

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN FIBRE DE VERRE

(Davos/Titlis)



Plateau en fibre de verre

Généralités & Caractéristiques

Les plateaux en fibre de verre sont produits à partir d'un procédé unique. Il s'agit d'une technique de pression à chaud de résines de polyester contenant 25% de fibre de verre (SMC). Grâce à cette méthode, le matériau obtient, contrairement à un procédé manuel, des caractéristiques semblables à l'acier. Ainsi, les plateaux résistent à 100% aux intempéries, et restent stables même lors de grandes variations de températures. Selon le rayonnement solaire et la couleur du plateau, celui-ci peut chauffer, mais beaucoup moins qu'un plateau en métal. Une table en fibre de verre peut donc rester dehors pendant toute l'année.

Entretien & Nettoyage

Les salissures légères peuvent facilement être éliminées avec de l'eau savonneuse. Pour les salissures prononcées, vous pouvez déposer quelques gouttes d'un produit abrasif, comme par exemple le Cif, sur une éponge douce (pas d'éponge dure) imprégnée d'eau et répartir les particules du produit abrasif sur la surface de la table en frottant vigoureusement. Lors de cette procédure, il est important que l'éponge soit suffisamment imprégnée d'eau, afin de ne pas produire de griffures. Après le nettoyage, il faut sécher le plateau de la table avec un chiffon doux, afin d'éviter les taches de calcaire. Lors de sérieuses salissures, cette procédure doit être répétée.

Pour l'entretien de plateaux en fibre de verre, vous pouvez utiliser de la cire de voiture pour carrosserie foncée disponible dans le commerce. Veuillez appliquer une petite quantité de cire 1-2 fois par an avec un chiffon doux. Grâce au film protecteur, la saleté sera plus facile à enlever.

Pieds de table en acier

Généralités & Caractéristiques

Zingué au feu

Au début, une surface zinguée au feu est brillante et tachée. Ce n'est qu'avec le temps qu'elle obtient une apparence mate et homogène. Le zingage au feu est un affinage de qualité, résistant aux intempéries et à la rouille. De petites rayures peuvent s'effacer d'elles-mêmes lorsqu'elles se refondent au zingage au feu.

Galvanisé, anthracite ou revêtu de graphite

Veuillez noter que lors d'une utilisation normale, des traces d'usure sur les pieds sont typiques. Elles n'affectent aucunement les pieds, car grâce à la galvanisation de la couche inférieure, l'acier est parfaitement protégé contre la rouille.