

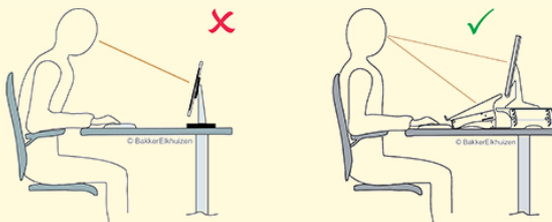
Q-riser 110 Circular

Support écran réglable



Ensemble, nous générons 8 millions de tonnes de plastique par an. C'est inquiétant car tout ce plastique n'est pas recyclé.

Nous avons donc développé nos propres produits fait à partir de bouteilles en plastique recyclées.



Nous recommandons un écran au réglage et inclinaison faciles et libres pour que chaque utilisateur puisse l'adapter à sa hauteur optimale.



Circularité au bureau, avec notre support écran

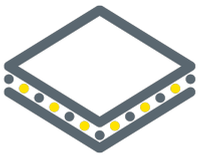
BakkerElkhuizen opte pour l'économie circulaire. Avec le support écran circulaire Q-Riser 110, nous avons conçu une variante durable de notre produit en acrylate. Ce support écran est fabriqué à partir de matériaux créés à partir de bouteilles en plastique recyclées. En réutilisant des bouteilles en plastique, nous contribuons à la réduction du plastique dans nos océans et sur terre.



[Voir le produit online](#)

[▶ Voir la vidéo en ligne](#)

Tous les avantages en bref



Matériaux recyclés

Notre support de moniteur circulaire Q-riser 110 est composé à 60% de matériaux recyclés (3,9 bouteilles en PET recyclées), mais il est entièrement recyclable.

Circular

Les bouteilles en plastique sont collectées et transformées en flocons qui sont transformés en granulés. Ces granulés deviennent des panneaux de feutre PET. Lorsque le produit est en fin de vie, il peut être recyclé. Bref, 100% circulaire !



Doux, mais solide!

Bien que le matériau semble mou, aucun compromis n'a été fait pour les propriétés requises telles que la capacité de charge. Ces produits sont également très résistants, tout comme l'acrylique!

Prix

Ce produit durable n'est pas plus cher que le même produit en finition acrylate.



Les couleurs

Ces produits sont disponibles en différentes couleurs. Nous avons le gris clair et le vert dans notre gamme en standard. D'autres teintes sont disponibles sur demande et par quantité. Contactez-nous pour plus d'informations.

À la bonne hauteur

Une position optimale du moniteur entraîne moins d'inconfort et de douleurs au niveau du cou. Placer le moniteur trop bas peut entraîner une (forte) flexion du cou, ce qui provoque une tension musculaire plus élevée et génère des douleurs.



Institut d'expertise

Un poste de travail ergonomique favorise le confort et la productivité des travailleurs sur écran. Moyennant quelques adaptations, il est facile de créer un poste ...

[Lire la suite en ligne](#)

Spécifications

Largeur	380 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	250 mm
Poids	380 g
Code de produit:	BNEQR110CLGY (Gris clair) BNEQR110CGRN (Vert)

Contact



BUROD'OC
2 Rue Richard Waddington
76160 DARNETAL (Rouen)
tel. +33235085950
email. commandes@burodoc.com

Official partner

