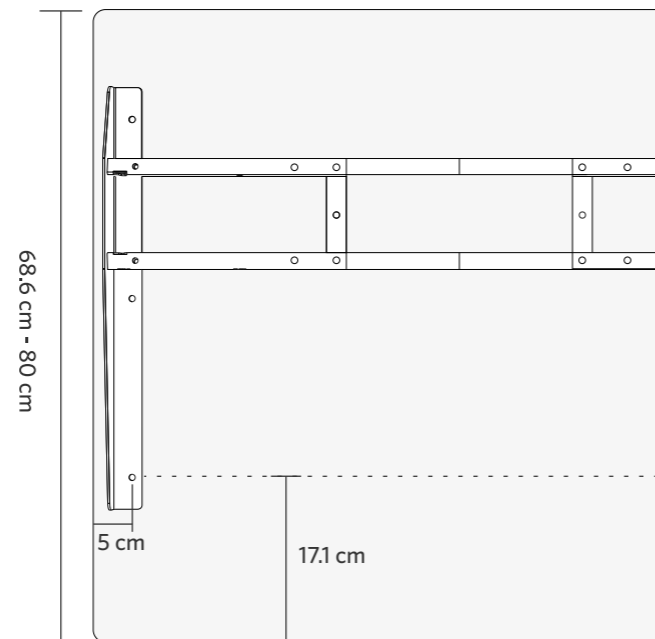


La distance maximale entre le bord avant du plan et le premier trou du support latéral est de 14 cm.

Vue du bas du pied :



## Grand pied



La distance maximale entre le bord avant du plan et le premier trou du support latéral est de 17,1 cm.

## Position latérale

D'après notre expérience, les bureaux sont plus stables plus la distance entre les pieds est grande. Les trous du support latéral doivent se trouver à 5 cm du bord du plan, afin de laisser 2,5 cm de surface en saillie pour maximiser la stabilité latérale.

Le fait de prévoir des trous à au moins 5 cm du bord permet d'éviter au plan de bureau de se fendre au moment du forage.

Vous pouvez prévoir une surface en saillie plus importante en fonction de la rigidité et de la solidité de votre plan de bureau.

Par exemple, pour les plans de 198,1 cm, les trous du support latéral sont placés à 12,7 cm du bord laissant une surface en saillie de 10,2 cm.

## Pose

Le meilleur moyen de monter votre propre plan de bureau sur le Jarvis est d'assembler partiellement le pied afin de vous en servir comme référence. Il est en effet plus facile de manipuler une partie du pied plutôt que le pied tout entier. Cette approche vous permettra également de mieux vous y retrouver et de savoir où sont placés les différents trous.

1. Placez le plan de bureau sur une surface rembourrée avec le dessous vers le haut et l'avant face à vous.
2. Fixez les supports latéraux sans les colonnes de levage aux extrémités du pied comme illustré dans les instructions de montage complètes.
3. Faites glisser les rails centraux dans les extrémités du pied.
4. Placez l'ensemble du pied sur le dessous du plan de bureau, en plaçant les trous des supports latéraux à 5 cm, voire plus, du bord du plan de bureau et le trou le plus en avant à la bonne distance par rapport au bord avant (côté utilisateur).

# DE - Verwendung Ihrer eigenen Schreibtischplatte

Es gibt nicht die „einzig richtige“ Möglichkeit, Ihr Tischgestell auf Ihrer Tischplatte zu positionieren, einige Dinge sollten Sie jedoch beachten.

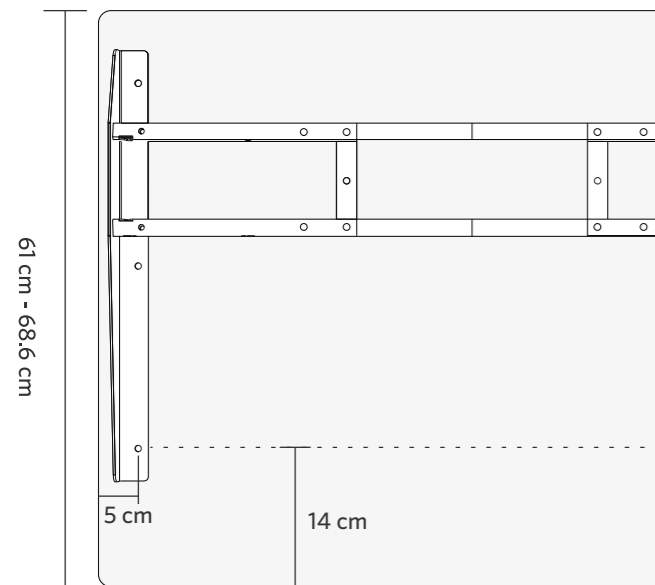
Generell sollte die Tischplatte in der Seitenrichtung auf dem Gestell zentriert sein und in Längsrichtung ein wenig vor der Mitte (zum Benutzer hin) positioniert sein.

Ermitteln Sie zunächst, ob Ihr Jarvis einen kurzen oder langen Fuß hat.

