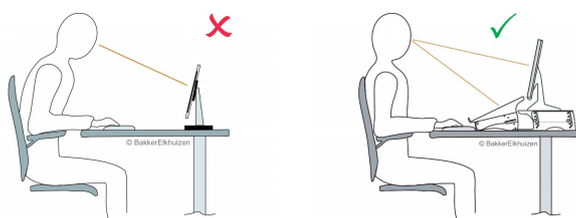


## Q-riser 90



### Recherche

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. Rehausseur d'écran plat

2. Hauteur 9 cm

2



**Hauteur fixe:** 9 cm

**Aptitude:** convient aux écrans plats

**Gestion des câbles:** coulisseau de câble

**Matériel:** acrylate transparent

**Capacité:** 15 kg.

### Spécifications

Dimensions: 380 x 95 x 200 mm (L x P x H)

Poids: 910 g

Numéro article: BNEQR90

