



Descriptif technique

BRAS SUPPORT 2 ÉCRANS

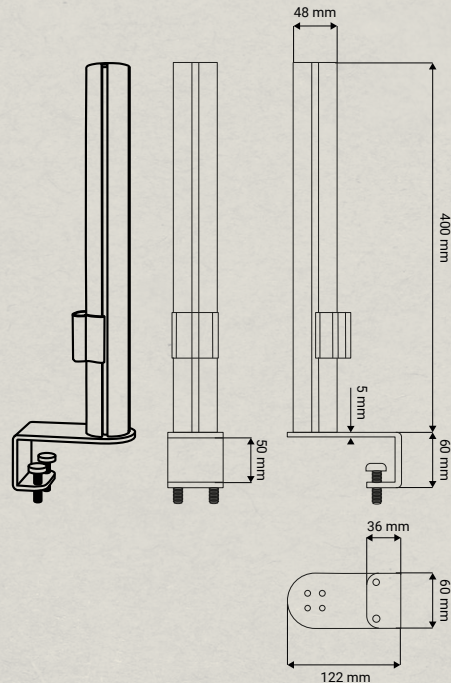
PLUG & PLAY

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

COLONNE SUR PINCE

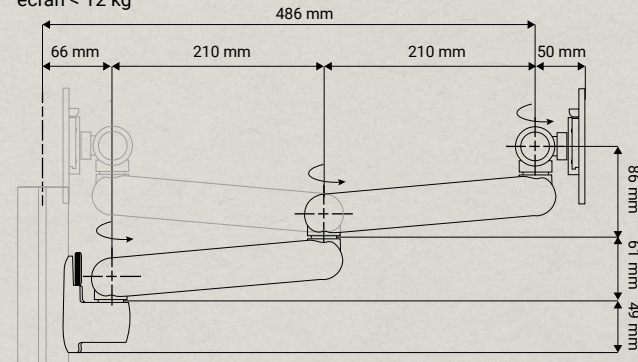
1 support par rainure,
3 supports max par colonne.

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

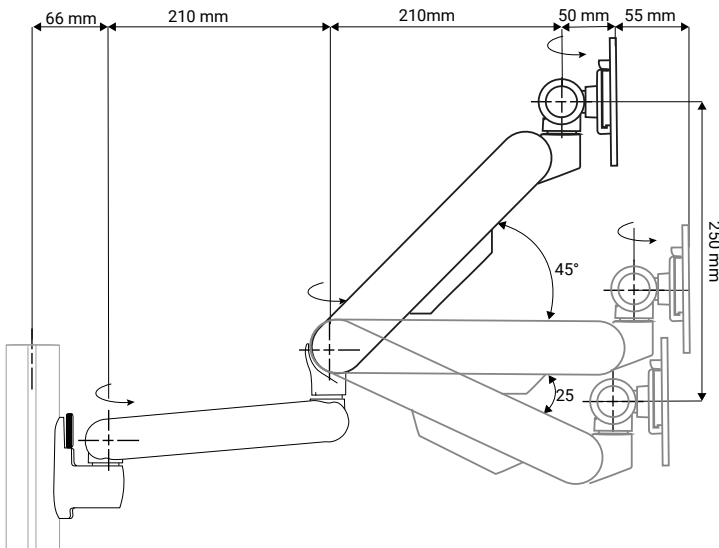
écran < 12 kg





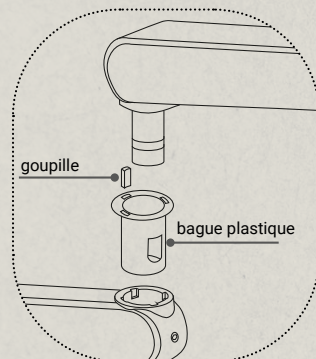
Support avec 1 liaison droite + 1 liaison dynamique

2 kg < écran < 7,5 kg

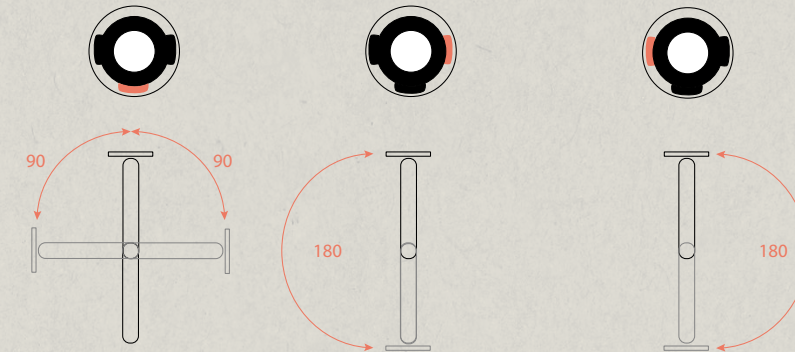


LIMITEUR DE ROTATION

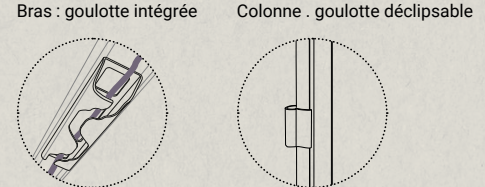
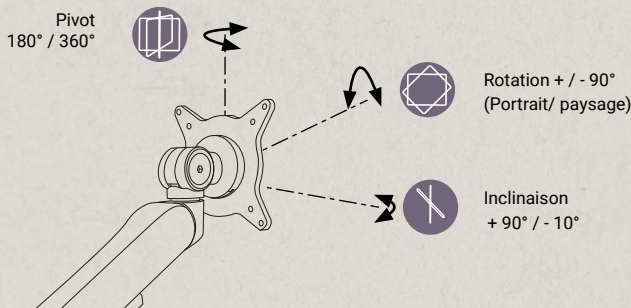
Présent à chaque articulation, il permet de limiter l'angle de rotation suivant 3 positions. Sans la goupille, rotation libre à 360°.



Rotule articulée



Gestion du cablage



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.