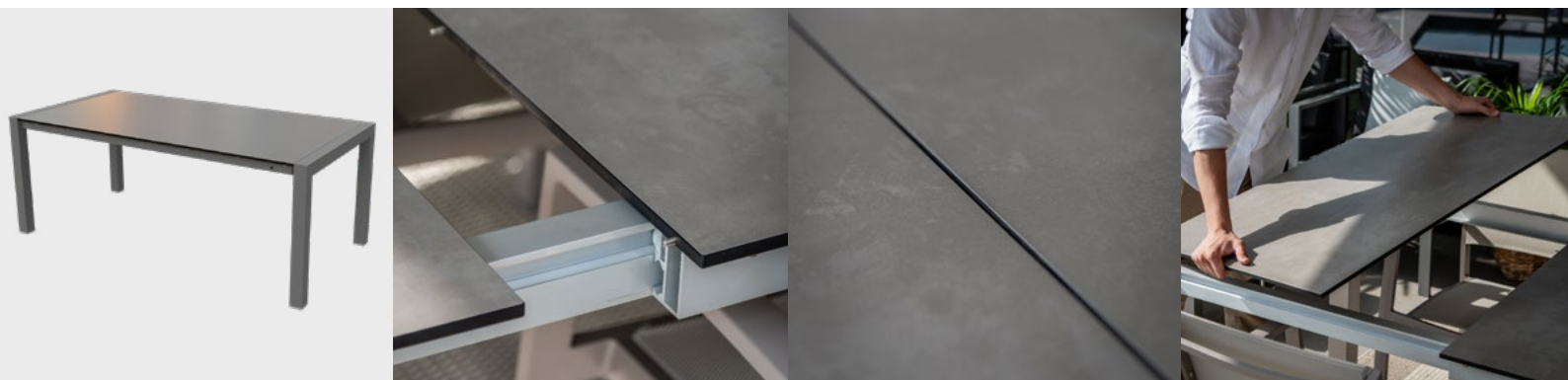


Java





Descripció

Estructura un perfil d'aliatge d'alumini 6063-20 de gruix variable entre 2 i 10 mm. **2 mides** diponibles.

Estructura **extensible**.

Cargols fabricats en acer inoxidable AISI 304 que ofereix una gran resistència a la corrosió en ambients marins.

Pintura en pols amb base de resines de polièster que ofereix una gran resistència a la llum i als ambients exteriors acord amb les especificacions internacionals QUALICOAT i a la normativa ISO-2409 i ISO-2360.

Accessoris: Taps fabricats amb PVC.

Tauler en HPL format per resines de 10 mm de gruix i que ofereix una superfície robusta i d'alta resistència.

Producte **certificat** acord a la normativa de seguretat europea EN-581-1:2017 i EN-581-2:2017.

Manteniment

Setmanal: Comprovar visualment l'estat general, eliminant restes de brutícia i assegurant que no hi hagi trencaments o desperfectes perillosos per als usuaris.

Mensual: Comprovar que l'estructura d'alumini no presenta desperfectes o ratllades profundes. Assegurar que la robustesa i l'estabilitat estructural sigui la correcta. Comprovar l'estat dels taps i dels tacs.

Anual: Substituir les peces que puguin estar en mal estat.

Hibernació o emmagatzematge: Netejar el producte amb aigua ensabonada i un drap suau. Eliminar restes d'humitat, sorra i sal marina. Emmagatzemar en un ambient sec i en posició vertical.

Observacions: Utilitzar sempre recanvis Balliu. Balliu no fabrica recanvis per a altres marques. Si el producte està exposat a ambients amb elevada humitat, salinitat o sistemes de reg, es recomana incrementar la freqüència del pla de manteniment. No utilitzar el producte abans de finalitzar el manteniment. No utilitzar productes químics agressius per a la neteja del producte. Utilitzar sempre productes amb PH neutre. Utilitzar un drap suau per a la neteja del producte.

