

***Fellowes***

Laissez libre cours  
à votre productivité



Tallo™

**Bras porte-écran double**

## Bras porte-écran double

### Spécificités :

- Profitez d'une fluidité parfaite et d'un mouvement sans effort grâce à notre gamme primée
- Le ressort à gaz permet un ajustement sans effort permettant une réduction de la fatigue visuelle et des douleurs au cou et au dos.
- Le système de glissière unique permet l'alignement précis et la stabilité des deux écrans, et un ajustement intuitif et dynamique permet de les repositionner instantanément.
- Testé indépendamment pour correspondre à la législation européenne sur la santé et la sécurité : EN ISO 9241-5
- Augmentez votre productivité grâce aux deux écrans –chaque bras supporte un écran de 1-9kg et jusqu'à 40"
- Fabriqué à partir de 77% de matières recyclées et est recyclable à 45%



### Caractéristiques :

Code	8614401	8614701	8613101
Couleur	Noir : RAL 9017	Blanc : RAL 9016	Gris : RAL 9006
Dimensions (H x L x P)	145 x 570 x 430 mm		
Poids	6.7 kg		
Dimensions carton de regroupement (H x L x P)	180 x 470 x 635 mm		
Poids carton de regroupement	9.2 kg		
Plage de la hauteur	322 mm		
Ajustement de la hauteur (min-max)	178 mm – 500 mm		
Portée	120 mm – 667 mm		
Rotation de l'écran	± 90° (180°)		
Inclinaison de l'écran	± 90° (180°)		
Pivotement de l'écran	± 60° (120°)		
Rotation du bras	270° (verrouillage 180°)		
Réglage de la tension	Oui		
Connectivité USB	Optionnel avec la base de chargement Tallo™		
VESA	75 x 75 / 100 x 100 fixation rapide		
Pince : épaisseur du bureau	0 – 45 mm		
Obturbateur: épaisseur du bureau	10 – 75 mm		
Obturbateur : diamètre	10 – 80 mm		
Capacité poids en kg	1 – 9 kg par bras		
Taille d'écran maximale	40" (101.6cm) en diagonale / 144.2 (W) x 100 cm (H)		
Gencod (PCB)	043859753048	043859753079	043859752911
Gencod unitaire	50043859753043	50043859753074	50043859752916
Quantité par carton	1		
Pays d'origine	Chine		
Garantie	15 ans		

## Composition :

Produit	Matériaux		Matériaux recyclés		
	Poids (g)	Poids (%)	Pré-consommateur (g)	Post-consommateur (g)	Total (%)
Aluminium	4467.40	66.2%	-	4467.40	100%
Acier	1858.40	27.5%	-	743.36	40%
Laiton	16.40	0.2%	-	-	-
Plastique	368.10	5.5%	-	-	-
Autre	35.60	0.5%	-	-	-
<b>Total</b>	<b>6745.90</b>	<b>100.0%</b>	-	<b>5210.76</b>	<b>77.2%</b>

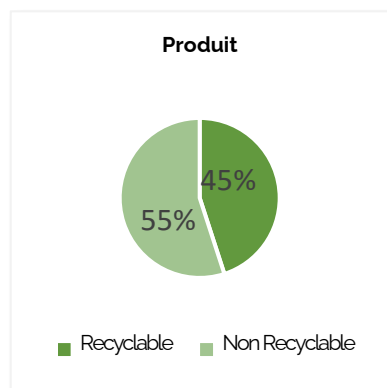
Packaging	Matériaux		Matériaux recyclés		
	Poids (g)	Poids (%)	Pré-consommateur (g)	Post-consommateur (g)	Total (%)
Papier / Carton / Ondulé	2371.59	95.6%	-	672.48	28.4%
Sac plastique PEBD	105.71	4.3%	-	-	-
Polystyrene	4.00	0.2%	-	-	-
<b>Total</b>	<b>2481.30</b>	<b>100%</b>	-	<b>672.48</b>	<b>27.1%</b>

**Contenu recyclé pré-consommateur :** Déchets créés lors de la fabrication ou de la livraison des biens avant leur arrivée aux consommateurs.

