



Descriptif technique

BRAS SUPPORT 2 ÉCRANS

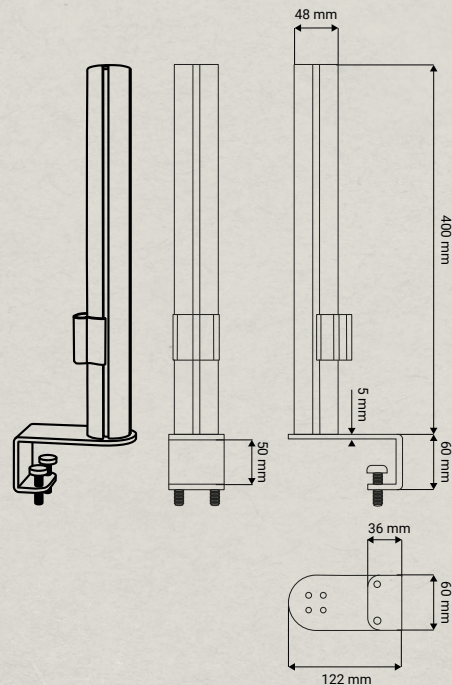
PLUG & PLAY

Plug & Play Duo Evolutive se compose d'une colonne à 4 rainures dans lesquelles coulisent les supports. Ces supports reçoivent des liaisons droites ou dynamiques ou directement la platine VESA sur rotule articulée.

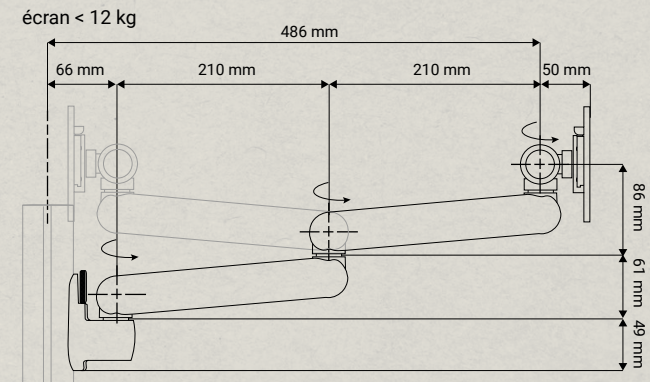
COLONNE SUR PINCE

1 support par rainure,
3 supports max par colonne.

Pince ouverture 15 - 44 mm, compatible avec un écran frontal ép. max 45 mm sous réserve du passage de la pince ép. 5 mm entre le plateau et l'écran de séparation.

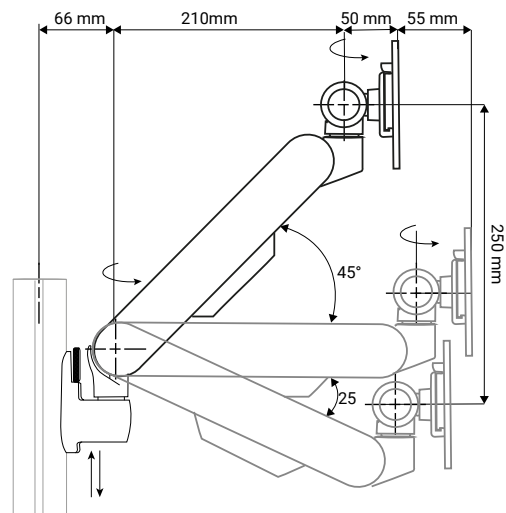


Support avec 2 liaisons droites



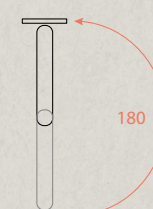
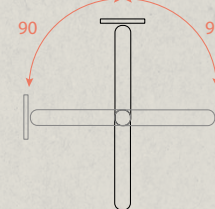
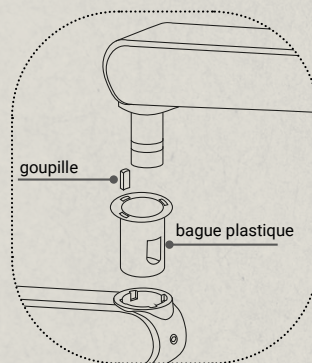
Support avec 1 liaison dynamique

2 kg < écran < 7,5 kg



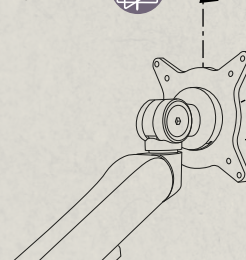
LIMITEUR DE ROTATION

Présent à chaque articulation, il permet de limiter l'angle de rotation suivant 3 positions. Sans la goupille, rotation libre à 360°.



Rotule articulée

Pivot
180° / 360°



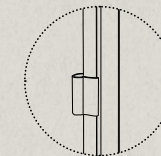
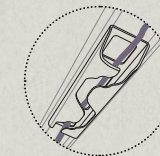
Rotation + / - 90°
(Portrait/ paysage)

Inclinaison
+ 90° / - 10°

Gestion du câblage

Bras : goulotte intégrée

Colonne : goulotte déclipable



FINITIONS

Tous les composants répondent aux exigences de la directive RoHS. Le bras est construit en conformité avec les directives européennes de référence. Testé selon ANSI/BIFMA X5.5-2021 (rapport de test sur demande). Il est réalisé en aluminium et acier. 100 % des matériaux sont recyclables.

Bras	Aluminium thermolaqué
Base standard	Aluminium thermolaqué
Pince Isola	Acier thermolaqué
Passe-câbles, guide fil	Plastique

EMBALLAGE

Emballage carton recyclé, 1 colis par référence.