

FORK

Tomoya Tabuchi | 2016





FORK

Tomoya Tabuchi | 2016

Les arbres le disent. Dans la culture japonaise, le symbole de l'arbre raconte la vie de l'homme en harmonie avec la nature. Les mêmes racines, les mêmes branches pleines de feuilles et de fruits qui s'ouvrent au soleil. FORK suit cette ancienne vision du monde, l'une des plus sensibles au nutriment des forces génératrices. Et dans le caractère sobre du design, dans l'extraordinaire élan du piètement en aluminium, cette table, à deux hauteurs, crée autour d'elle un concert d'énergies positives.

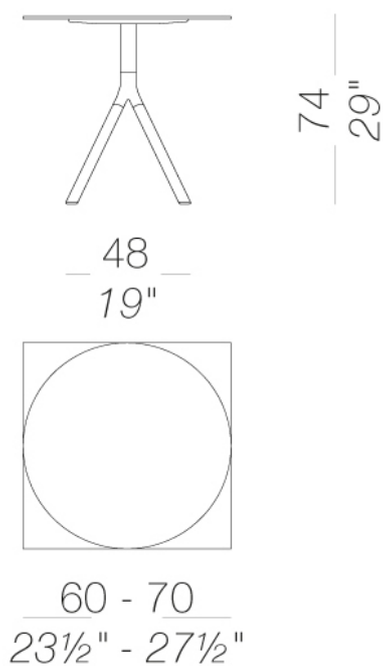


FORK

Tomoya Tabuchi | 2016

EP120 | table d'extérieur Ø60÷70 | 60÷70 h74

Table avec piètement en profilé et joint en aluminium moulé sous pression, vernis par poudrage. Plateau en stratifié HPL de 10 mm.

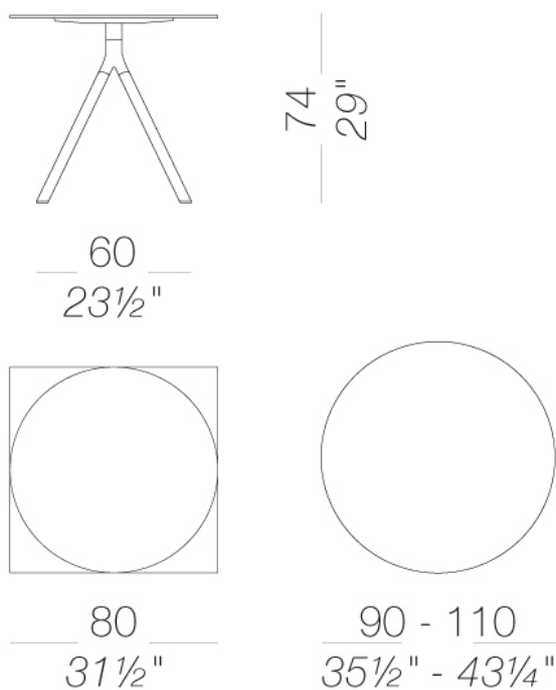


FORK

Tomoya Tabuchi | 2016

EP124 | table d'extérieur avec plateau rond ou carré Ø80÷90÷110 | 80 H74 ☀️

Table avec piètement en profilé et joint en aluminium moulé sous pression, vernis par poudrage. Plateau en stratifié HPL de 10 mm.

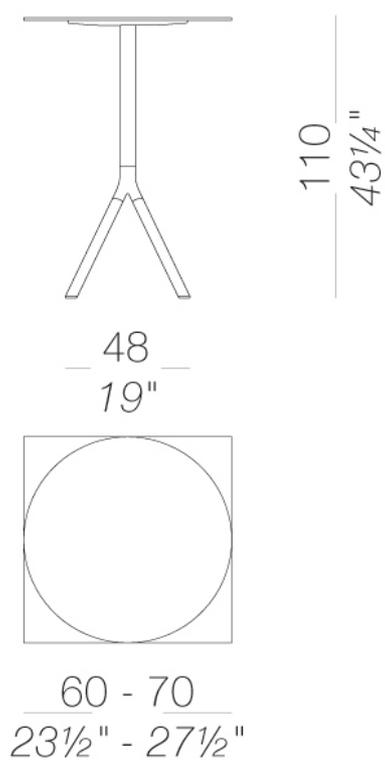


FORK

Tomoya Tabuchi | 2016

EP121 | table haute d'extérieur Ø60÷70 | 60÷70 H110 ☀️

Table avec piètement en profilé et joint en aluminium moulé sous pression, vernis par poudrage. Plateau en stratifié HPL de 10 mm.