**Contenu recyclé post consommateur :** Déchets créés par les consommateurs. Ces matériaux sont détournés des décharges et utilisés pour la production d'autres produits.

## Recyclabilité :

Pourcentage du produit et de l'emballage qui peut être facilement séparé pour le recyclage.



## Impact Environnemental :

L'impact du produit sur le changement climatique en kg d'équivalent CO<sub>2</sub>.

**37.77**  
kg CO<sub>2</sub>-eq

## Travail ergonomique :



### ZONE 3

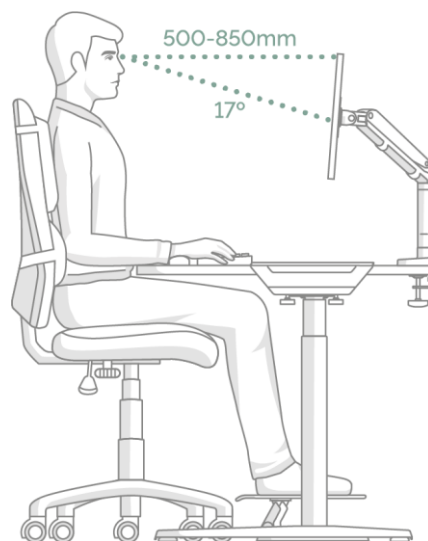
SOULAGEZ LES  
DOULEURS CERVICALES

Gardez un angle de vue confortable.  
Assurez-vous que vos yeux soient alignés avec le haut de votre écran.

Fellowes

### Comment utiliser un bras porte-écran

- 1. À hauteur des yeux :** Que vous soyez assis ou debout, ajustez le moniteur jusqu'à ce que le haut de celui-ci soit à peu près au niveau des yeux.
- 2. À portée de bras :** Vérifiez que votre moniteur est positionné de manière à pouvoir toucher l'écran du bout des doigts en ayant les bras tendus.
- 3. Inclinaison :** Incliner légèrement l'écran vers le haut peut également aider à créer une position plus confortable.
- 4. Plusieurs écrans :** Si vous utilisez plus d'un écran, assurez-vous :
  - Que les écrans soient alignés et côte à côte
  - Que vous êtes assis en face de votre écran principal pour éviter les torsions



## Certifications :

- EN ISO 9241-5 1999 Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) : partie 5, aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures.
- ANSI / BIFMA x5.5 – 2014 Bureaux / tables. Clauses 22, 23, 24.



## Fichiers CAD :

Des fichiers au format .dwg CAD sont disponibles au téléchargement pour le catalogue pCon.

Les données OFML sont disponibles sur toutes les plateformes pCon.



