

TYPE

OPÉRATIF

DENOMINATION

TABLE RÉUNION

IMAGES



TYPE

OPÉRATIF

DENOMINATION

TABLE RÉUNION

IMAGES



## SPÉCIFICATION

## DESCRIPTION TABLES DE RÉUNION

**Plateaux:**

**Mélamine:** Fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mms d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 grs/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de  $652 \pm 5$  kg/m<sup>3</sup>. 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.

**Stratifié:** Fabriqués en panneau aggloméré de particules 25mm d'épaisseur, recouvrement startifié 0,8 mm pour les deux côtés et une densité 721Kg/m<sup>3</sup>. Des chants extérieurs en 2mm d'épaisseur collés avec colle termofusible et arrondis.

Assemblage du plateau à la structure par vis DIN 7991 M6 x 16 (zinc noir). Compléments fixés au plateau principal à l'aide de platines métalliques.

**Piètements:**

Composée de 4 profils laminés avec placage de 1,5mm. Les profils sont fixés entre eux par une structure, faite de 4 pièces embouties de 2mm d'épaisseur (sur la partie inférieure), et par une croix, faite d'un tube rectangulaire de 60x20mm et 2 mm d'épaisseur (sur la partie supérieure). Les deux profils et les croix supérieure et inférieure sont soudés les uns aux autres. Piètement d'hauteur fixe. Union au plateau au moyen de vis DIN-7991 M6 x 30.

Passe-câbles: extractible, pose et extraction à pression. PVC plastique extrudé de même couleur que les piètements métalliques argenté, blanc ou graphite.

## FINITIONS EN MÉLAMINE / STRTIFIÉ



## FINITIONS EN MÉTAL