**Kurzer Fuß:** Mit der Markierung **YQ-140** versehen  
Empfohlen für Tischplatten mit 61 - 68,6 cm Tiefe.

**Langer Fuß:** Mit der Markierung **YQ-141** versehen  
Empfohlen für Tischplatten mit 61 - 80 cm Tiefe.

## Kurzer Fuß

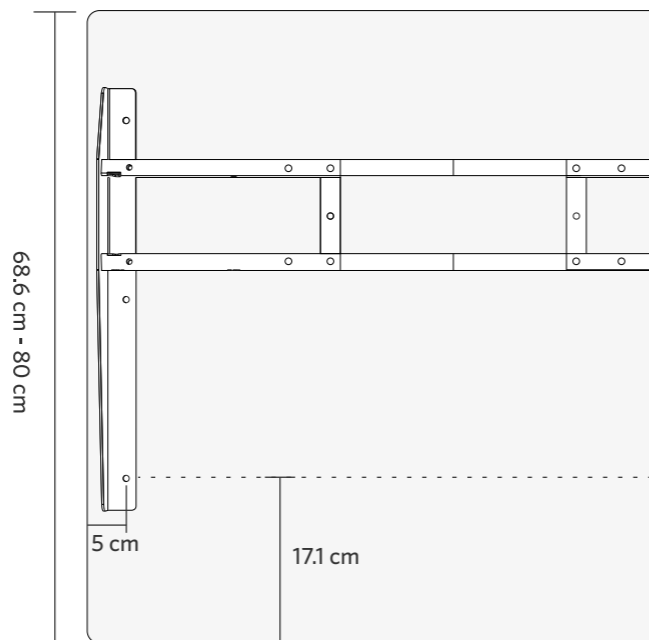


Der maximale Abstand von der Vorderkante der Tischplatte bis zur ersten Bohrung in der seitlichen Halterung beträgt 14 cm.

Ansicht des Fußes von unten:



## Langer Fuß



Der maximale Abstand von der Vorderkante der Tischplatte bis zur ersten Bohrung in der seitlichen Halterung beträgt 17,1 cm.

## Seitliche Position

Unserer Erfahrung nach ist die seitliche Stabilität von Schreibtischen umso besser, je größer der Abstand zwischen den Beinen ist. Wir positionieren die Schraubenlöcher für die seitlichen Halterungen im Abstand von 5 cm zu den Seiten der Tischplatte. So bleibt ein Überstand der Tischplatte von etwa 2,5 cm und die seitliche Stabilität wird maximiert.

Wenn man die Bohrungen im Abstand von mindestens 5 cm zu den Seitenkanten anbringt, verringert man die Gefahr, dass die Tischplatte beim Bohren reißt.

Je nach Steifigkeit und Stabilität Ihres Tischplattenmaterials kann der Überstand an den seitlichen Halterungen größer oder kleiner sein. Zum Beispiel sind bei unseren 198,1 cm breiten Tischplatten die Bohrungen für die seitliche Halterung 12,7 cm vom Rand entfernt, bei einem Überstand von 10,2 cm.

## Festlegen der Maße für die Bohrungen

Am einfachsten lässt sich Ihre eigene Tischplatte auf dem Jarvis positionieren, wenn Sie das Gestell teilweise montieren und als Orientierungshilfe verwenden. Dieses teilweise montierte Gestell ist leichter zu handhaben als das komplette Gestell und Sie erkennen genau, wie die Dinge zusammengehören und wo sich die Bohrungen befinden sollten.

1. Legen Sie Ihre Tischplatte so auf einen weichen Untergrund, dass die Unterseite nach oben und die Vorderkante der Tischplatte zu Ihnen weist.
2. Verbinden Sie die seitlichen Halterungen mit den Rahmenenden (ohne die Hubsäulen), wie in der vollständigen Montageanleitung dargestellt.
3. Schieben Sie die Mittelschienen in die Rahmenenden.
4. Positionieren Sie das teilweise montierte Gestell so auf der Unterseite Ihrer Tischplatte, dass die Schraubenlöcher in den seitlichen Halterungen einen Abstand von mindestens 5 cm zu den Seitenkanten der Tischplatte haben und die vorderste Öffnung einen geeigneten Abstand zur Vorderkante (die zum Benutzer weist) der Tischplatte hat.

# NL - Gebruik je eigen bureaublad

Er is niet één juiste manier om je frame op je bureaublad te monteren, maar er zijn toch enkele dingen waar je rekening mee moet houden.

Over het algemeen zou het bureaublad in het midden van het frame moeten liggen in de breedte en iets over het midden van de diepte (naar de gebruiker toe).

Eerst moet je nagaan of je Jarvis een korte of lange voet heeft.

