

Etna mesa auxiliar | sidetable





Descripció

Estructura fabricada amb alumini endurit i amb un perfil de 2 mm de gruix.

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

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

Accessoris: taps protectors en resina de polipropilè.

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 presenti 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

Estructura - alumini texturitzat



Blanc

Alumini

Tòrtora

Tauler HPL



Blanc

Gris

Tauler HPL GD

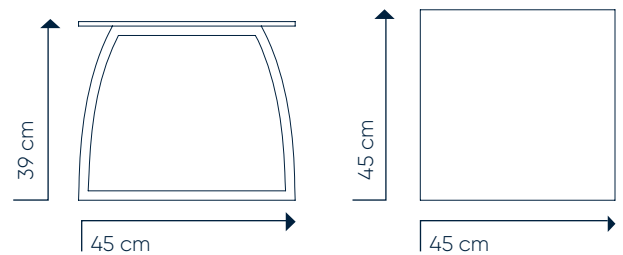


Prado

Moonwalk

Skyline

Mesures i capacitat



Embalatge	Unitats	Mesures	Pes	Volum
Caixa	1 u.	47x47x12 cm	8 kg	0,26 m ³
Palet	56 u.	80x120x212 cm	473 kg	2,03 m ³





Descripción

Estructura fabricada en aluminio endurecido y con un perfil de 2 mm de grosor.

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

Pintura en polvo con base de resinas de poliéster, que proporciona una alta resistencia a la luz y a ambientes exteriores, conforme a las regulaciones internacionales QUALICOAT y a las normativas ISO-2409 e ISO-2360.

Accesorios: tacos protectores fabricados en resina de polipropileno.

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

Producto **certificado** de acuerdo con 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 presente daños ni arañazos profundos. Asegurar que la robustez y la estabilidad estructural sean correctas. Verificar el estado de los topes y 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: Usar siempre repuestos Balliu. Balliu no fabrica repuestos 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 usar productos químicos agresivos para la limpieza del producto. Usar siempre productos con pH neutro. Utilizar un paño suave para la limpieza del producto.

Acabados

Estructura - aluminio texturizado



Blanco



Aluminio



Tórtola

Tablero HPL



Blanco



Gris

Tablero HPL GD



Prado

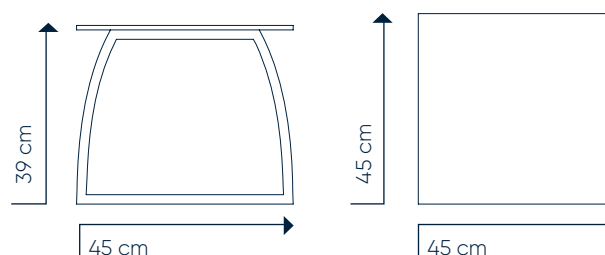


Moonwalk



Skyline

Medidas y capacidad



Embalaje	Unidades	Medidas	Peso	Volumen
Caja	1 u.	47x47x12 cm	8 kg	0,26 m ³
Palé	56 u.	80x120x212 cm	473 kg	2,03 m ³



Etna · Sidetable

balliu



Description

Structure made of hardened aluminum with a 2 mm thick profile.

Screws made of AISI 304 stainless steel, offering high resistance to corrosion.

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

Accessories: protective feet made of polypropylene resin.

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

Product **certified** according to the European safety standards EN-581-1:2017 and EN-581-2:2017.

Maintenance

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

Monthly: Check that the aluminum structure shows no damage or deep scratches. Ensure that the robustness and structural stability are adequate. Check the condition of the end caps and feet.

Annually: Replace any 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, or sea salt. Store in a dry environment and in an upright position.

Observations: Always use Balliu spare parts. Balliu does not manufacture spare parts for other brands. If the product is exposed to environments with high humidity, salinity, or irrigation systems, it is recommended to increase the maintenance frequency. Do not use the product before completing maintenance. Do not use aggressive chemical products for cleaning. Always use pH-neutral products. Use a soft cloth for cleaning the product.

Finishes

Structure - textured aluminum



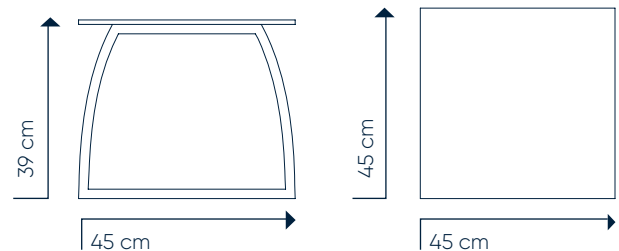
Tabletop HPL



Tabletop HPL GD



Measures and capacity



Package	Units	Measures	Weight	Volume
Box	1 u.	47x47x12 cm	8 kg	0,26 m ³
Pallet	56 u.	80x120x212 cm	473 kg	2,03 m ³



Etna • Table d'appoint

balliu


Description

Structure fabriquée en aluminium durci avec un profil de 2 mm d'épaisseur.

Vis en acier inoxydable AISI 304, offrant une grande résistance à la corrosion.

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

Accessoires: Butées de protection fabriquées en résine de polypropylène.

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 dangereux pour les utilisateurs.

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

Annuel: Remplacer les pièces qui pourraient 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 environnement sec, en position verticale.

Observations: Utilisez toujours des pièces détachées Balliu. Balliu ne fabrique pas de pièces détachées pour d'autres marques. Si le produit est exposé à des environnements avec une humidité ou salinité élevée ou des systèmes d'irrigation, il est recommandé d'augmenter la fréquence du plan de maintenance. Ne pas utiliser le produit avant d'avoir terminé la maintenance. N'utilisez pas de produits chimiques agressifs. Utilisez toujours des produits au pH neutre. Utilisez un chiffon doux pour nettoyer le produit.

Finitions

Structure - aluminium texturé



Blanc



Aluminium



Tourterelle

Plateau HPL



Blanc



Gris

Plateau HPL GD



Prado

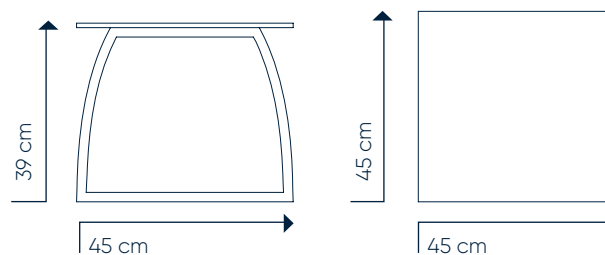


Moonwalk



Skyline

Dimensions et capacité



Emballage	Unités	Dimensions	Poids	Volume
Boîte	1 u.	47x47x12 cm	8 kg	0,26 m ³
Palette	56 u.	80x120x212 cm	473 kg	2,03 m ³

