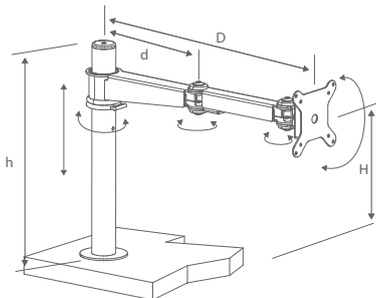
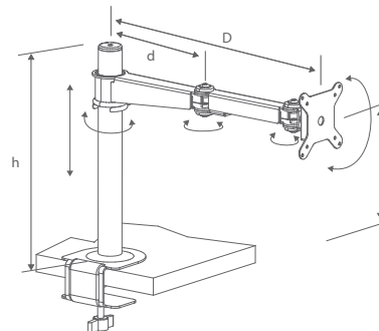


CM12D



CM12M



| surface (mm)                                | hauteur (mm)                                       | charge maximale (kg) |
|---|--|----------------------|
| maximum 1 moniteur 23"                      | H: min 270 - max 350<br>h: 369<br>D: 450<br>d: 202 | 20 total             |
| Épaisseur du panneau: min 19 mm - max 52 mm |  |                      |

| surface (mm)                                | hauteur (mm)                                       | charge maximale (kg) |
|---|--|----------------------|
| maximum 1 moniteur 23"                      | H: min 272 - max 352<br>h: 369<br>D: 450<br>d: 202 | 20 total             |
| Épaisseur du panneau: min 19 mm - max 52 mm |  |                      |

**Caractéristiques techniques:**

CM12 est un support de table pour écrans d'ordinateur conforme aux normes VESA75 et VESA100.

Le modèle CM12D est fixé à la table au moyen d'un disque en acier et vissé.

Le modèle CM12M est fixé à la table au moyen d'une pince en acier, avec une ouverture maximale de 65mm et un minimum de 16mm. Pour les fixer à la table, il y a quelques pièces en plastique et une tige filetée pour un plus grand confort dans le serrage et en évitant les marques.

La colonne d'un diamètre de 40mm est en acier laminé à froid. Les bras à simple articulation, en tôle d'acier pliée, sont réglables en hauteur. La colonne comprend également un presse-étoupe.

Les bras sont réglés au moyen d'une pince de serrage comme une broche. Ils ont un système de crochet simple à l'intérieur pour maintenir les câbles et les empêcher de pendre.

Tous les bras ont un support en forme de "u" pour le moniteur enveloppant l'extrémité du bras, au moyen duquel nous obtenons le mouvement rotatif souhaité pour orienter le moniteur. En plus de la pièce en forme de "u", il y a un support en forme d'étoile pour le moniteur.

Revêtement des pièces, peinture polyester ignifuge en aluminium, blanc ou noir. Consultez les autres couleurs.

#### Finition:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| aluminium<br>brillant<br>RAL 9006   | gris<br>brillant<br>RAL 7035  | noir satiné<br>RAL 9011   | blanc brillant  |
| *Peinture polyester   |   |   |   |

Consulter pour dimensions spéciales ou modifications.

#### Entretien:

##### -Peinture polyester:

Pour les salissures sèches (poussières), un chiffon imbibé d'eau est recommandé.

Pour les graisseux / sales graisseux (traces), il est recommandé d'éponger avec de l'eau et du détergent à vaisselle liquide (Vim liquide) puis avec un chiffon imbibé d'eau.

L'utilisation de détergents contenant des solvants et / ou de l'alcool éthylique pur doit être évitée.

##### -Aluminium-métal-verre-mélamine-matière plastique:

L'utilisation de produits normaux dans le commerce est recommandée pour les surfaces délicates.

Il faut absolument éviter l'alcool, les solvants et les détergents abrasifs.

#### Durabilité:

Les matériaux avec lesquels ils sont fabriqués sont 100% recyclables. Les peintures usagées ne contiennent pas de solvants, ne consomment pas d'eau et ne génèrent pas d'émissions ni de déversements. Le résultat est un impact environnemental moindre.