

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 (du fait de son extension au-delà du bord du plateau, 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

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 six 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 | 0,9-9 kg | 0,9-9 kg | Max. 7 kg | Max. 9 kg | 2,3-14 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/ L'un au-dessus de l'autre/ Support pour ordinateur portable | Simple/Haute résistance (écrans lourds) |
| Coloris | 1 (Platinum Silver) | 1 (Platinum métallisé) | 2 (Platinum métallisé, Blanc polaire) | 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 ³ | Oui | Oui | Oui | Oui | Oui |
| Élément de blocage de la rotation à 180° ¹ | Oui | Oui | Oui | Non pertinent (bras statique) | Non |
| Système de fixation rapide VESA ² | 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 bencs ou d'écrans ? Contactez LineOne ou consultez les Ressources Village (Produits – Accessoires – Supports équipement informatique) | | | | |

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

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

³ Conçu pour optimiser la surface de travail lorsque les écrans ne sont pas utilisés

Steelcase®

Visitez notre site steelcase.fr

 facebook.com/Steelcase.France

 twitter.com/Steelcase

 youtube.com/SteelcaseTV