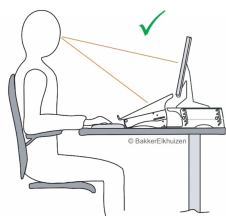


## Q-riser 140



### Legislation pour la santé et la sécurité au travail

Une position optimale de l'écran permet de travailler de manière beaucoup plus confortable et augmente la productivité de 10% par rapport à une mauvaise position de ce même écran.\* Une position trop basse de l'écran peut entraîner une tension plus importante sur les muscles du cou. Positionné trop haut (la partie supérieure de l'écran ne doit jamais dépasser la hauteur des yeux) il est susceptible de provoquer également des malaises imputables à une mauvaise posture. Un aspect sans doute encore plus important est le réglage de la profondeur qui assure en permanence un angle de vision optimal. \* Sommerich et al., 1998

1



1. Combinaison ergonomique

2. Réglable en hauteur

3.

2



3



**Réglable en hauteur:** 5 positions afin d'installer l'écran à bonne hauteur et distance des yeux (6-8-10-12-14 cm)

**Espace de rangement:** espace en dessous de l'écran

**Gestion des câbles:** coulisseau de câble

**Ergonomique:** satisfait à la directive européenne fixant les normes minimales de santé relatives au travail sur écran

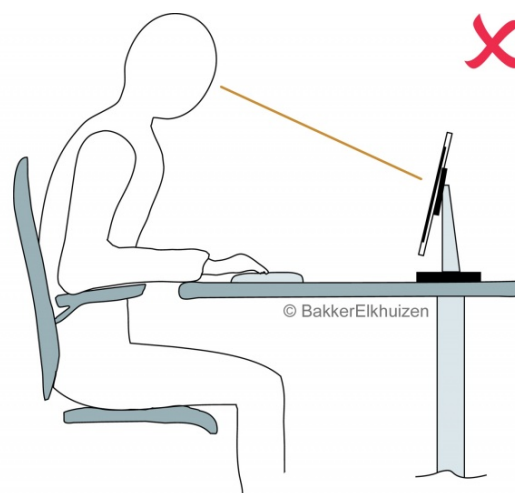
**Aptitude:** convient aux écrans plats et moniteurs CRT

**Solide:** capacité de 45 kg

**Matériel:** acrylate transparent

### Spécifications

Dimensions:	370 x 60 x 300 mm (L x H x P)
Poids:	1.7 kg
Numéro article:	BNEQR140



### Recherche

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