



Fiche Technique
KEIGIO® PONG

KEIGIO® PONG

Avec KEIGIO® PONG, le jeu classique du ping-pong se transforme en une expérience inégalée. Cette élégante table, avec son design pliable intuitif, s'adapte parfaitement à votre espace, passant d'un meuble raffiné à une surface de jeu de qualité professionnelle.

Imaginez pouvoir accueillir confortablement jusqu'à 8 personnes lorsque la table est fermée et, si la compagnie s'agrandit, étendre facilement la capacité pour accueillir 12 personnes. Une combinaison de polyvalence et de style, KEIGIO® PONG optimise l'espace sans compromettre l'esthétique minimaliste.

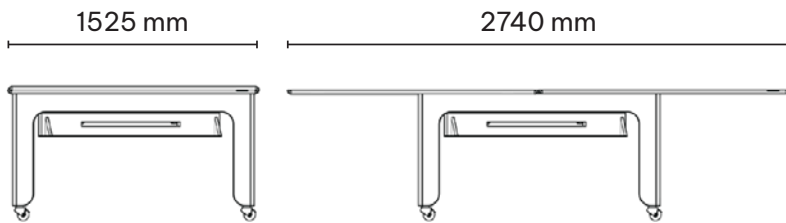
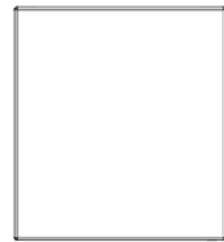
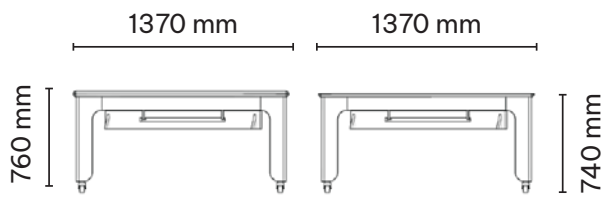
Sa construction reflète un équilibre impeccable entre précision et durabilité, conférant à la table une présence élégante et robuste.

Cependant, sa polyvalence ne s'arrête pas au cadre domestique ; elle est tout aussi adaptée aux environnements professionnels, transformant les bureaux en espaces de loisirs et de détente entre les réunions.

Mais voici la vraie pépite : avec KEIGIO® PONG, vous avez la possibilité de personnaliser la table avec des sérigraphies sur mesure. Ajoutez une touche unique avec des graphismes personnalisés, transformant votre table en une œuvre d'art sur mesure. Que vous organisiez des dîners, meniez des parties de ping-pong intenses ou recherchez un élément d'ameublement polyvalent et personnalisé pour votre espace, KEIGIO® PONG s'adapte à vos besoins, assurant une transition fluide entre travail et loisirs.

En conclusion, KEIGIO® PONG est plus qu'une table de ping-pong ; c'est une déclaration de design moderne et de fonctionnalité, enrichissant votre vie de moments mémorables et personnalisés.





Ouverture



Bois



Matériau alvéolaire

Densité moyenne (selon EN 323) : 320 kg/m³ (+/- 10%)
Résistance à la flexion : 17 N/mm²
Ainsi, liaison formelle et adhésive

- Processus de fabrication à faibles émissions
- Utilisation de petites quantités d'adhésifs
- Systèmes de récupération d'énergie
- Technologies innovantes KALTSCHMELZ®

Classification au feu C-s3 4
Certifié FSC et PEFC



Contreplaqué de
Bouleau Naturel

Haute résistance et durabilité.
Léger, rigide et résistant à la fissuration et à la déformation.
Facilement moulable en formes courbes ou irrégulières.
Collage extérieur WBP conforme à la norme EN 314-2 / Classe 3
pour les applications extérieures.
Classification au feu : D-s2, d0 (EN 13501), pour les sols à partir de
9 mm.
E17 118RII pour les bus.
Approbation pour les planchers de véhicules 95/28/CE.
Densité : 700 kg/m³.
Certifié FSC et PEFC.