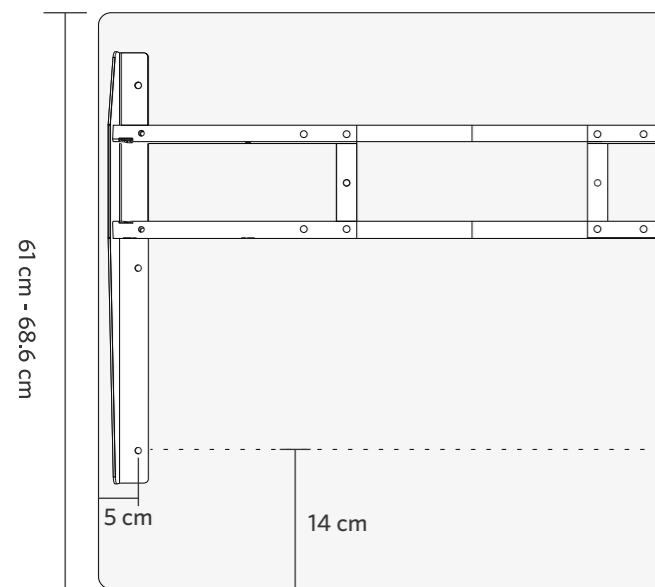
**Korte voet:** waar YQ-140 in staat gegraveerd.

Aangeraden voor bureaubladen van 61 cm - 68,6 cm diep.

**Lange voet:** waar YQ-141 in staat gegraveerd.

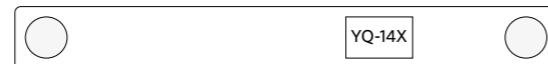
Aangeraden voor bureaubladen van 68,6 cm - 80 cm diep.

## Korte voet

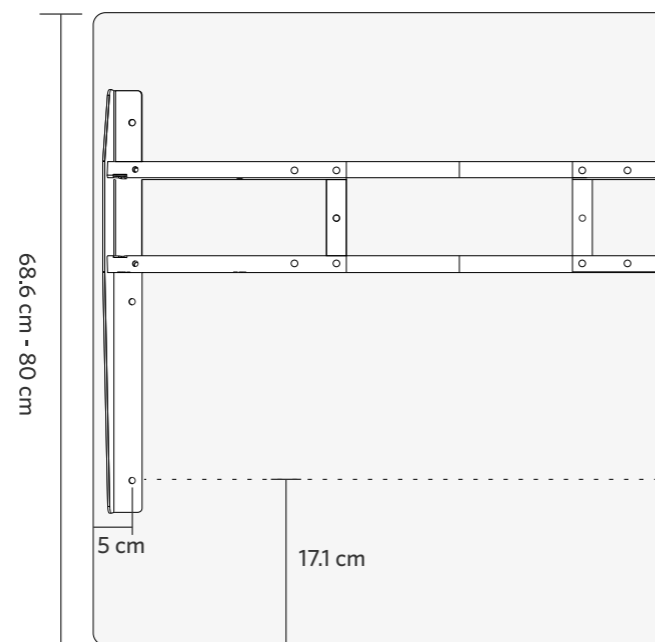


De maximumafstand van de voorste rand van het blad naar het eerste gat in de zijbeugel is 14 cm.

Onderaanzicht van de voet:



## Lange voet



De maximumafstand van de voorste rand van het blad naar het eerste gat in de zijbeugel is 17,1 cm.

## Positie van links naar rechts

Volgens onze ervaring staan bureaus stabielier naarmate de poten verder van elkaar staan. De schroefgaten voor de zijbeugels bevinden zich op 5 cm van de zijkanten van het bureaublad. Zo steekt het blad 2,5 cm uit en is de laterale stabiliteit maximaal.

Door de gaten op minstens 5 cm van de zijkanten te plaatsen, is de kans dat je bureaublad splijt tijdens het boren kleiner.

Afhankelijk van de stijfheid en stevigheid van het materiaal van je bureaublad, kan je het meer of minder laten uitsteken aan de zijbeugels. Voor onze bureaubladen van 198,1 cm liggen de gaten voor de zijbeugels bijvoorbeeld 12,7 cm van de rand met 10,2 cm overhang.

## Uitleg

De gemakkelijkste manier om je eigen bureaublad op het Jarvis-frame te monteren is door het frame gedeeltelijk in elkaar te steken en het als leidraad te gebruiken. Zo is het frame eenvoudiger te hanteren dan het volledige frame. Je zal al doende ontdekken hoe het hoort en waar alle gaten moeten komen

1. Leg je bureaublad op een tapijt of mat op de vloer, met de onderkant naar boven, en de voorkant van het bureaublad naar je toe.
2. Bevestig de zijbeugels, zonder de hefkolommen, aan de uiteinden van het frame zoals aangegeven in de volledige montage-instructies.
3. Schuif de middenrails in de uiteinden van het frame.
4. Plaats dit gemonteerde frame op de onderkant van je bureaublad, met de schroefgaten in de zijbeugels 5 cm of meer van de zijkanten van het blad en met het gat dat het meest naar voren zit op de gewenste diepte van de voorkant (naar de gebruiker toe) van het blad.

Everything you need  
to find your work flow