Acabats

Alumini texturat



Blanc

Alumini

Tòrtola

Tauler HPL



Blanc

Gris

Tauler HPL GD

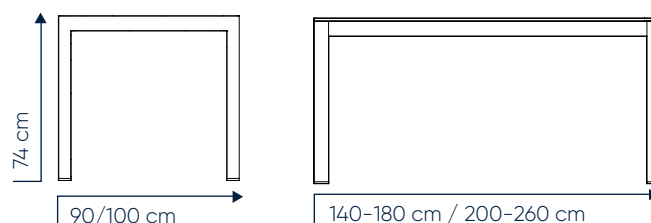


Prado

Moonwalk

Skyline

Mesures i capacitat



Embalatge	Unitats	Mesures	Pes	Volum
Java S (2 caixes)	1 u.	131x95x13 cm 102x86x10 cm	36 kg	0,25 m ³
Java L (2 caixes)	1 u.	191x105x13 cm 112x86x10 cm	54 kg	0,35 m ³

Mides i extensions disponibles

Java S: 140 cm extensible fins a 180 cm

Java L: 200 cm extensible fins a 260 cm





Descripción

Estructura con un perfil de aleación de aluminio 6063-20 de grosor variable entre 2 y 10 mm. 2 tamaños disponibles.

Estructura extensible.

Tornillos fabricados en acero inoxidable AISI 304, que ofrece una alta resistencia a la corrosión en ambientes marinos.

Pintura en polvo a base de resinas de poliéster, que ofrece una gran resistencia a la luz y a los ambientes exteriores, conforme a las especificaciones internacionales QUALICOAT y a las normativas ISO-2409 e ISO-2360.

Accesorios: Tapones fabricados en PVC.

Tablero en HPL formado por resinas de 10 mm de grosor, que ofrece una superficie robusta y de alta resistencia.

Producto certificado conforme a la normativa de seguridad europea EN-581-1:2017 y EN-581-2:2017.

Mantenimiento

Semanal: Comprobar visualmente el estado general, eliminando restos de suciedad y asegurando que no haya roturas o desperfectos peligrosos para los usuarios.

Mensual: Comprobar que la estructura de aluminio no presenta desperfectos ni rayaduras profundas. Asegurar que la robustez y la estabilidad estructural sean las adecuadas. Comprobar el estado de los topes y los tacos.

Anual: Sustituir las piezas que puedan estar en mal estado.

Hibernación o almacenaje: Limpiar el producto con agua jabonosa y un paño suave. Eliminar restos de humedad, arena y sal marina. Almacenar en un ambiente seco y en posición vertical.

Observaciones: Utilizar siempre recambios Balliu. Balliu no fabrica recambios para otras marcas. Si el producto está expuesto a ambientes con alta humedad, salinidad o sistemas de riego, se recomienda aumentar la frecuencia del plan de mantenimiento. No utilizar el producto antes de finalizar el mantenimiento. No utilizar productos químicos agresivos para su limpieza. Utilizar siempre productos con pH neutro. Usar un paño suave para la limpieza del producto.

Acabados

Aluminio texturado



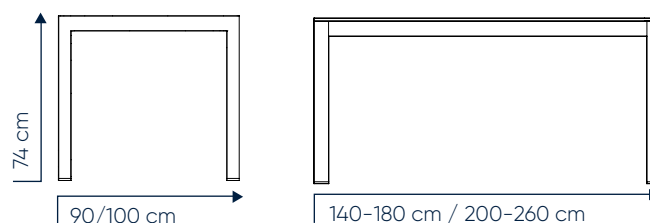
Tablero HPL



Tablero HPL GD



Medidas y capacidad

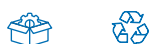


Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Java S (2 cajas)	1 u.	131x95x13 cm 102x86x10 cm	36 kg	0,25 m ³
Java L (2 cajas)	1 u.	191x105x13 cm 112x86x10 cm	54 kg	0,35 m ³

Medidas y extensiones disponibles

Java S: 140 cm extensible hasta 180 cm

Java L: 200 cm extensible hasta 260 cm





Description

Structure made from a 6063-20 aluminum alloy profile with a variable thickness from 2 to 10 mm. Available in 2 sizes.

Extendable structure.

Screws made of AISI 304 stainless steel, offering excellent corrosion resistance in marine environments.

Powder coating based on polyester resins, providing high resistance to light and outdoor environments, in accordance with international QUALICOAT specifications and ISO-2409 and ISO-2360 standards.

Accessories: Caps made of PVC.

HPL tabletop made of 10 mm thick resins, offering a robust and highly durable surface.

Product certified in accordance with European safety standards EN-581-1:2017 and EN-581-2:2017.

Maintenance

Weekly: Visually check the general condition, removing any dirt and ensuring there are no breakages or damage that could pose a risk to users.

Monthly: Check that the aluminum structure has no damage or deep scratches. Ensure the strength and structural stability are correct. Check the condition of the caps and foot plugs..

Annually: Repair any paint damage. Replace parts that may be in poor condition.

Wintering or storage: Clean the product with soapy water and a soft cloth. Remove any remaining moisture, sand, and sea salt. Store in a dry environment and in an upright position.

