

table

FICHE TECHNIQUE



**TABLE HAUTE AVEC
ROULETTES**

Structure métallique

Composants en mélamine



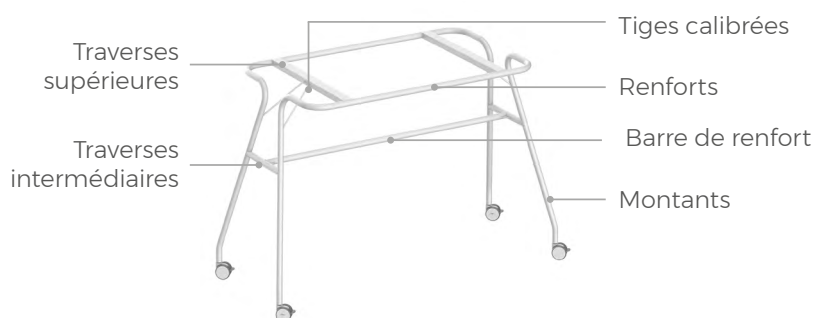
DOCUMENTATION



ÉCODESIGN

TABLE HAUTE AVEC ROULETTES:

STRUCTURE MÉTALLIQUE:



Piètements métalliques en forme de “V” inversé en tube cintré d’acier laminé à froid composés de traverses, montants et tiges calibrées.

Les montants sont constitués d’un tube de section circulaire, $\varnothing 30 \times 2$ mm courbé, emboîtés et soudés aux traverses.

La traverse supérieure est constituée d’un tube rectangulaire de $50 \times 30 \times 2$ mm.

La traverse intermédiaire est constituée d’un tube de section circulaire $\varnothing 30 \times 2$ mm.

Pour plus de stabilité, elle comprend quatre tiges calibrées rondes de $\varnothing 8$ mm entre la traverse supérieure et les montants, unis par soudure MIG.

Renforts pour joindre les piètements on utilise 2 tubes en acier rond de $\varnothing 30 \times 2$ mm. La jonction des renforts avec les piètements se fait par emboîtement.

Barre de renfort est constituée d’un tube de section circulaire $\varnothing 30 \times 2$ mm. La liaison de la barre avec la structure se fait à l’aide de vis DIN 7991 M6x25.

FINITIONS:



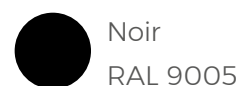
Blanc
RAL 9016



Argent
RAL 9006



Graphite
RAL 7022



Noir
RAL 9005

ROULETTES:

4 roulettes à freins de $\varnothing 75$ mm et boulon de $\varnothing 8$ mm.



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



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



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



Les roulettes sont fixées à l’structure par un boulon en acier fileté M8 et un axe de connexion de $\varnothing 10$ mm.

TABLE HAUTE AVEC ROULETTES:

COMPOSANTS EN MÉLAMINE:



Elles sont fabriquées en en panneau aggloméré de particules de 25 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 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.

Plateaux avec coins arrondis 5 cm.

	Noir		Hêtre		Acacia clair
	Graphite		Chêne moyen		Acacia foncé
	Blanc		Poirier		Chêne veiné
	Gris		Wengué		Chêne Grisé



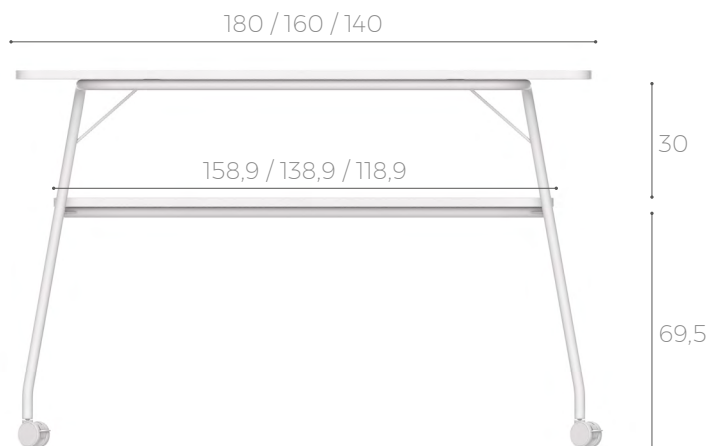
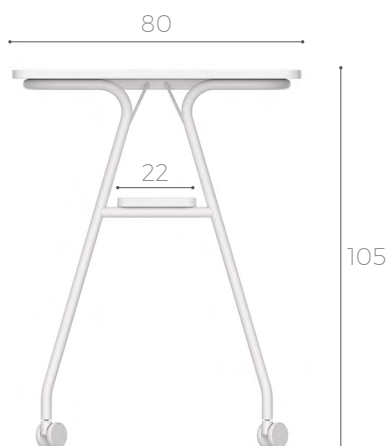
Les composants en mélamine sont unis à la structure métallique par des vis DIN 7991 M6 x 16 noires.

ENTRETIEN



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

DIMENSIONS (cm)



Meuble **DÉMONTÉ**.

RECYCLABILITÉ et TOXICITÉ

Cette meuble ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.



Pour plus d'informations, veuillez contacter l'usine.