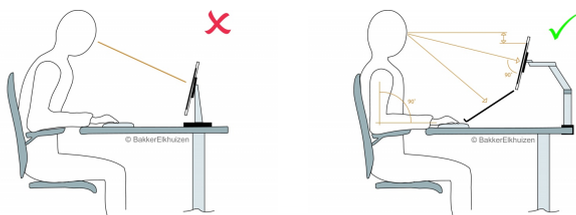


# Space-arm



## Recherche

Le bras Space-arm satisfait largement à la directive européenne 90/270/EEG pour utilisateurs d'ordinateur: Quelques exigences: - virement et inclinaison de l'écran libre et facile- l'écran doit être libre du brillant et des reflets- le poste de travail doit être assez grand en permettant un positionnement flexible de l'écran, du clavier, des documents et périphériques

1



1. Conception élégante

2. Double

3. 'back to back'

2



3



**Ergonomique:** hauteur 33-62 cm (vis-à-vis du dessus d'écran de 19 inch) profondeur 25-58 cm

**Ressort de gaz:** permet d'ajuster facilement et rapidement pour chaque utilisateur idéal aux postes de travail flexibles

**Modulaire:** possibilité d'ajouter des futurs bras vers un poste à deux ou trois écrans

**Universel :** compatible avec VESA 75/100, fixations 'pince' (Clamp) de différentes mesures jusqu'à 100mm d'épaisseur, fixation 'à travers' (Grommet) jusqu'à 60 mm d'épaisseur

**Capacité:** 3-8 kg (ressort de gaz plus forte sur demande)

## Spécifications

Dimensions:	521 x 464 x 65 mm (L x P x H)
Poids:	3300 g
Numéro article:	— BNESP (Plusieurs versions)



## Legislation pour la santé et la sécurité au travail

Space-arm permet d'utiliser l'écran à bonne hauteur, distance et inclinaison des yeux afin d'éviter les douleurs dorsales et à la nuque ainsi que la fatigue oculaire incliner: pour un axe de vue optimal virer: pour partager facilement l'information avec les collègues pivoter: pour rapidement changer l'écran de landscape vers portrait