



Support ergonomique avant-bras Ergorest

Ref: rgrst

Support ergonomique avant-bras articulé adapté au handicap pour réduire les tensions musculaires

Description

L'Ergorest est un support ergonomique pour les avant-bras qui permet de soutenir les membres supérieurs lors de travaux répétitifs et participe ainsi à la prévention des TMS. Adapté au handicap.

Fonctionnalités

Un soutien efficace pour les membres supérieurs

L'**Ergorest** est un repose-bras articulé conçu pour supporter confortablement les mains, les poignets ou les avant-bras. Il permet ainsi de réduire les tensions musculaires et la fatigue du bras, de la nuque et des épaules lorsque vous travaillez. C'est en alliant confort, soutien et grande précision lors des mouvements grâce au support articulé que l'Ergorest s'adapte à tous vos besoins de manière intuitive.

L'Ergorest est **peu encombrant, sensible aux déplacements** et à la fois **très solide** : les bras et les fixations sont **en alliage léger**, le rembourrage de la gouttière est en mousse plastique recouverte de cuir de mouton véritable, tandis que les autres parties sont en polyamide. Ces matériaux sont réputés pour leur légèreté et leur durabilité.

Les tâches concernées vont du travail sur ordinateur, aux petits montages industriels, tout en passant par les travaux de précision. L'Ergorest Soutien peut s'utiliser seul ou par paire, en fonction de vos nécessités.

8 déclinaisons possibles par type de soutien

Pour **s'adapter à une grande diversité de situations et de morphologies**, l'**Ergorest** se décline en 8 versions, qui diffèrent selon la longueur de différents éléments, à savoir :

- **Possibilité d'ouverture de la pince de fixation** (permettant de s'adapter à des plateaux de différentes épaisseurs) : de 15 à 43 mm **OU** de 34 à 64 mm
- **Longueur de la gouttière** (permettant l'appui de l'avant-bras) : 130 **OU** 200 mm
- **Longueur du bras sous la gouttière** (permettant de déplacer l'Ergorest plus ou moins profondément sur le plan de travail): 89 **OU** 125 mm

Vidéo de présentation du soutien avant-bras Ergorest

Versions ESD (electrostatic discharge)

Par ESD (ElectroStatic Discharge), on entend la **décharge électrostatique d'objets ou de personnes chargés électrostatiquement**. Ces décharges peuvent **endommager des composants microélectroniques** car, l'effet étant proportionnel à la masse, l'énergie d'une décharge électrostatique dans un semi-conducteur a les mêmes effets que l'énergie d'un coup de foudre sur un arbre. L'utilisation d'un siège professionnel adapté aux environnements ESD est un des **critères essentiels des mesures fiables de protection contre les ESD sur les lieux de travail du domaine électronique**. La protection contre les ESD est réglementée par la norme européenne EN 61340 et aide l'utilisateur dans la sélection de mesures de protection appropriées.

Les version ESD de l'Ergorest fournissent une **protection efficace contre les décharges électrostatiques à deux hauteurs d'appui**. Grâce à leur protection contre les décharges électrostatiques, les appuis sont idéaux pour une utilisation dans le secteur de l'industrie électronique.

La version ESD est proposée sur demande, disponible pour certaines modèles seulement, [nous contacter](#).

Caractéristiques

3 types de soutien

Ergorest Soutien Standard

- Adapté aux utilisateurs en position assise.



Ergorest Soutien Hauteur

- Équivaut à un Ergorest standard avec barre de hauteur réglable de 75 à 450 mm au-dessus du poste de travail.



Ergorest Soutien Souris

- Équivaut à un Ergorest standard avec plateau souris intégré.

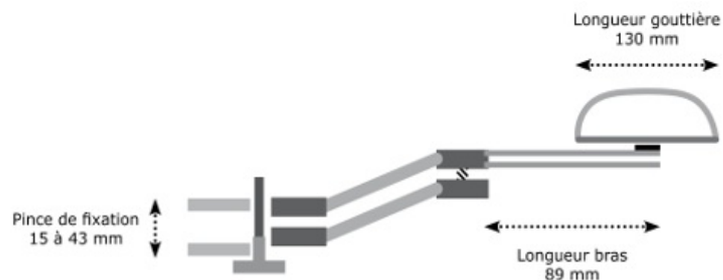


Caractéristiques communes à l'ensemble des versions

- La longueur du premier bras est identique pour chaque modèle et mesure 146 mm.
- La molette de réglage permet d'ajuster la hauteur de l'Ergorest Soutien jusqu'à 75 mm au-dessus du poste de travail.
- Charge autorisée : 12 kg.
- L'ergorest est livré en coloris noir, avec gouttière en gris clair (sauf versions ESD, entièrement noires).
- L'ergorest est **vendu à l'unité**.
- La garantie est de 2 ans.

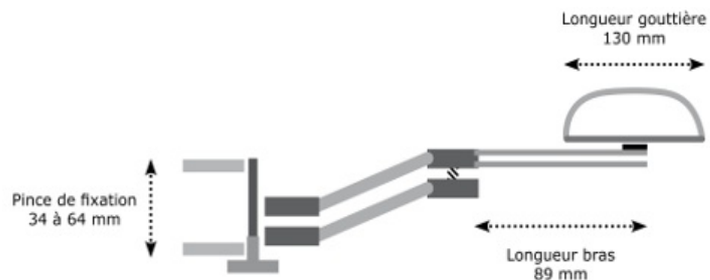
8 déclinaisons par type de soutien

Ergorest sans extension



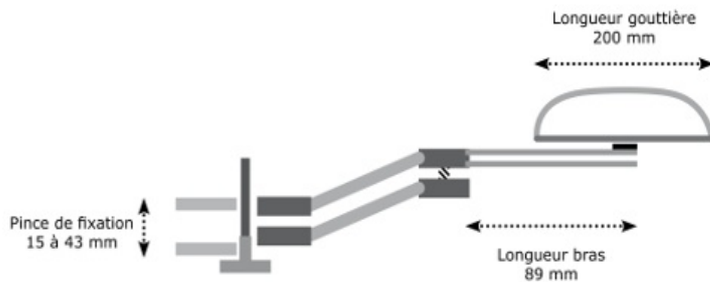
- Ouverture pince de fixation : 15 à 43 mm.
- Longueur de la gouttière : 130 mm.
- Longueur du bras sous la gouttière : 89 mm.

