

AARON

Pio & Tito Toso | 2020

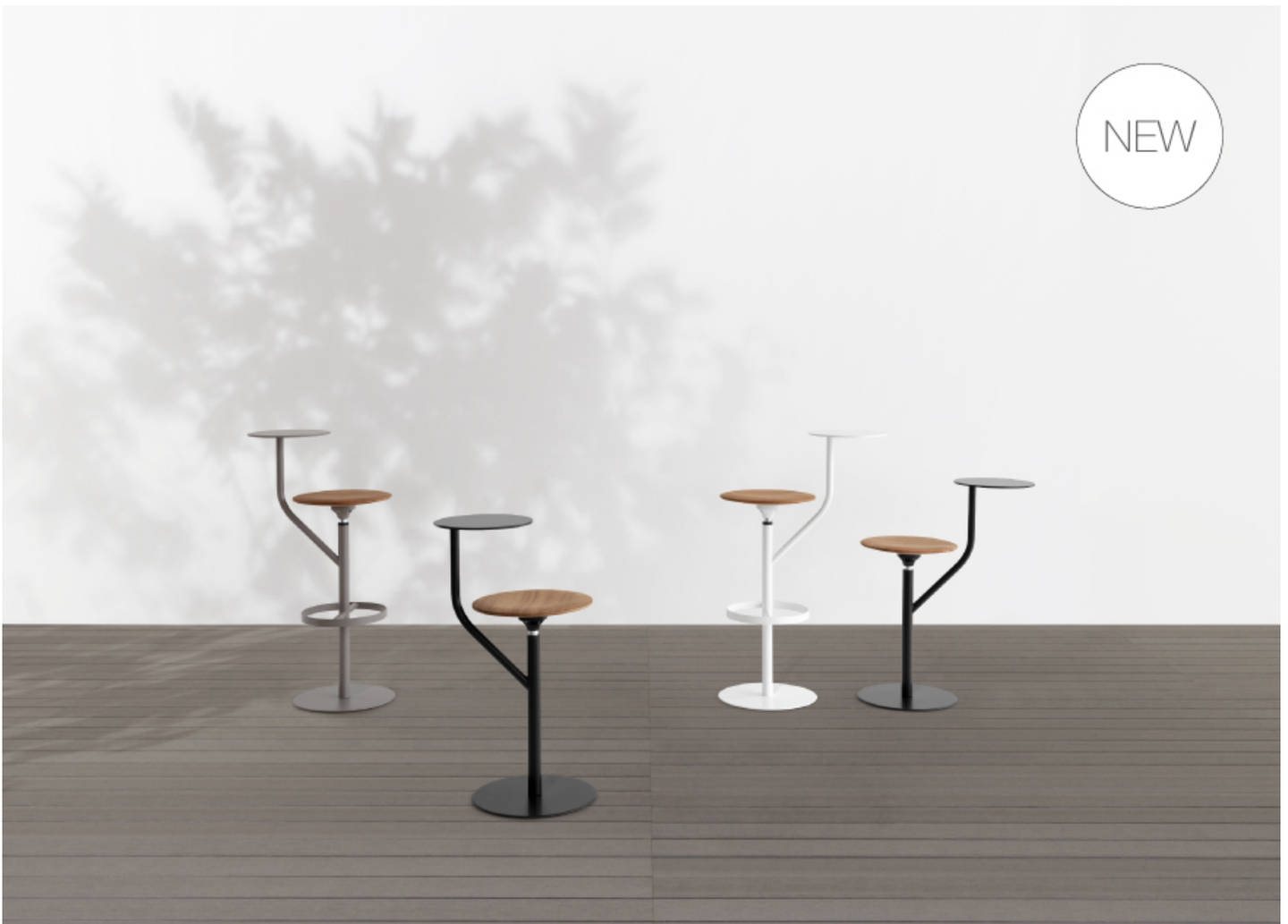




AARON

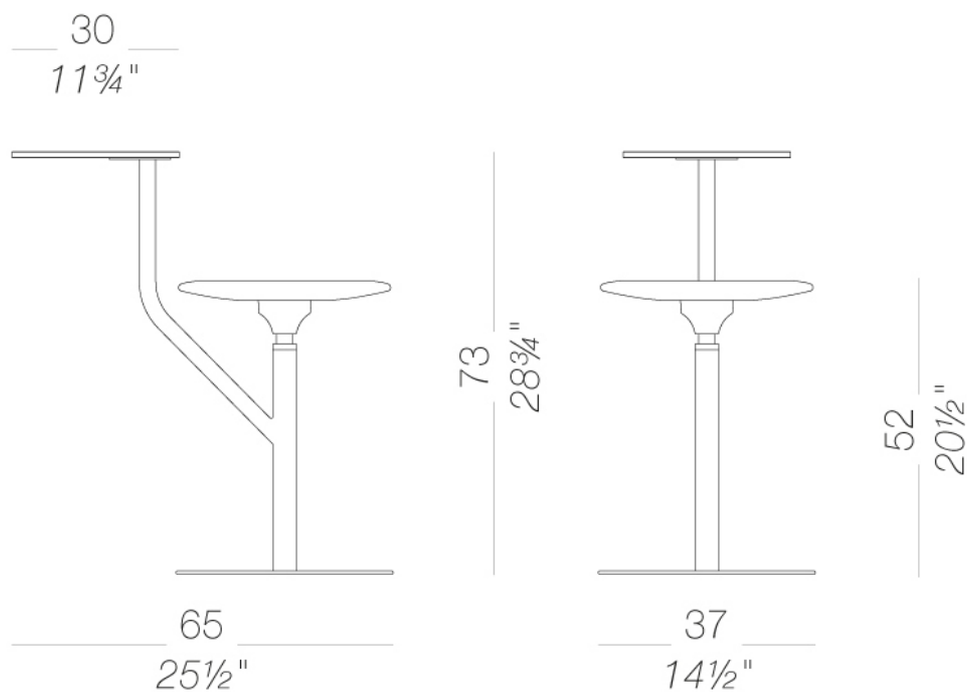
Pio & Tito Toso | 2020

Les arbres ressentent la belle saison, ils recommencent à pousser, d'une branche en naît une nouvelle. AARON, avec cette voyelle qui fait écho à l'autre, annonce lui-aussi l'arrivée du printemps et de l'été. Le tabouret classique est rejoint par le bourgeon d'une petite table. Une ligne unique, élégante, fluide comme seules les lignes naturelles peuvent l'être. Peut-être parce qu'elle est née du talent de deux frères, Pio et Tito Toso, peut-être parce qu'elle est née à Venise, une ville qui se dédouble dans l'eau, cette greffe originale d'assise et d'appui multiplie les fonctions, en garantissant intimité et confort dans un espace très réduit. La tige est