

Fellowes

Laissez libre cours
à votre productivité



Tallo Modular™
Bras porte-écran 3FMS

TALLO MODULAR™

Bras porte-écran 3FMS

Spécificités :

- Design moderne et sophistiqué aux finitions élégantes avec un système de passe-câbles intégré pour garder votre poste de travail ordonné.
- 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 trois écrans – chaque bras supporte un écran de 1-9kg et jusqu'à 32"
- Fabriqué à partir de 70% de matières recyclées et est recyclable à 52%



Caractéristiques :

Code	8615801	8616801	8614201
Couleur	Noir : RAL 9017	Blanc : RAL 9016	Gris : RAL 9006
Dimensions (H x L x P)	155 x 620 x 365 mm		
Poids	9,2 kg		
Dimensions carton de regroupement (H x L x P)	175 x 382 x 632 mm		
Poids carton de regroupement	11,5 kg		
Plage de la hauteur	322 mm		
Hauteur du mât	510 mm		
Ajustement de la hauteur (min-max)	267 mm – 524 mm		
Portée	120 mm – 764 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	10 - 85mm		
Obturateur: épaisseur du bureau	10 - 75mm		
Obturateur : diamètre	10 - 80mm		
Capacité poids en kg	1 - 9kg par bras		
Taille d'écran maximale	40" (101.6cm) en diagonale / 78.4 (W) x 102.4 cm (H)		
Gencod (PCB)	043859758968	043859759064	043859753024
Gencod unitaire	50043859758963	50043859759069	50043859753029
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	5067.70	54.9%	-	5067.70	100%
Acier	3521.40	38.1%	-	1408.56	40%
Laiton	24.60	0.3%	-	-	-
Plastique	459.50	5.0%	-	-	-
Autre	157.90	1.7%	-	-	-
Total	9231.10	100%	-	6476.26	70.2%

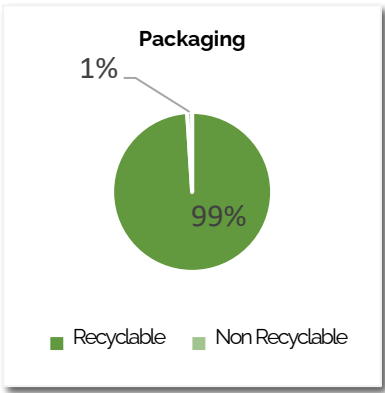
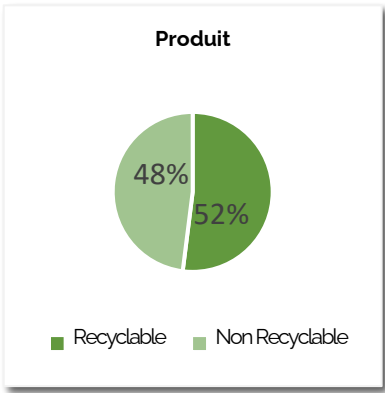
Packaging	Matériaux		Matériaux recyclés		
	Poids (g)	Poids (%)	Pré-consommateur (g)	Post-consommateur (g)	Total (%)
Papier / Carton / Ondulé	2126.71	92.1%	-	599.01	28.2%
Sac plastique PEBD	162.90	7.1%	-	-	-
Sangle plastique en nylon	6.00	0.3%	-	-	-
Polystyrene	14.40	0.6%	-	-	-
Total	2310.01	100%	-	599.01	25.9%

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 CO2.



Travail ergonomique :



ZONE 3

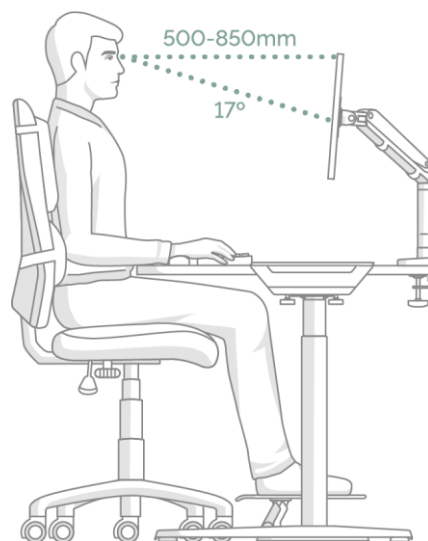
SOULAGEZ LES
DOULEURS CERVICALES

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

Fellows

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 :

- Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) : partie 5, 1999 : 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 :

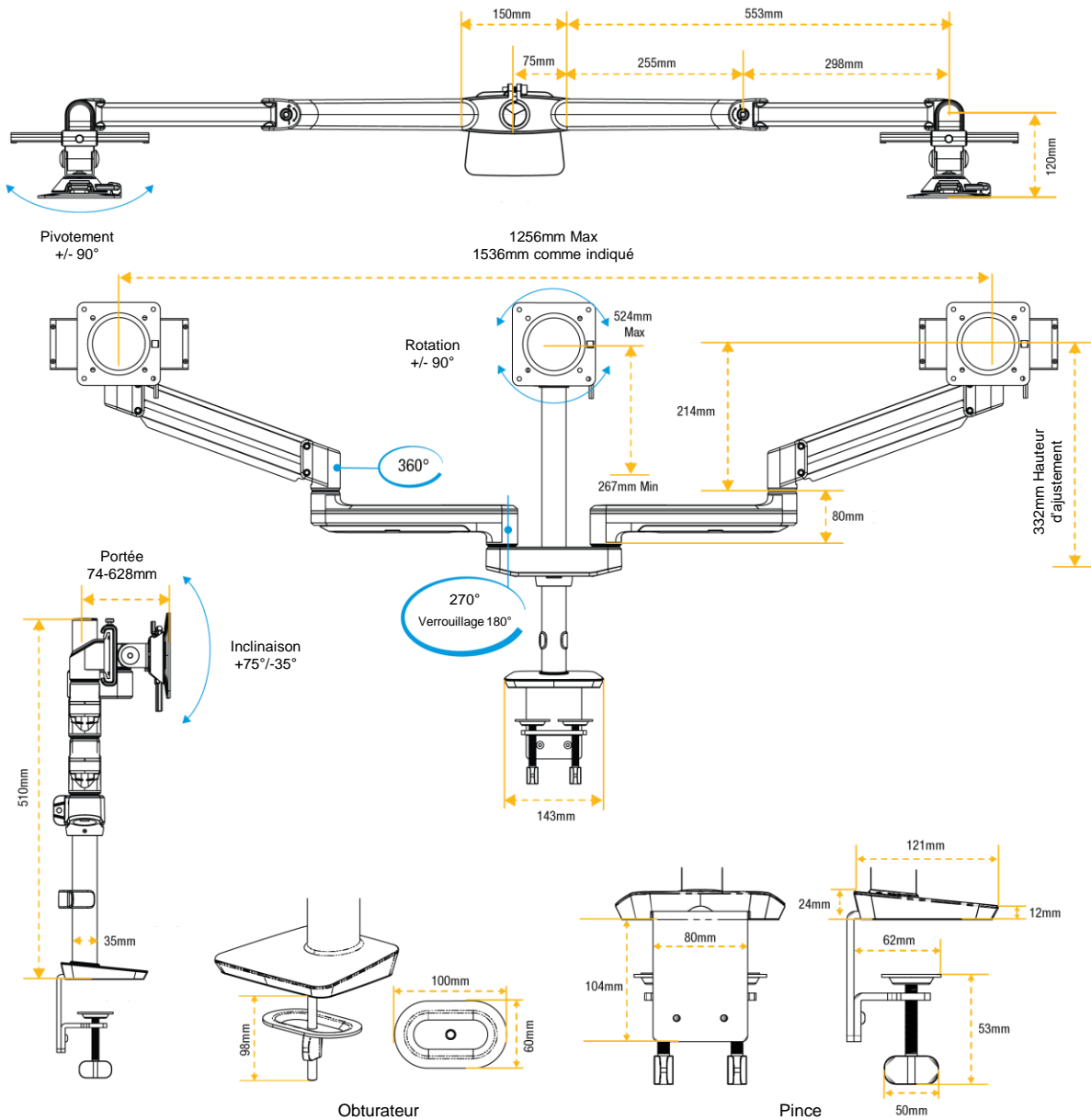
Révision : Vérifier régulièrement que les vis sont toujours bien serrées..

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@fellows.com ou par téléphone au 01 78 64 91 00.

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>