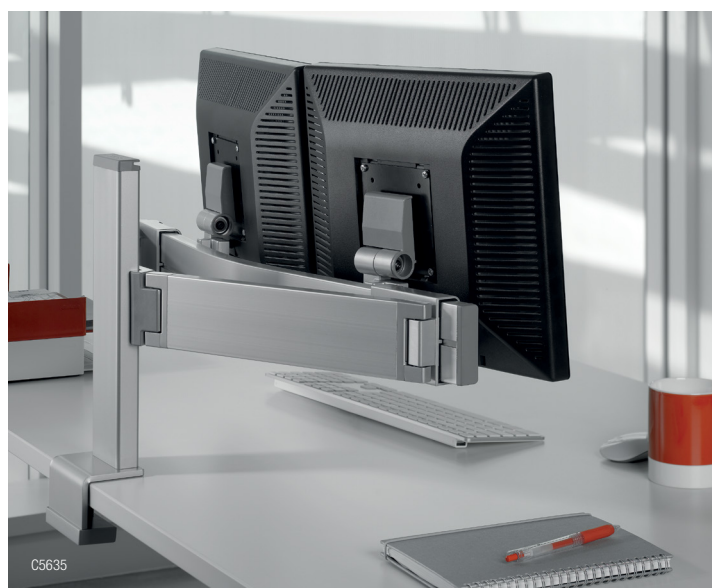
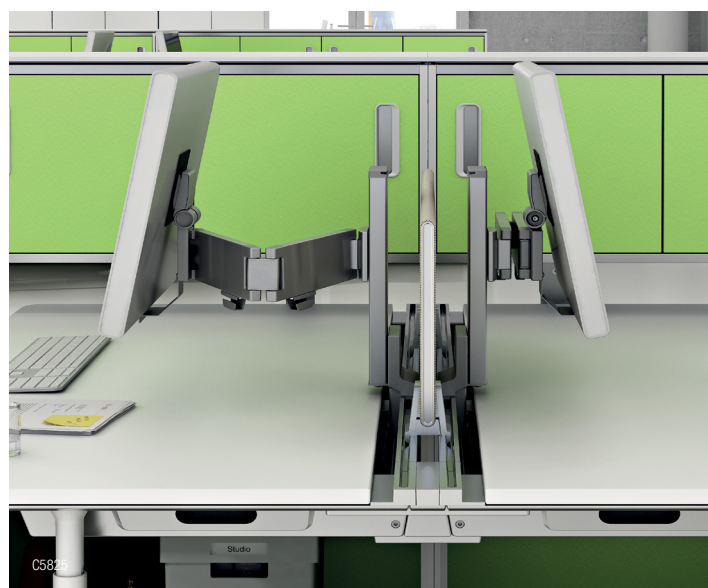




C7494



C5635



C582

## LA MODULARITÉ EN MOUVEMENT.

Dans un monde où le travail multitâche impose de gérer davantage d'informations en un minimum de temps, il est de plus en plus nécessaire de disposer d'écrans multiples. Le bras support écran plat Plurio est un système modulable qui propose de multiples options et s'installe aisément sur n'importe quelle gamme de bureaux comme par exemple c:scape. Plurio contribue aussi à l'ergonomie en faisant en sorte que les yeux de l'utilisateur soient à la bonne hauteur par rapport à l'écran, d'où des positions de travail confortables et saines. En cas d'écrans multiples, Plurio assure un parfait alignement sur toutes les plages de réglage : c'est ainsi la technologie qui s'adapte à l'utilisateur et non l'inverse.



Les écrans se déplacent « d'un seul bloc » sur l'ensemble des plages de réglage vertical et focal.

## LA MODULARITÉ EN MOUVEMENT.

Plurio est conçu pour maintenir une distance focale constante par rapport aux écrans, quels que soient les réglages. Une traverse horizontale permet d'aligner tous les écrans. Unique : un point central de montage et de connexion pour une installation simple et rapide. Points de connexion VESA coulissants permettant d'installer des écrans de grandes tailles au format 16:9 ou 4:3 (jusqu'à 24" pour des écrans multiples, jusqu'à 30" pour un écran unique).



Plurio bras simple écran

Plurio bras double écran

Plurio bras triple écran

Plurio Statique 1-sur-1

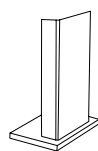
Plurio bras double avec support ordinateur portable

## INFORMATIONS TECHNIQUES

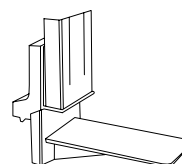
|                                      | Simple D57E1                      | Double D57E2               | Triple D57E3               | 1-sur-1 D57E101            |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Dimension écran                      | de 17 à 30" au format 16:9        | de 17 à 24" au format 16:9 | de 17 à 24" au format 16:9 | de 17 à 30" au format 16:9 |
| Poids maximum des moniteurs          | 9kg                               | 2 x 9kg                    | 3 x 9kg                    | 2 x 9kg                    |
| Réglage de la hauteur                | Jusqu'à 310mm                     |                            |                            | Réglages hauteur fixes     |
| Application                          | Active                            |                            | Passive                    |                            |
| Rotation                             | 360° - de portrait en paysage     |                            |                            |                            |
| Profondeur rabattue                  | 89mm                              |                            |                            |                            |
| Basculement                          | +10/-90°                          |                            | +10/-10°                   |                            |
| Panoramique                          | 180°                              | 175°                       | fixe, pas de réglage       |                            |
| Réglage de la distance focale fluide | 406mm                             | 330mm                      | fixe, pas de réglage       |                            |
| Caractéristiques                     | Standard ou colonne, avec poignée |                            | Pas de poignée             |                            |
| Matériaux                            | Aluminium, acier et ABS           |                            |                            |                            |

## PLAN DE GAMME

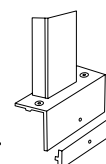
### Options de fixation



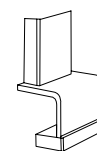
A travers le plan de travail



Sur la zone de connexion c:socket



Rail intégré



Pince universelle

### Réglages



Manette de réglage de la distance focale – pour un réglage aisé et instantané.



Réglage fluide du basculement – deux doigts suffisent.



Hauteur modifiable grâce à une clé Allen intégrée ou un foret 5/32".

## COULEUR

■ Gris métallisé

## DÉVELOPPEMENT DURABLE

Plurio conçu par Steelcase est fabriqué aux Etats-Unis pour le marché EMEA (Europe, Moyen-Orient et Afrique). Les actions et résultats de Steelcase en faveur du développement durable sont publiés dans son Rapport annuel de responsabilité sociétale.

Plurio est théoriquement recyclable à 99 % en poids. Visitez le site [steelcase.com](http://steelcase.com)

**EPD** EPD - Environmental Product Declaration

# Steelcase

Visitez notre site [steelcase.com](http://steelcase.com)

facebook.com

twitter.com

youtube.com/steelcasetv