en métal, en différentes hauteurs. Elle propose également un repose-pied et une base qui peut être fixée au sol. L'assise est en bois d'iroko. Pour Lapalma, il s'agit d'un nouveau chef-d'oeuvre pour l'outdoor. Pour la nature, c'est l'une de ses plus belles créations.



ES436 | tabouret d'extérieur avec tablette pivotante h52

Tabouret avec base en acier inox Aisi316L laqué. Assise pivotante en bois Iroko massif. Tablette eccentricale pivotante en aluminium laqué. Patins en caoutchouc sous la base.

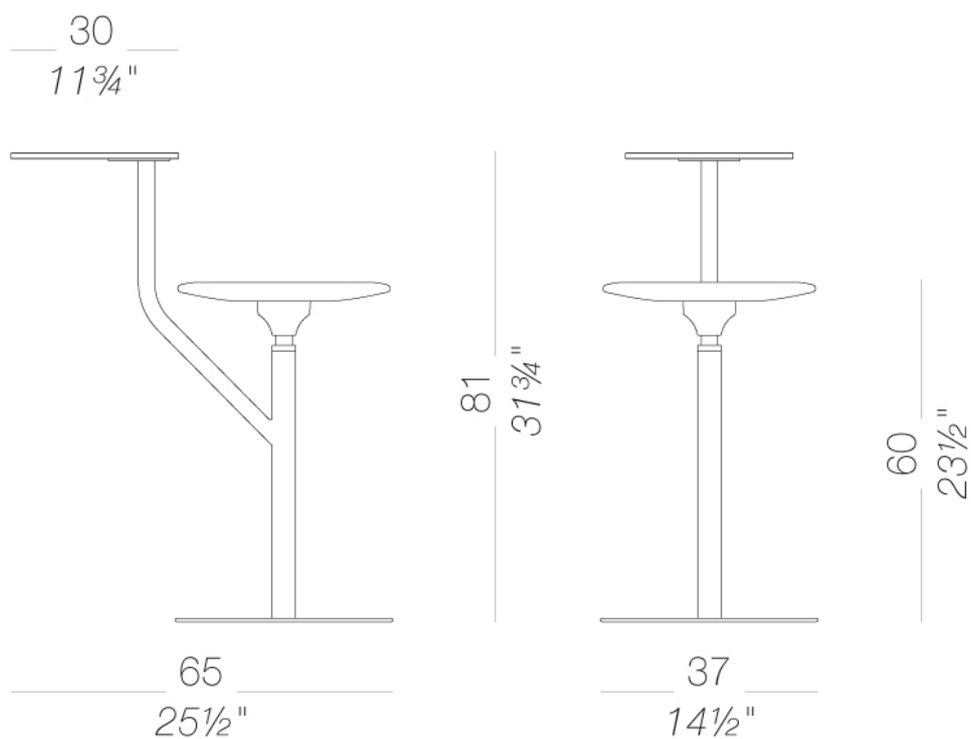


AARON

Pio & Tito Toso | 2020

ES440 | tabouret d'extérieur avec tablette pivotante h60 🌞

Tabouret avec base en acier inox Aisi316L laqué. Assise pivotante en bois Iroko massif. Tablette eccentric pivotante en aluminium laqué. Patins en caoutchou sous la base.



