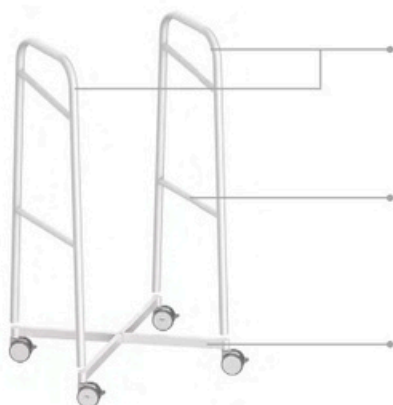


Pupitre à roulettes – Gamme MobiMod



PUPITRE:

STRUCTURE MÉTALLIQUE:



Latéraux métalliques en forme de "U" inversé en tube cintré d'acier laminé à froid de Ø30 x 2 mm découpés et usinés au laser.

Incluent deux **traverses** en tube d'acier laminé à froid de Ø22 x 2 mm qui sont emboîtées et unies par soudure MIG.

Structure inférieure en forme de "X" fabriquée en tube d'acier laminé à froid de 30 x 20 x 1,5 mm découpée et usinée au laser.



À chaque extrémité, il ya des tubes ronds de Ø30 x 2 mm soudés où sont placés des **embouts** en polyamide noirs avec écrou métallique M8.

FINITIONS:



ROULETTES:

4 roulettes à freins de Ø75 mm et boulon de Ø8 mm.



Pour pupitre avec structure blanche: roulettes blanches avec une bande de roulement grise anti-taches pour sol dur.



Pour pupitre avec structure noire ou graphite: roulettes noires avec une bande de roulement pour sol dur noire.



Toute autre finition: roulettes argentées avec une bande de roulement grise pour sol dur.



Les roulettes sont fixées au pupitre par un boulon en acier fileté M8 et un axe de connexion de Ø10 mm.



PUPITRE:

COMPOSANTS EN MÉLAMINE:



Top, dessous, latéraux et étagère centrale: 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.

Des chants extérieurs en ABS 2 et 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.



L'assemblage à la structure métallique est réalisé à l'aide de chevilles, de boulons M6 et d'excentriques.



Le dessous est attaché à la partie inférieure du latérale métallique avec des vis allen M8x35.



Noir



Hêtre



Acacia clair



Graphite



Chêne moyen



Acacia foncé



Blanc



Poirier



Chêne veiné



Gris



Wengué



Chêne Grisé



Argent



Le dessous comprend un obturateur rond de Ø60 mm en ABS avec système d'ouverture giratoire.

Finitions: blanc, argent, graphite ou noir.

PANNEAU AVANT:



MÉTHACRYLATE:

Il est fabriqué en feuille de méthacrylate extrudé satiné (PMMA) d'une épaisseur de 3 mm.



Orange



Bleu



Translucide



MÉTALLIQUE:

Il est fabriqué en tôle laminée à froid d'acier de 1.2 mm d'épaisseur DC01.



Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005



PET:

Il est fabriqué en panneau microporeux de base PET recyclé de D 2,4 (kg/m²)^{±10} et 8 mm d'épaisseur.

Absorption acoustique de 0,45 (MH) αw.



Gris clair



Gris foncé



Graphite



Noir



Beige



Marron



Le panneau avant est fixé à la structure métallique à l'aide de **4 pinces** noires en polypropylène avec fibre de verre, d'un écrou hexagonal et d'une vis et une vis DIN 912 M5x14 zingués blancs.

ENTRETIEN



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

DIMENSIONS (cm)



DIMENSIONS INTÉRIEURES:

