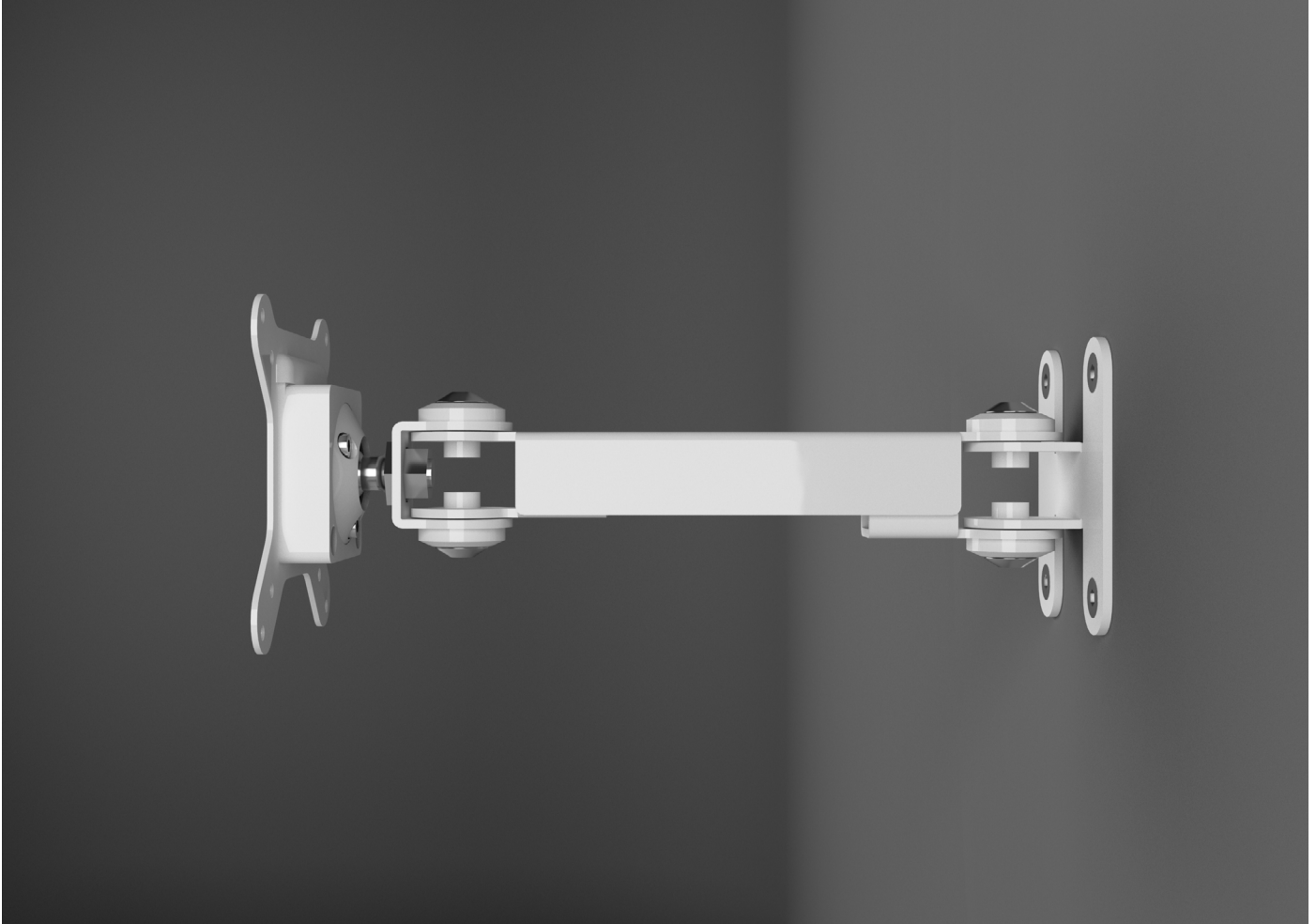


# systemtronic

## fiche technique CP11

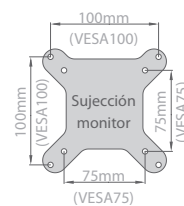
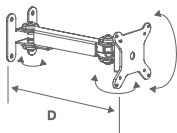


### Description générale:

CP11 est un support mural articulé pour écrans d'ordinateur conforme aux normes VESA75 et VESA100. Il est fixé au mur au moyen d'une pièce en H en acier et vissée.

Le bras est en tôle d'acier pliée et comprend un presse-étoupe interne, ses deux extrémités coïncident avec les deux axes de rotation du bras. Il a un support pour le moniteur sous la forme d'un "u" enveloppant l'extrémité du bras, au moyen duquel nous obtenons le mouvement rotatif souhaité pour orienter le moniteur. Avec la pièce en forme de U, il y a une pièce de montage en forme d'étoile pour le moniteur.

CP11



surface (mm)	dimensions (mm)	charge maximale (kg)
maximum 1 moniteur 23"	115x115x271 D = 271	20 au total

\* Comprend des adaptateurs conformes aux normes VESA75 et VESA100.

\*\* Matériel de montage mural inclus.

mm · pouces

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-mélatamine-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.