

UNE ADAPTATION PARFAITE AUX BESOINS DES UTILISATEURS

Simple et intuitif, FSMA peut très facilement s'ajuster en hauteur, largeur et angle. Il permet de règler la bonne distance et la bonne hauteur pour avoir une posture adéquate en accord avec la directive européenne EU DSE 90/270/EEC et la norme ISO 9241.

50-70 CM DISTANCE OEIL-ÉCRAN

Un écran bien positionné permet d'avoir une posture mieux adaptée, des mouvements plus fluides et réduit la gêne occassionnée par la lumière ambiante. Les experts recommandent de conserver une distance de 50 à 70 cm entre

de conserver une distance de 50 à 70 cm entre l'oeil et l'écran. Cette distance varie en fonction de la taille et du nombre d'écrans à positionner.

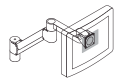




ADAPTABILITÉ

FSMA offre 3 niveaux d'articulation différents, avec pour chacun d'eux, une rotation à 360° ainsi qu'un mouvement silencieux et fluide (vérin à gaz).

PLAN DE GAMME



FSMA et FSMA LIGHT

OPTIONS DE MONTAGE





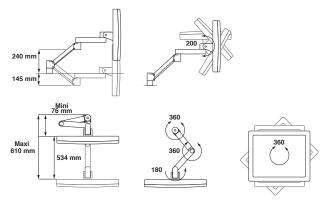


A travers le plateau



Fixation pour rail d'organisation (5 dents)

FIXATIONS





RANGEMENT DES CÂBLES FACILITÉ

FSMA propose une solution de gestion des câbles pratique et facile d'utilisation.

INFORMATIONS TECHNIQUES

	FSMA D57F	FSMA LIGHT D57FL	
Poids max.	4,5 / 9 kg	3,4 / 6,8 kg	
Hauteur verticale	Adaptable jusqu'à 406 mm		
Application	Active		
Rotation	360° - du portrait au paysage		
Profondeur	76 mm		
Inclinaison	+10/-90 pour un accès facilité aux câbles		
Panoramique	180°		
Ajustement focal	609 mm		
Fabrication	Aluminium, acier et plastique ABS		
Garantie	2 ans pour le véi	2 ans pour le vérin au gaz	

FINITIONS

Aluminium

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Design réalisé par Steelcase, FSMA est fabriqué aux Etats-Unis pour les marchés EMEA (Europe, Moyen-Orient, Afrique). Les mesures prises en matière de développement durable, ainsi que leurs résultats, sont présentés chaque année par Steelcase dans son Rapport de responsabilité sociétale.

Steelcase

Visitez notre site Internet steelcase.com



twitter.com

youtube.com/steelcasetv