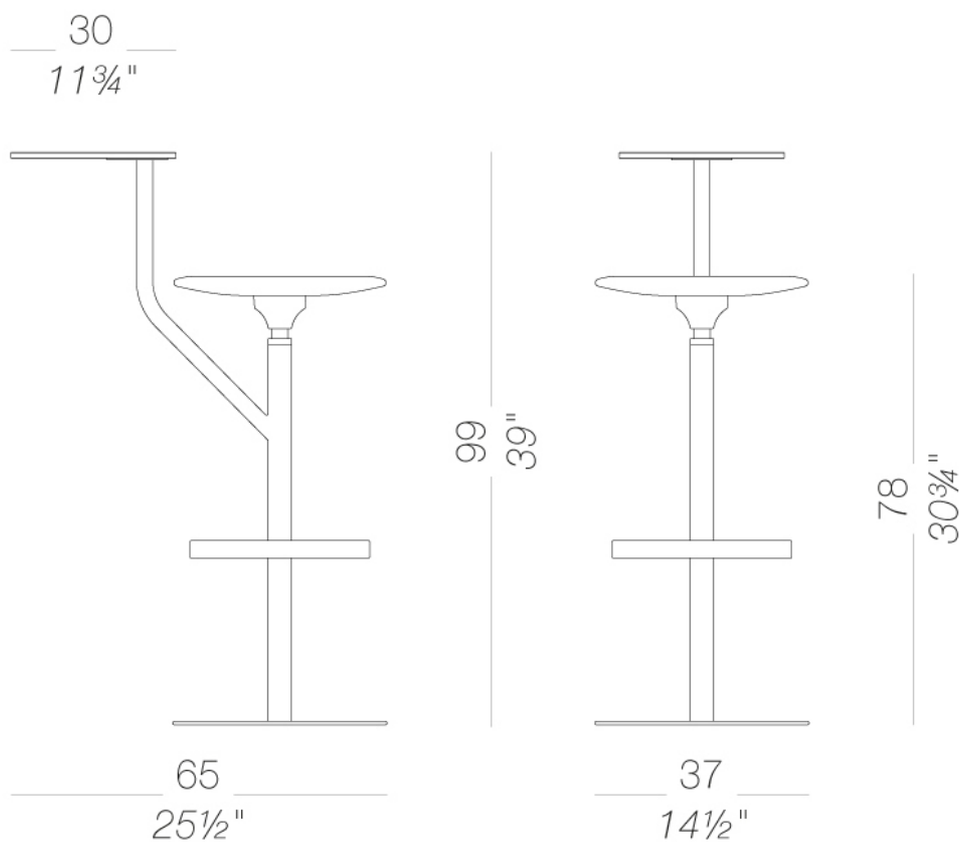
AARON

Pio & Tito Toso | 2020

ES444 | tabouret d'extérieur avec tablette pivotante h78 🌞

Tabouret avec base en acier inox Aisi316L laqué. Assise pivotante en bois Iroko massif. Tablette eccentric pivotante en aluminium laqué. Patins en caoutchou sous la base.

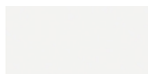
TEST EN 1728:2012 AC:2013 - EN 16139:2013 - L2



structure



laqué en poudre
noir
1 Couleurs



laqué en poudre
blanc
1 Couleurs



laqué en poudre
perla
1 Couleurs



laqué en poudre
celeste
1 Couleurs



laqué en poudre
mattone
1 Couleurs



laqué en poudre
caffè
1 Couleurs



laqué en poudre
oliva
1 Couleurs



laqué en poudre
tortora
1 Couleurs

assise

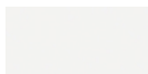


bois
iroko
1 Couleurs

plateau



laqué en poudre
noir
1 Couleurs



laqué en poudre
blanc
1 Couleurs



laqué en poudre
perla
1 Couleurs



laqué en poudre
celeste
1 Couleurs



laqué en poudre
mattone
1 Couleurs



laqué en poudre
caffè
1 Couleurs



laqué en poudre
oliva
1 Couleurs



laqué en poudre
tortora
1 Couleurs

nous vous prions de consulter les échantillons pour vérifier les couleurs

usage et entretien

L'iroko est un bois naturellement résistant aux intempéries, car il est riche en tanins et idéal pour l'extérieur. Lorsqu'il est exposé à la lumière, la couleur s'assombrit progressivement et toute variation de la tonalité des veines du brun/marron jusqu'au gris foncé est une caractéristique de cette essence.

La présence de veines différentes, de nœuds et d'imperfections naturelles est une garantie du caractère naturel du bois et ne constitue pas un motif de réclamation. Pour prolonger la durée de vie de l'iroko, il faut nettoyer régulièrement les surfaces, les sécher avec un chiffon propre et éliminer toute eau stagnante.

Nous conseillons de traiter le bois une fois par an avec des produits spécifiques pour l'entretien du bois massif afin d'éviter un éventuel dessèchement de la surface, la formation de petites fissures et/ou de moisissures (Produit conseillé: huile naturel OLST7 a base d'eau de www.brava.it).

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.