Finsa® Twincolor

Densité : 740/730 kg/m³ (EN 323)
Liaison interne : 0,6 N/mm² (EN 319)
Résistance à la flexion : 22 N/mm² (EN 310)
Module d'élasticité : 2500 N/mm² (EN 310)
Gonflement d'eau pendant 24 heures : 15% (EN 317)
Humidité : 7% ±3 (EN 322)
Longueur et largeur : ±0,2 mm/m (EN 324-1)
Équerrage : ±2 mm/m (EN 324-2)
Tolérance : ±0,2 mm pour une épaisseur >12-19, ±0,3 mm pour les autres
(EN 324-1)
E05, CARB2
Certifié FSC et PEFC

Roues



Orangatang® Durian

Couleurs : Orange, Violet, Jaune
Diamètre : 75 mm
Largeur : 52 mm
Surface de contact : 45 mm
Style : Bords arrondis avec une surface rodée en pierre
Siège de roulement : Décalé
Formule : Happy Thane
Noyau : Uréthane haute résistance, haute rigidité, résistant à la chaleur
Poids (par roue) : 7,1 oz / 200 g
Duretés : 80a, 83a, 86a
Fabriqué en Californie, USA

Matériaux et Certifications

Bois

Nous nous engageons à utiliser exclusivement des bois certifiés FSC (Forest Stewardship Council) dans nos produits. La certification FSC atteste que le bois provient de forêts gérées de manière durable et responsable, conformément à des normes environnementales, sociales et économiques strictes. Cela implique que le processus de récolte du bois est géré pour préserver la biodiversité, respecter les droits des communautés locales et garantir une utilisation durable des ressources forestières pour les générations futures.

Notre engagement à n'utiliser que des bois certifiés FSC reflète notre engagement envers la durabilité environnementale et la responsabilité sociale. En soutenant des pratiques forestières durables, nous contribuons à préserver les écosystèmes forestiers, à atténuer l'impact environnemental et à promouvoir une gestion responsable des ressources naturelles. La certification FSC sert de garantie qui souligne notre engagement envers la protection de l'environnement et le respect des communautés locales impliquées dans la production de bois.



Méthacrylate

Nous utilisons exclusivement des feuilles coulées en polyméthacrylate de méthyle (PMMA) 100% recyclé dans notre processus de fabrication, témoignant de notre engagement indéfectible envers la durabilité. Soucieux de maintenir les normes les plus élevées, nos opérations sont certifiées selon la norme UNI EN ISO 9001:2015, garantissant le contrôle qualité et l'excellence tout au long de la chaîne de production.

Notre responsabilité environnementale s'étend à la conformité aux réglementations de l'Union européenne, comme en témoigne notre certification REACH. Cela garantit que nos matériaux répondent à des exigences strictes en matière de sécurité et d'environnement, priorisant le bien-être des consommateurs et de la planète.

De plus, notre engagement envers des pratiques respectueuses de l'environnement est renforcé par la certification RoHS, affirmant que nos feuilles coulées sont exemptes de substances dangereuses, contribuant à un environnement plus sûr et plus sain.

Pour fournir une transparence totale sur l'impact environnemental de notre produit, nous détenons fièrement la certification EPD (Déclaration Environnementale du Produit). Cette déclaration offre des informations détaillées sur le cycle de vie de nos feuilles coulées, permettant aux consommateurs de faire des choix éclairés qui correspondent à leurs valeurs en matière de durabilité.

Dans notre parcours continu vers la responsabilité environnementale, nous sommes ravis d'annoncer notre statut de neutralité carbone. En gérant méticuleusement notre empreinte carbone et en participant à des initiatives de compensation, nous contribuons activement à une économie circulaire tout en minimisant notre impact environnemental global.

Optez pour nos produits, en sachant que notre utilisation exclusive de feuilles coulées en PMMA 100% recyclé reflète un engagement envers la qualité, la durabilité et un avenir plus vert pour tous.





CONTRACT FURNITURE - MODULAR DESIGN
www.keigio.com

© **KEIGIO DESIGN S.L.** - C. Pallars 84, Àtico 4
08003 BARCELONA Spain - info@keigio.com - T +34 628 009 371