Porte-documents - Aperçu du produit

Comment lit-on un livre? - C'est exact, vous le tenez devant vous selon un angle qui vous est confortable. Vous obtenez le même effet en utilisant un porte-documents. En le plaçant entre le clavier et l'écran, vous travaillez de manière alignée, évitant ainsi les torsions du cou. Il vous suffit de placer vos documents imprimés et/ou numériques (par exemple, tablette, smartphone, etc.) sur le porte-documents situé devant vous. De cette façon, vous effectuez votre travail beaucoup plus rapidement en respectant une posture saine. Vous n'arrivez pas à choisir le porte-documents qui vous convient le mieux? Posez-vous les questions suivantes :

- · Le porte-documents doit-il être réglable en hauteur?
- La surface de travail du porte-documents doit-elle être mobile afin de vous permettre de prendre des notes ou de lire?
- Quelle doit être la taille du porte-documents ? (utilisez-vous de grands dossiers ou une tablette ?)
- Voulez-vous glisser votre clavier sous le porte-documents ?
- Quel matériau préférez-vous, la durabilité est-elle importante pour vous ?









Boîte d'information

Un lieu de travail ergonomique

Le fait de placer des documents à la gauche, à la droite ou même directement devant le clavier génère une pression supplémentaire sur les muscles du cou et pour les yeux. Cela peut entraîner des douleurs cervicales, des maux de tête et même une incapacité de travail.

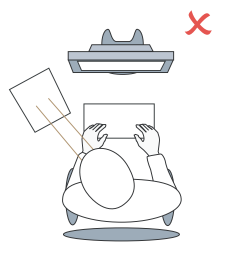
Vous pouvez facilement éviter ce problème en plaçant un porte-documents entre l'écran et le clavier. De cette façon, vous organisez immédiatement votre poste de travail sur écran et il devient beaucoup plus confortable et ergonomique.

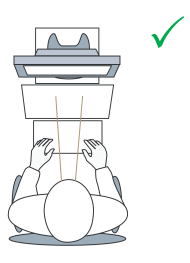
Les avantages :

- Exploitez au maximum l'espace entre l'écran et le clavier.
- Placez-y des documents, des livres, des dossiers, des notes ou même un téléphone portable.
- Gardez votre bureau en ordre et assurez-vous une meilleure concentration et une plus grande productivité.



Plus d'informations sur les porte-documents.







	Visuels	Fixe ou coulissant : le plan de travail peut être glissé au dessus du clavier	Nombre de réglages	Avantages	Matériaux	Dimensions			
Nom de l'article Numéro d'article*						Réglage arrière le plus bas (mm)	Réglage arrière le plus haut (mm)	Hauteur pour le clavier (mm)	Dimensions (L x l x H en mm)
FlexDesk 640 BNEFDESK640		Coulissant	3	Pieds hauts et réglables en hauteur pour les dossiers lourds Grande surface de travail coulissante et anti-reflet Porte-stylo caché Bord en mousse pratique pour protéger la main lorsque vous prenez des notes Pieds antidérapants	Acrylique (Plan de travail en : argent/gris)	110 mm	180 mm	40 mm	515 x 380 x 110 mm
FlexDesk 630N BNEFDESK630N		Coulissant	3	Pieds hauts et réglables en hauteur pour les dossiers lourds Grande surface de travail coulissante et anti-reflet Porte-stylo caché Bord en mousse pratique pour protéger la main lorsque vous prenez des notes Pieds antidérapants	Acrylique (Plan de travail en : blanc)	110 mm	180 mm	40 mm	515 x 380 x 110 mm
Q-doc 515 BNEQDOC515		Fixe	7	• Pieds hauts et réglables en hauteur pour les dossiers lourd • Grande surface de travail	Acrylique	120 mm	240 mm	30 - 45 mm	515 x 290 x 120 mm
Q-doc 515 Circular** BNEODOC515CLGY		Fixe	4	Pieds hauts et réglables en hauteur pour les dossiers lourd Grande surface de travail Matériau durable 100% recyclable	Feutre PET fabriqué à partir de matériaux recyclés et 100 % recyclable.	95 mm	150 mm	30 - 45 mm	450 x 295 x 95
Q-doc 415 BNEQDOC415		Fixe	7	Pieds hauts et réglables en hauteur pour les dossiers lourd Plateau plus étroit	Acrylique	120 mm	240 mm	30 - 45 mm	390 x 275 x 120 mm
FlexDoc Cristal Clear BNEFDCC		Fixe (ne passe pas au dessus du clavier)	5	Pieds hauts et réglables en hauteur pour les dossiers lourd Pieds antidérapants Plateau plus étroit	Acrytique	80 mm	130 mm	0 mm	384 x 260 x 80 mm

Q-doc 500 BNEQDOC500		Fixe	1	 Inclinaison de 30°, Convient aux dossiers lourds (ne glisse pas) Grande surface de rangement 	Acrylique	180 mm	35 mm	505 x 280 x 180 mm		
Q-doc 100 Special BNEQDOC100SP		Fixe	1	Bord en mousse pratique pour protéger la main lorsque vous prenez des notes Bord arrière est situé extra bas et convient pour les moniteurs placés en position basse.	Acrylique	100 mm	45 mm	505 x 285 x 100 mm		
Q-doc 100 BNEQDOC100		Fixe	1	Bord arrière est situé extra bas et convient pour les moniteurs placés en position basse.	Acrylique	100 mm	43 mm	505 x 285 x 100 mm		
Q-doc 100 Circular** BNEQDOC100CLGY		Fixe	1	Matériau durable Fabriqué à partir de bouteilles en plastique recyclées et compressées 100% recyclable	Feutre PET fabriqué à partir de matériaux recyclés et 100 % recyclable.	100 mm	43 mm	505 x 285 x 100 mm		
* La capacité de charge de tous les porte-documents est de 5 kg. ** Couleurs sur demande : D'autres couleurs que les couleur standard 'gris clair' sont disponibles à partir d'une quantité minimale de commande de 100 pièces par produit. Contactez-nous pour en savoir plus sur les autres couleurs autres couleurs : info@bakkerelkhuizen.com.										

Dimensions

Réglage arrière

le plus haut (mm)

120 mm

Hauteur pour le

clavier (mm)

0 mm

Dimensions

385 x 260 x

80 mm

(LxlxHenmm)

Matériaux

Feutre PET

fabriqué à partir

recyclés et 100 % recyclable.

de matériaux

Réglage arrière

le plus bas (mm)

80 mm

Nom de l'article

Numéro d'article*

FlexDoc

Circular**

BNEFDCLGY

Visuels

Fixe ou coulissant : le plan

dessus du clavier

clavier)

de travail peut être glissé au

Fixe (ne passe pas au dessus du

Nombre de

réglages

3

Avantages

· Matériau durable

compressées

•100% recyclable

· Fabriqué à partir de bouteilles en plastique recyclées et