## Entretien :

**Révision :** Vérifier régulièrement que les vis sont toujours bien serrées..

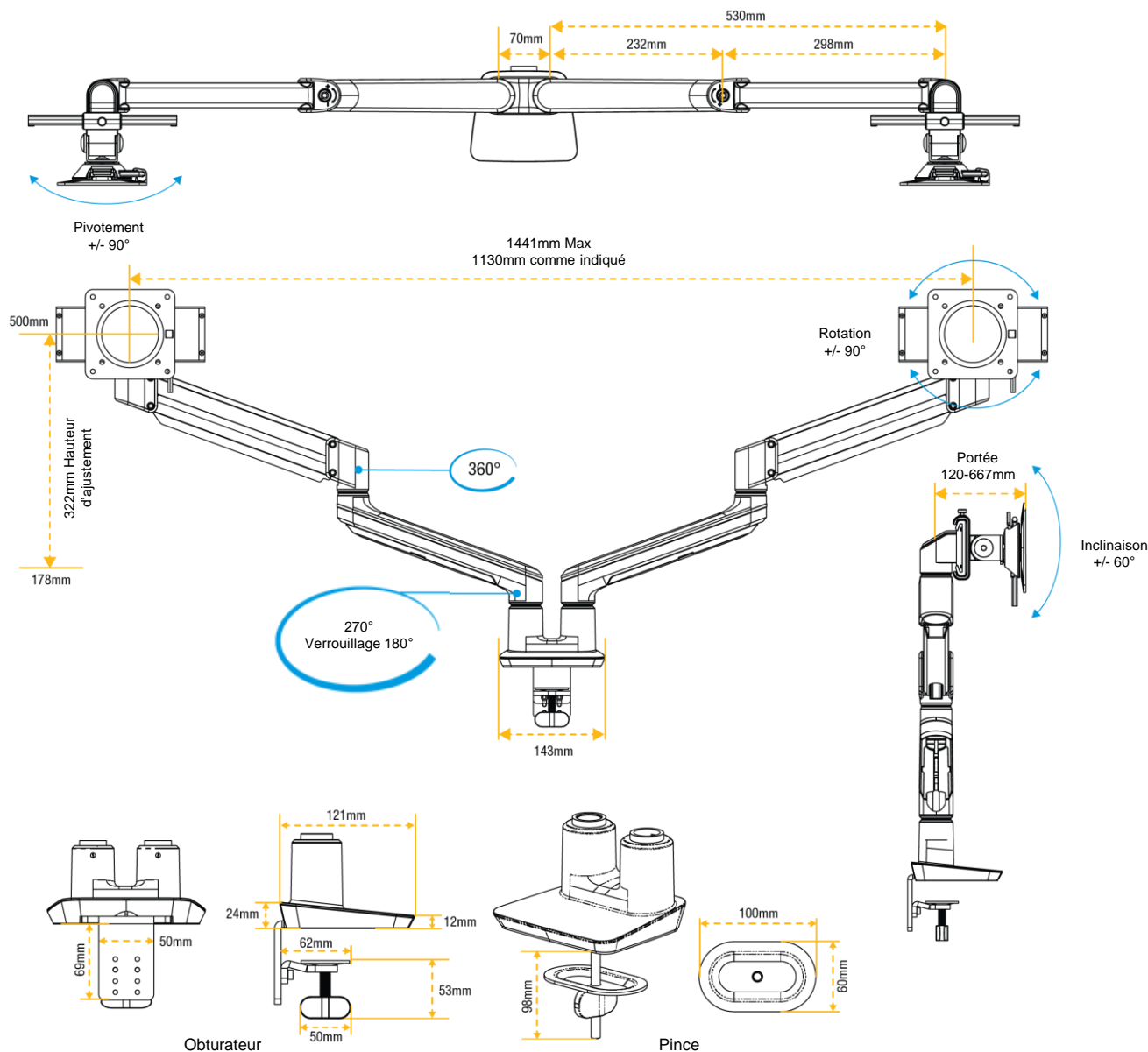
**Nettoyage:** Nettoyer à l'aide d'une lingette humide. Ne pas utiliser de produit de lavage.

**Manipulation et conservation :** Lire et suivre les instructions et avertissements avant utilisation. Utilisation en intérieur uniquement.

**Pièce de rechange:** Disponible contactez [france-customerservice@fellowes.com](mailto:france-customerservice@fellowes.com) ou par téléphone au 01 78 64 91 00.

# BRAS PORTE-ÉCRAN DOUBLE TALLO™

## Dimensions :



Tous les efforts ont été faits pour s'assurer que les informations fournies dans ce document sont à jour et précises. Cependant, Fellowes ne peut pas garantir et n'assume aucune responsabilité légale pour l'exactitude ou l'exhaustivité des informations fournies. Pour toute question, veuillez nous contacter à l'adresse : <https://www.fellowes.com/fr/fr/support/after-sales-support.aspx>