

Catégories

A. Cadre à hauteur fixe

- avec piètement à quatre branches
- avec piètement en INOX
- avec piètement en peint époxy

B.Surfaces

- avec surface en verre
- avec une surface de panneau de particules avec revêtement en mélamine
- avec une surface en panneau de particules revêtue de placage de bois

Données techniques

A. Cadre

Piètement à quatre branches :

La connexion de la surface au pied central est réalisée au moyen d'une plaque d'acier d'une épaisseur de 5 mm. Dans le cas d'un verre transparent, un joint en aluminium spécialement traité est placé.

Le support vertical, pour la table ronde diamètre Ø600 et Ø800, est en tube soit INOX, soit en acier peint époxy, diamètre 40mm x épaisseur de 1,5mm

Le piètement est à quatre branches en aluminium moulé sous pression poli, avec des patins spéciaux. Spécifiquement pour les tables rondes de diamètre de Ø600 mm et Ø800 mm, le diamètre du piètement à quatre branches est de Ø671 mm.

Piètement en INOX et peint époxy :

La connexion de la surface au pied central est réalisée au moyen d'une plaque d'acier d'une épaisseur de 5 mm. Dans le cas d'un verre transparent, un joint en aluminium spécialement traité est placé.

Le support vertical, pour la table ronde diamètre Ø1000 et Ø1200, est en tube soit INOX, soit en acier peint époxy, diamètre 76mm x épaisseur de 1,5mm



Le piètement est en tôle d'acier de 8 mm d'épaisseur sur laquelle est placé un couvercle décoratif (plaque). Pour les tables rondes de Ø1000 mm , le piètement est de 600 mm de diamètre et pour les tables rondes de Ø1200 mm, le piètement est de 800 mm de diamètre.

Dans le cas du piètement en INOX, la plaque est faite en tôle d'INOX de 1 mm d'épaisseur et dans le cas du piètement peinte époxy est faite en tôle de 1 mm d'épaisseur qui est peinte en poudre électrostatique.

B. Surfaces

Les tables rondes sont disponibles:

- avec surface en verre extra clair securit, de 10 mm d'épaisseur (Ø1200 mm, Ø1000 mm) et de 8 mm d'épaisseur (Ø800 mm, Ø600 mm)
- avec surface en panneau de particules revêtue de mélamine de 18 mm d'épaisseur
- avec surface en panneau de particules revêtue de placage de bois de 25 mm d'épaisseur