

# COMPARATIF DES BRAS SUPPORT ÉCRAN



## TROIS ÉLÉMENTS À RETENIR

### FSMA INTRO TOP DOWN

- Fixation très stable grâce à une nouvelle pince améliorée (recommandé pour les bureaux partagés avec changements fréquents d'utilisateurs)
- Compatibilité limitée avec les écrans de séparation le produit est compatible avec des fixations derrière le bureau mais pas sur le bureau ni configuration bloc).
- Ergonomie optimale à un prix abordable

### FSMA INTRO

- Fonctionnalités ergonomiques à un prix avantageux
- Supporte des écrans pesant jusqu'à 9 kilos (sans surcoût). Supporte des écrans de 32 pouces en application double
- Pas d'à-coup, vérin pneumatique haute performance
- Compatible avec les configurations d'écran sur table

### VOLLEY

- Passe facilement d'un bras simple à un bras double, et inversement
- Compatible avec une grande diversité de mouvements
- Idéal pour les environnements collaboratifs

### PLURIO

- Système évolutif pouvant supporter jusqu'à trois écrans, pour une utilisation maximisée
- Particulièrement indiqué pour les employés résidents
- Produit durable, avec 99 % de composants recyclables

### FSMA

- Produit pouvant supporter la plus grande amplitude de poids (jusqu'à 14 kg)
- Compatible avec de multiples supports de montage
- Pas d'à-coup, vérin pneumatique haute performance

## PERFORMANCE

Limite de poids des écrans plats	0,9-9 kg	0,9-9 kg	Max. 7 kg	Max. 9 kg	Simple : Max. 7,7 kg Usage intensif : Max. 12,7 kg
Limite de poids de l'écran incurvé	0,9-7 kg	0,9-7 kg			Simple : Max. 7,7 kg Usage intensif : Max. 10 kg
Taille d'écran	Max. 32" pour la version simple et 27" pour la version double	Max. 32 pouces (pour les versions simple et double)	Max. 24 pouces (pour les versions simple et double)	Max. 30 pouces (version simple). Max. 24 pouces/ bras pour version double avec colonne standard ou 27 pouces/ bras avec colonne étendue	Max. 27 pouces (version simple uniquement)
Type d'articulation	Vérin pneumatique : compensation en fonction du poids de l'écran	Vérin pneumatique : système de contrepoids basé sur le poids de l'écran	Mécanisme à ressort : système de contrepoids basé sur le poids de l'écran	Pas de ressort sur le bras statique. Utiliser une clé Allen pour les réglages	Vérin pneumatique : système de contrepoids basé sur le poids de l'écran
Rotation : 360° – du portrait au paysage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Gamme verticale	600 mm	600 mm	543 mm	Standard : 190,5 mm Étendu : 317,5 mm	457,2 mm
Gamme horizontale	300 mm	300 mm	240 mm	310 mm	406 mm



FONCTIONNALITÉS	FSMA INTRO TOP DOWN	FSMA INTRO	VOLLEY	PLURIO	FSMA
Options	Simple/Double	Simple/Double	Simple/Double	Simple/Double/Triple	Simple/Haute résistance (écrans lourds)
Coloris	1 (Platinum Silver)	1 (Platinum métallisé)	1 (Platinum métallisé)	1 (Platinum métallisé)	2 (Platinum métallisé, Blanc-gris givré)
Type de fixation	2 (pince, à travers le plateau)	2 (pince, à travers le plateau)	3 (pince, rails porte-accessoire, à travers le plateau)	4 (pince, à travers le plateau, rail intégré simple et double)	4 (pince, à travers le plateau, rail porte-accessoire, rail intégré simple et double)
Gestion des câbles	Sous le bras ; fixation avec clips à câbles	Câble acheminé sous le bras à l'aide de clips à câbles	Câble sur le bras inférieur et sur le bras supérieur	Câble fixé à l'aide de clips à câbles	Câble acheminé sous le bras à l'aide de clips à câbles
Gain de place <sup>3</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Élément de blocage de la rotation à 180° <sup>1</sup>	Oui	Oui	Oui	Non pertinent (bras statique)	Non
Système de fixation rapide VESA <sup>2</sup>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui en option ; non standard
Développement durable / Fabrication	Fabriqué en Chine, aluminium, acier & plastique ABS	Fabriqué en Chine Aluminium, acier et plastique ABS	Fabriqué en Chine / 40 % d'aluminium recyclé / Aluminium, acier et plastique ABS	Fabriqué aux États-Unis / contient 99 % de composants recyclables / Aluminium, acier et plastique ABS	Fabriqué en Chine et aux États-Unis / Aluminium, acier et plastique ABS
Compatibilité	Des questions sur la compatibilité avec nos différentes gammes de bureaux, de benches ou d'écrans ? Contactez LineOne ou consultez les Ressources Village (Produits – Accessoires – Supports équipement informatique)				

<sup>1</sup> Autorise les applications dos-à-dos et empêche le bras support de basculer dans les écrans et les panneaux

<sup>2</sup> Se rapporte au mécanisme de la tête ; la capacité d'adaptation de l'inclinaison de l'écran vers le haut ou le bas

<sup>3</sup> Conçu pour optimiser la surface de travail lorsque les écrans ne sont pas utilisés

# Steelcase®

Visitez notre site [steelcase.fr](https://steelcase.fr)