Observations: Always use Balliu replacement parts. Balliu does not manufacture replacement parts for other brands. If the product is subject to heavy use, the maintenance plan should be increased. Do not use the product before completing maintenance. Do not use aggressive chemical products for cleaning. Always use products with a neutral pH. Use a soft cloth to clean the product.

Finishes

Textured aluminum



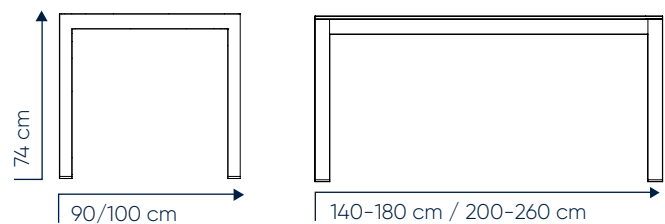
Tabletop HPL



Tabletop HPL GD



Measures and capacity



Package	Units	Measures	Weight	Volume
Java S (2 boxes)	1 u.	131x95x13 cm 102x86x10 cm	36 kg	0,25 m ³
Java L (2 boxes)	1 u.	191x105x13 cm 112x86x10 cm	54 kg	0,35 m ³

Available sizes and extensions

Java S: 140 cm extendable up to 180 cm

Java L: 200 cm extendable up to 260 cm





Description

Structure en profilé d'alliage d'aluminium 6063-20 avec une épaisseur variable entre 2 et 10 mm. 2 tailles disponibles.

Structure extensible.

Vis en acier inoxydable AISI 304, offrant une excellente résistance à la corrosion en milieux marins.

Peinture en poudre à base de résines polyester, offrant une grande résistance à la lumière et aux environnements extérieurs, conforme aux spécifications internationales QUALICOAT et aux normes ISO-2409 et ISO-2360.

Accessoires: bouchons en PVC.

Plateau en HPL composé de résines de 10 mm d'épaisseur, offrant une surface robuste et hautement résistante.

Produit certifié conforme aux normes de sécurité européennes EN-581-1:2017 et EN-581-2:2017.

Plan d'entretien

Hebdomadaire: Vérifier visuellement l'état général, éliminer les résidus de saleté et s'assurer qu'il n'y a ni cassures ni dommages pouvant représenter un danger pour les utilisateurs.

Mensuel: Vérifier que la structure en aluminium ne présente ni défauts ni rayures profondes. S'assurer que la robustesse et la stabilité structurelle sont correctes. Vérifier l'état des embouts et des patins.

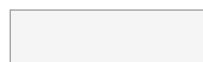
Annuel: Remplacer les pièces pouvant être en mauvais état.

Hivernage ou stockage: Nettoyer le produit avec de l'eau savonneuse et un chiffon doux. Éliminer les résidus d'humidité, de sable et de sel marin. Stocker dans un endroit sec et en position verticale.

Observations: Utiliser exclusivement des pièces de rechange Balliu. Balliu ne fabrique pas de pièces détachées pour d'autres marques. Si le produit est exposé à des environnements à forte humidité, salinité ou dotés de systèmes d'arrosage, il est recommandé d'augmenter la fréquence du plan de maintenance. Ne pas utiliser le produit avant la fin de l'entretien. Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs. Utiliser uniquement des produits à pH neutre. Nettoyer le produit avec un chiffon doux.

Finitions

Aluminium texturé



Blanc



Aluminium



Tourterelle

Plateau HPL



Blanc



Gris

Plateau HPL GD



Prado

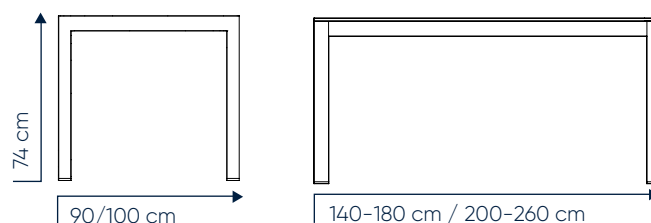


Moonwalk



Skyline

Dimensions et capacité



Emballage	Unités	Dimensions	Poids	Volume
Java S (2 boîtes)	1 u.	131x95x13 cm 102x86x10 cm	36 kg	0,25 m ³
Java L (2 boîtes)	1 u.	191x105x13 cm 112x86x10 cm	54 kg	0,35 m ³

Mides i extensions disponibles

Java S: 140 cm extensible jusqu'à 180 cm

Java L: 200 cm extensible jusqu'à 260 cm