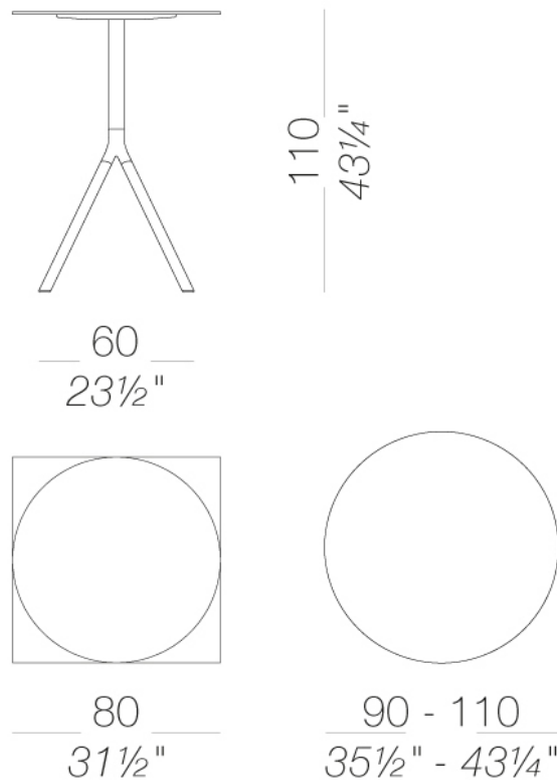


FORK

Tomoya Tabuchi | 2016

EP125 | table haute d'extérieur avec plateau rond ou carré Ø80÷90÷110 | 80 H110 ☁️

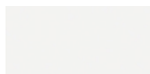
Table avec piètement en profilé et joint en aluminium moulé sous pression, vernis par poudrage. Plateau en stratifié HPL de 10 mm.



structure



laqué en poudre
noir
1 Couleurs

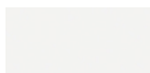


laqué en poudre
blanc
1 Couleurs

plateau



HPL 10 mm
HPL fenix noir
1 Couleurs



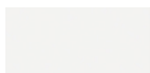
HPL 10 mm
HPL fenix blanc
1 Couleurs



HPL 10 mm
HPL fenix grigio
Londra
1 Couleurs



HPL 10 mm
HPL fenix rosso
Jaipur
1 Couleurs



HPL 10 mm
HPL H406
1 Couleurs

nous vous prions de consulter les échantillons pour vérifier les couleurs

usage et entretien

Les matières plastiques, même destinées à un usage extérieur, peuvent toujours subir au fil du temps l'agression de polluants atmosphériques particuliers (par exemple, les pluies acides, les fortes concentrations de PM10, les oxydes d'azote, les hydrocarbures, etc.). D'éventuelles altérations des surfaces et des couleurs pourraient donc se produire dans des conditions d'exposition particulières et ne peuvent pas constituer un motif de réclamation.

Ne pas utiliser de détergents contenant de l'eau de Javel, de l'acide chlorhydrique ou des produits contenant du chlorure sur toutes les parties métalliques. Le sel, le calcaire ou l'acide (café, vin, jus d'orange, jus de tomate, de citron, etc.) peuvent décolorer les parties en acier inoxydable si elles ne sont pas rapidement nettoyées. Les produits ou les parties en acier inoxydable utilisés en bord de mer ou dans l'aménagement intérieur des piscines nécessitent un nettoyage plus fréquent pour éliminer les dépôts de chlorure et prévenir la corrosion et l'attaque chimique de la surface extérieure. Les taches sur les surfaces en acier inoxydable doivent être nettoyées rapidement. Elles peuvent ne plus pouvoir être éliminées si elles sont laissées trop longtemps sur la surface.

Pour prolonger la durée de vie du produit, nettoyer régulièrement les surfaces, les sécher avec un chiffon propre et éliminer toute eau stagnante, surtout si les produits sont exposés à une forte humidité ou en bord de mer. Lorsqu'il n'est pas utilisé, il est recommandé de ranger le produit dans des endroits protégés et de le couvrir de protections imperméables. Dans ce cas, il est conseillé d'enlever la protection et d'aérer le produit fréquemment et régulièrement pour éviter l'apparition de moisissures ou de taches d'humidité.

LA GARANTIE NE COUVRE PAS LES DÉFAUTS OU LES IMPERFECTIONS RÉSULTANT DU PASSAGE DU TEMPS OU DE L'USURE DUE À UNE UTILISATION NORMALE DU PRODUIT.