

Table polyvalente et dynamique - Gamme Ludia



PLATEAU RABATTABLE:



Plateaux mélaminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur avec un revêtement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³.

Plateaux avec coins arrondis 5 cm.



Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



Blanc



Poirier



Chêne veiné



Gris



Chêne Grisé



CHANT STANDARD: les chants extérieurs sont en ABS de 2 mm d'épaisseur, collés avec une colle thermofusible et les bords sont arrondis.



CHANT STANDARD + CAOUTCHOUC NOIR AMORTISSANT: les chants extérieurs sont en ABS de 2 mm d'épaisseur, collés avec une colle thermofusible et les bords sont arrondis.

Ils incluent un profil de caoutchouc noir amortissant, centré sur l'épaisseur totale du plateau. Il est fixé au chant par une rainure et un adhésif de montage.



Le plateau est uni à la structure métallique par des vis DIN 7380 M6x16.

Il dispose de 4 points d'ancrage pour fixer la structure.



Butoir pour documents: Il est inclus afin d'éviter la chute des documents.

Fabriquée avec un profilé rectangulaire en aluminium et des embouts en plastique à chaque extrémité.

Finition: argent.



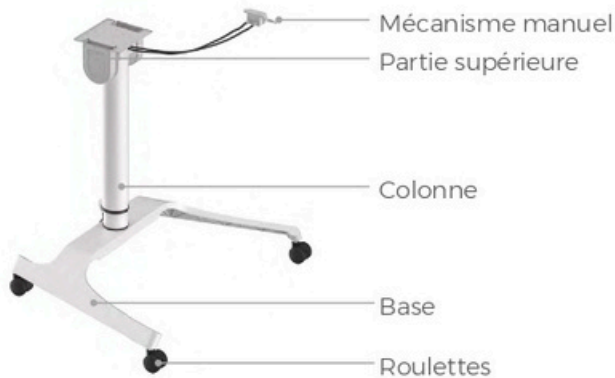
BUTOIR POUR DOCUMENTS
ABAISSÉ



BUTOIR POUR DOCUMENTS
RELEVÉ



STRUCTURE MOBILE et RÉGLABLE EN HAUTEUR:



MÉCANISME MANUEL: en plastique de couleur blanche ou noire.

Il est fixé sous le plateau à l'aide de deux vis ALLEN M6x16.

Dispose de deux commandes:

1. Mécanisme pour rabattre: active les câbles en acier tressé de \varnothing 2 mm .avec gaines de protection noires pour rabattre le plateau de 0° à 90° .

2. Mécanisme pour la hauteur: active le système pneumatique pour monter et descendre la table. Hauteur minimale : 74 cm - Hauteur maximale : 109 cm.



Structure composée de:

PARTIE SUPÉRIEURE: de la colonne qui intègre le mécanisme permettant d'incliner le plateau de la table de 0° à 90° .

COLONNE: réglable en hauteur par un **mécanisme pneumatique.**

Composé de 2 tubes ronds en aluminium de 1,5 mm d'épaisseur.

Le tube inférieur est de Ø70 mm et le tube supérieur est de Ø77 mm.

BASE: avec parties latérales en aluminium et traverse centrale en acier. Fixation à l'aide de vis M6.

FINITIONS:



4 ROULETTES noires pivotantes de Ø 50 mm en polyuréthane avec un axe de Ø 10 mm.

- Deux roulettes avec frein et deux sans frein.
- Capacité de charge par roulette: 15 Kg. (60 Kg au total)



COMPLEMENTS OPTIONNELS

VOILE DE FOND:



En mélamine: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Les chants extérieurs sont en ABS de 2 mm d'épaisseur, collés avec une colle thermofusible et les bords sont arrondis.

Avec coins inférieurs arrondis 5 cm.



Fixation à la structure de la table au moyen d'un support en acier de 3 mm d'épaisseur, peinte en époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou noir (RAL 9005), et de 6 vis Allen M6.



COMPLÉMENTS OPTIONNELS

PANNEAU DE CONFIDENTIALITÉ:



Fabriqué à partir d'un panneau microporeux à base de PET recyclé de $D 2,40 \text{ (kg/m}^2\text{)}^{\pm 10}$ et $8^{\pm 0,6}$ mm d'épaisseur par *digital cutting*.

Absorption acoustique de 0,45 (MH) *aw*.

FINITIONS:



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



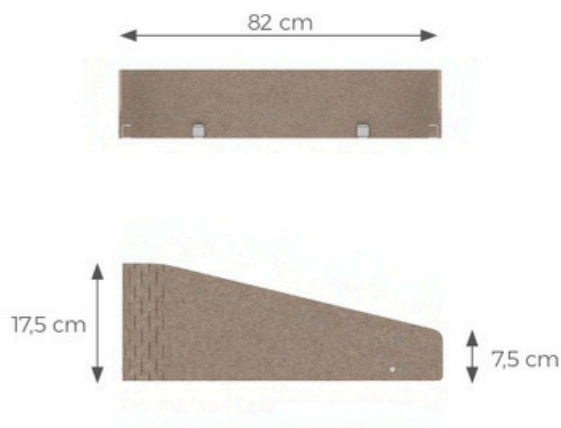
Beige



Marron



Il se fixe au plateau de la table à l'aide de pinces fabriquées en tôle d'acier laminé à froid de 3 mm d'épaisseur. Finition époxy argent (RAL 9006), blanc (RAL 9016) ou noir (RAL 9005) et un bouton de serrage M5.



DIMENSIONS (cm)



VARIANTES



ENTRETIEN



Nettoyer la table et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.