

DENOMINATION

TABLE RABATTABLE AVEC ROULETTES

IMAGES



DENOMINATION

TABLE RABATTABLE AVEC ROULETTES

IMAGES



DENOMINATION

TABLE RABATTABLE AVEC ROULETTES

IMAGES



SPÉCIFICATION

DESCRIPTION TABLES

Plateau:

Mélamine: Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mms d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 grs/m² pour les deux côtés et une densité de 652 ± 5 kg/m³. Les plateaux accomplissent la norme UNE 89401-2:2008 qui garantissent la dégradation par effet de la lumière ou de son usage. Chants en 2mm d'épaisseur collés avec colle termofusible et arrondis.

Structure en forme de "T" inversée, fixe avec roulettes:

- a) Base d'aluminium injecté et chromée avec des roulettes doubles Ø 60mm avec frein, finition argent.
- b) Profils perpendiculaires en aluminium extrusionné 6063-T5, reliés par equerres en aluminium injecté au poutre-renfort sur la partie supérieure, qui servent de charnières pour qu'il soit rabattable, finition alu poli/argenté et alu poli/blanc. Les Visser de verrouillage bloquantes en aluminium injecté pour enclencher et désenclencher le mécanisme manuel du plateau.

Renfort-poutre:

Profil en aluminium extrusionné finition peint en époxy argentée ou blanc. Relié aux latéraux avec une pièce d'union en aluminium injecté chromé chromée et un enjoliveur en polypropylène noir texturé qui cache les visser d'union.

Voile de fond:

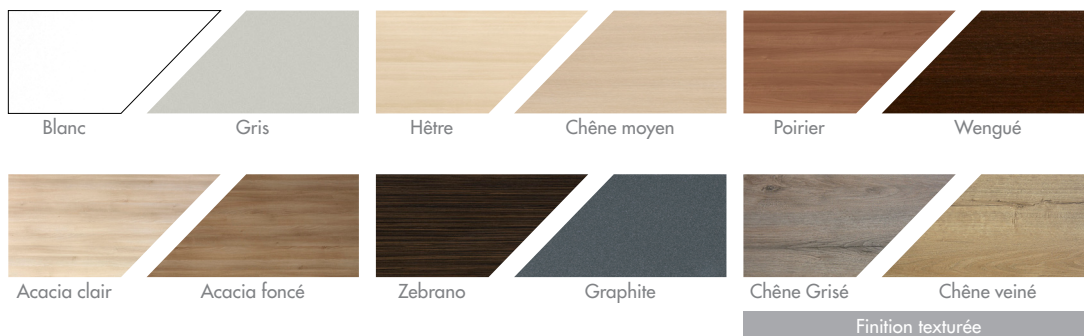
Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19mms d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 grs/m² pour les deux côtés et une densité de 600 ± 5 kg/m³. Le degré d'inflammabilité selon la norme DANS 13501-1 est d'0. Selon la norme UNE-EN 120 dans une émission de formaldéhydes sa valeur est d'E1. Il dispose aussi d'un certificat PEFC. Les plateaux accomplissent la norme UNE 89401-2:2008 qui garantissent la dégradation par effet de la lumière ou de son usage.

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

Les finitions en argent ou blanc.

Union au plateau au moyen des equerres relevables et vis de fixation DIN 7991 M6 x 16 en noir.

FINITIONS EN MÉLAMINE / STRATIFIÉ



FINITIONS EN MÉTAL

