

CM22D Vissé à table.
La table doit être percée.

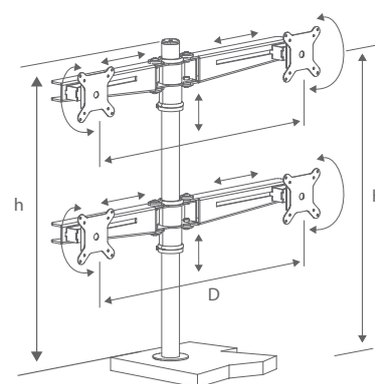
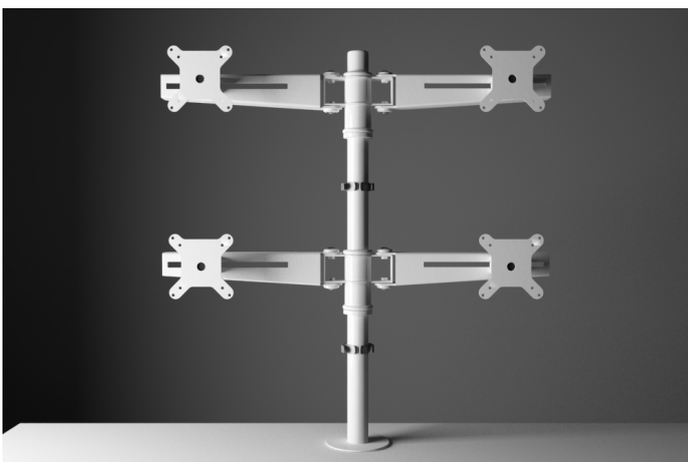
CM22B Colonne sur base métallique.
La table n'est pas percée.

CM22M Colonne avec pince.
La table n'est pas percée.

surface (mm)	hauteur (mm)		charge maximale (kg)
maximum 2 moniteur 23"	H: max 346 med 306 min 266	h: 381 D: max 642 min 297	20 total
Épaisseur du panneau: min 19 mm - max 45 mm			

surface (mm)	hauteur (mm)		charge maximale (kg)
maximum 2 moniteur 23"	H: max 349 med 309 min 269	h: 384 D: max 642 min 297	20 total

surface (mm)	hauteur (mm)		charge maximale (kg)
maximum 2 moniteur 23"	H: max 351 med 311 min 271	h: 386 D: max 642 min 297	20 total
Épaisseur du panneau: min 19 mm - max 50 mm			



CM22D/2 Vissé à table.
La table doit être percée.

surface (mm)	hauteur (mm)	charge maximale (kg)
maximum 4 moniteur 23"	H: max 697 h: 729 D: max 642 - min 297	20 total
Épaisseur du panneau: min 19 mm - max 52 mm		

Caractéristiques techniques:

CM22 est un support de bureau pour écrans d'ordinateur conforme aux normes VESA75 et VESA100.

Le modèle CM22D est fixé à la table au moyen d'un disque en acier et, par vissage, il est nécessaire de percer des trous dans le plateau de la table.

Le modèle CM22B repose sur une base en tôle d'acier de 3 mm.

Le modèle CM22M est fixé à la table au moyen d'une pince en acier. Pour les fixer à la table il y a un bouton en plastique et une tige filetée avec une rondelle pour plus de confort lors du serrage.

Le modèle CM22D/2 est fixé à la table au moyen d'un disque en acier et, par vissage, il est nécessaire de percer des trous dans le plateau de la table.

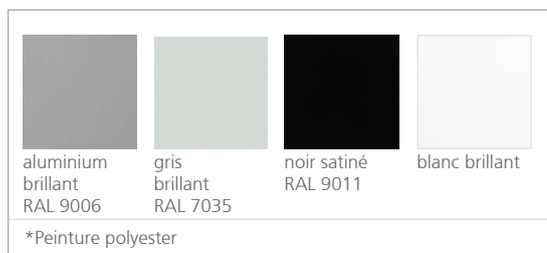
La colonne d'un diamètre de 40 mm est en acier laminé à froid. La hauteur des bras en tôle d'acier pliée est réglée le long de celle-ci. La colonne comprend également un presse-étoupe.

Les bras sont réglés en hauteur au moyen d'une vis en forme d'épingle.
La distance entre les réglémentations est de 40 mm.

Tous les bras ont un support d'écran réglable horizontalement.
De plus, l'ensemble comprend une rotule à travers laquelle nous pouvons orienter le moniteur au goût et un support en forme d'étoile pour le moniteur conforme aux normes VESA75 et VESA100.

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

Finition:



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.