Ergorest avec extension pince



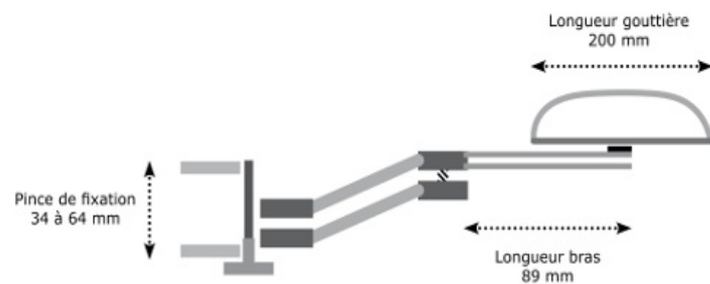
- Ouverture pince de fixation : 34 à 64 mm.
- Longueur de la gouttière : 130 mm.
- Longueur du bras sous la gouttière : 89 mm.

Ergorest avec extension gouttière



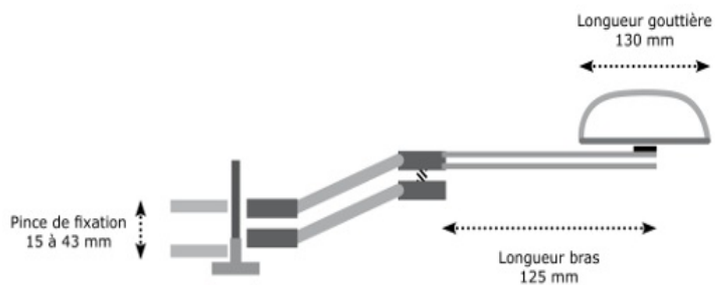
- Ouverture pince de fixation : 15 à 43 mm.
- Longueur de la gouttière : 200 mm.
- Longueur du bras sous la gouttière : 89 mm.

Ergorest avec extensions gouttière et pince



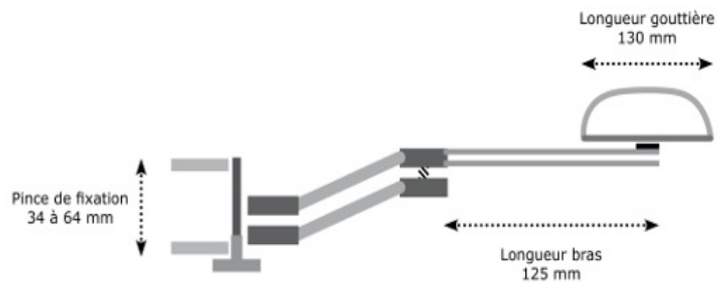
- Ouverture pince de fixation : 34 à 64 mm.
- Longueur de la gouttière : 200 mm.
- Longueur du bras sous la gouttière : 89 mm.

Ergorest avec extension bras



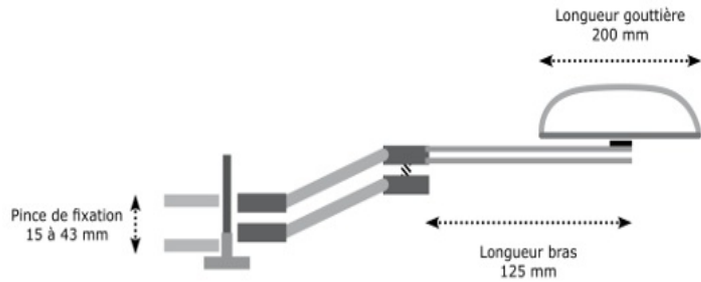
- Ouverture pince de fixation : 15 à 43 mm.
- Longueur de la gouttière : 130 mm.
- Longueur du bras sous la gouttière : 125 mm.

Ergorest avec extensions bras et pince



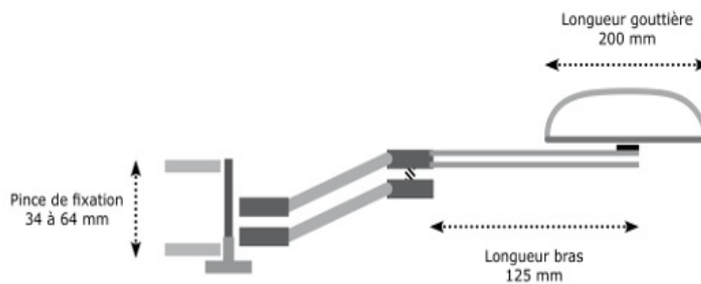
- Ouverture pince de fixation : 34 à 64 mm.
- Longueur de la gouttière : 130 mm.
- Longueur du bras sous la gouttière : 125 mm.

Ergorest avec extensions bras et gouttière



- Ouverture pince de fixation : 15 à 43 mm.
- Longueur de la gouttière : 200 mm.
- Longueur du bras sous la gouttière : 125 mm.

Ergorest avec extensions bras, gouttière et pince



- Ouverture pince de fixation : 34 à 64 mm.
- Longueur de la gouttière : 200 mm.
- Longueur du bras sous la gouttière : 125 mm.